



# LIBRARIES

UNIVERSITY OF WISCONSIN - MADISON

## Catalogo con precios corrientes de los productos farmaceuticos, biologicos y opoterapicos de Parke, Davis & Cia.

Parke, Davis & Company

Nueva York, E.U.A. (181-185 Hudson Street) ; Detroit, Mich., E.U.A.:

Parke, Davis & Cia., 1925

<https://digital.library.wisc.edu/1711.dl/T7H7OAT5DSY4J87>

<https://rightsstatements.org/vocab/NoC-US/1.0/>

The libraries provide public access to a wide range of material, including online exhibits, digitized collections, archival finding aids, our catalog, online articles, and a growing range of materials in many media.

When possible, we provide rights information in catalog records, finding aids, and other metadata that accompanies collections or items. However, it is always the user's obligation to evaluate copyright and rights issues in light of their own use.

RM  
137  
2375  
1925-1927

CATALOGO DE  
PARKE, DAVIS  
& COMPAÑIA  
NEW YORK



20ª EDICION 1925-27

DET PARKE, DAVIS & CO.

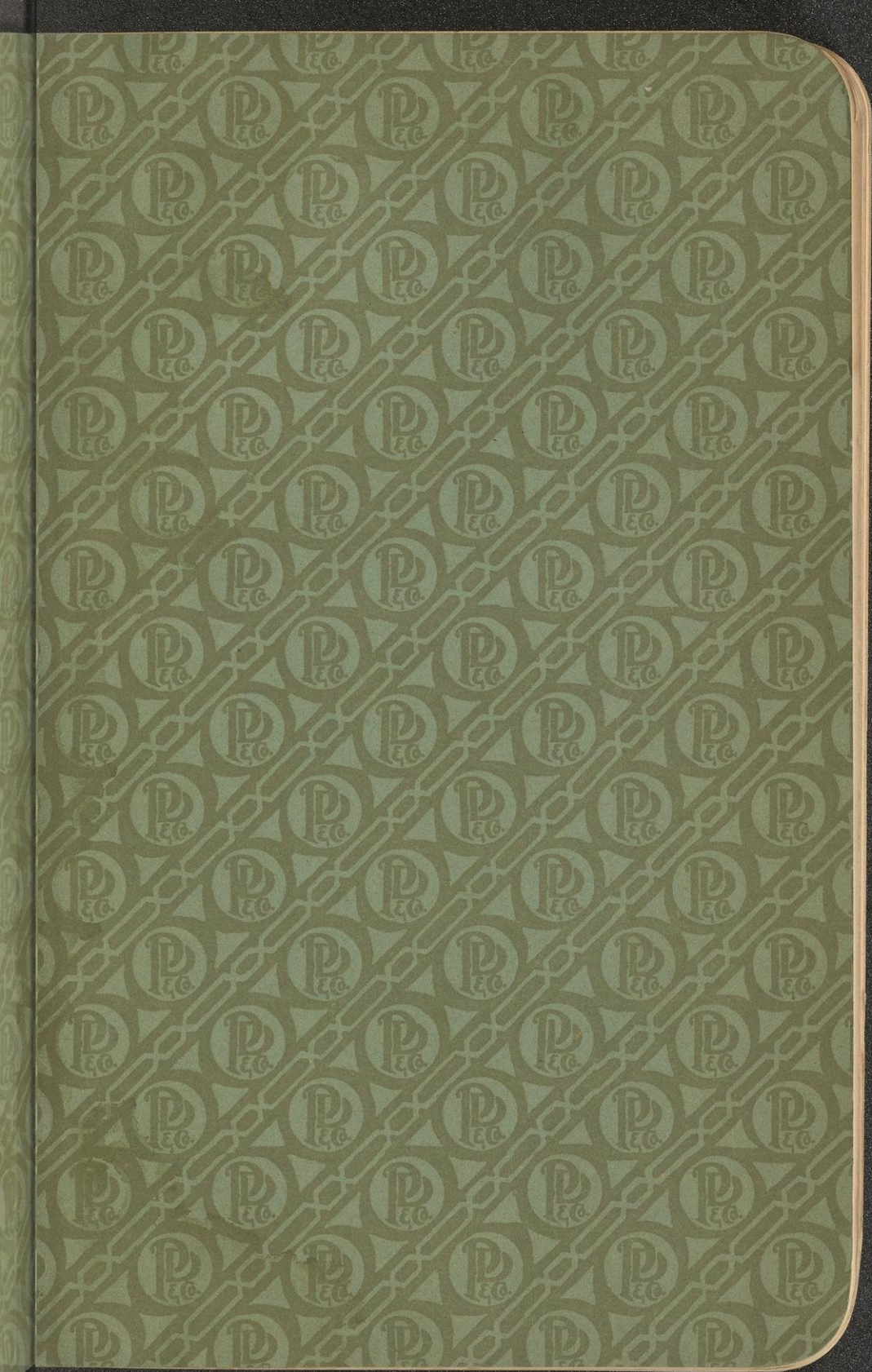
RESEARCH LIBRARIES

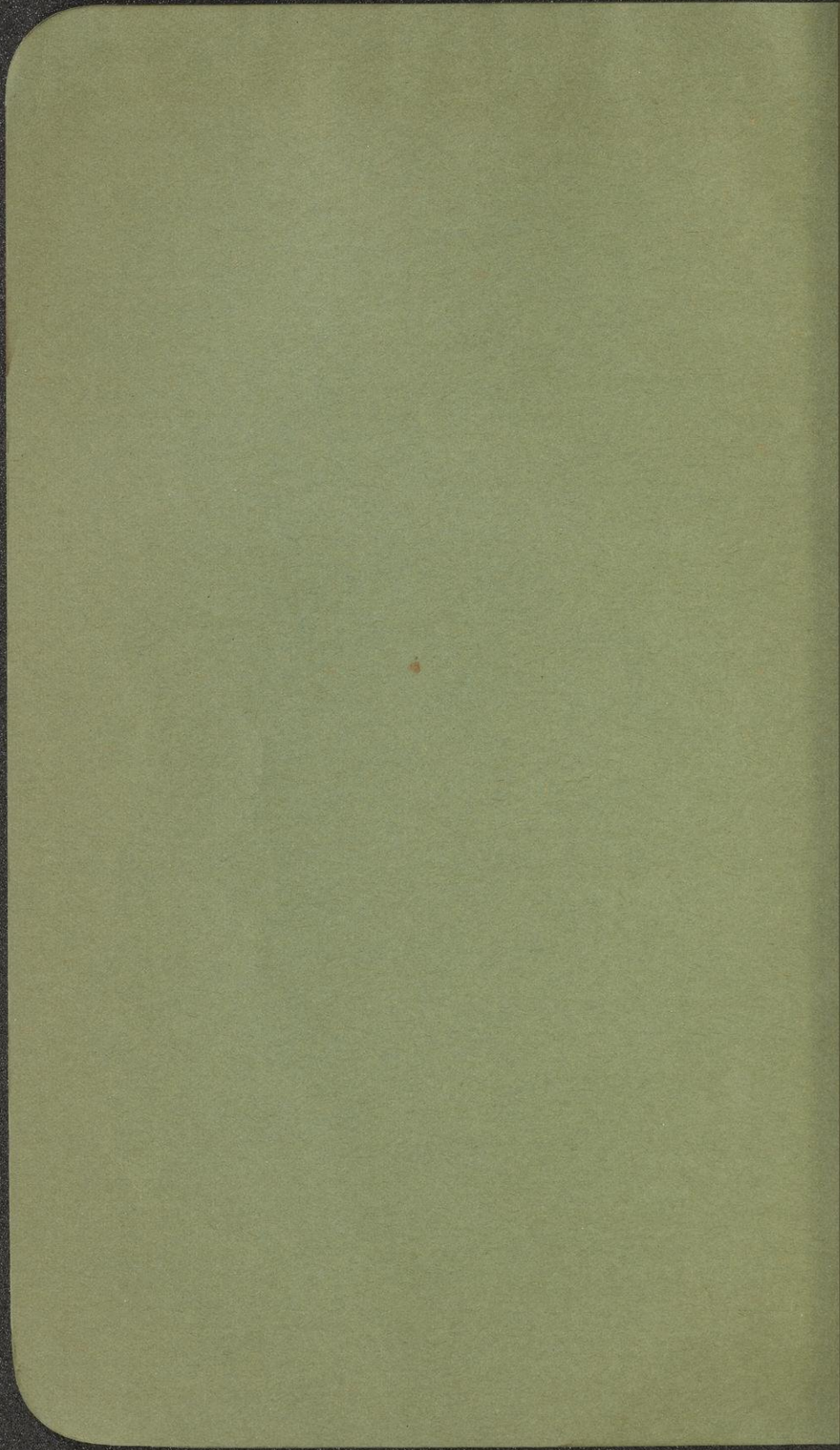
Class No. RM  
127  
P37s  
1925-1927

Date: October 21, 1960

Form 344 (Aug. 60)

*Parke, Davis & Co.*





In  
Of  
An  
Cá  
El  
E  
E  
Ex  
Ja  
Pa  
Pí  
Sa  
T  
T  
Es  
Pr  
Pr  
Fo

# *SUMARIO*

Páginas

Indice

iii a vi

Observaciones y Otros Detalles

vii a xx

Ampolletas "Glaseptic"

1 a 12

Cápsulas y Glóbulos

13 a 19

Elixires Medicinales

21 a 25

Extractos Blandos

27 y 28

Extractos Flúidos

29 a 45

Extractos Pulverizados

47 y 48

Jarabes Medicinales

49 y 50

Pastillas

51 y 52

Píldoras Medicinales

53 a 62

Sales Efervescentes

63 y 64

Tabletas

65 a 83

Tabletillas Hipodérmicas

85 a 88

Especialidades y Productos Varios

89 a 140

Productos Biológicos

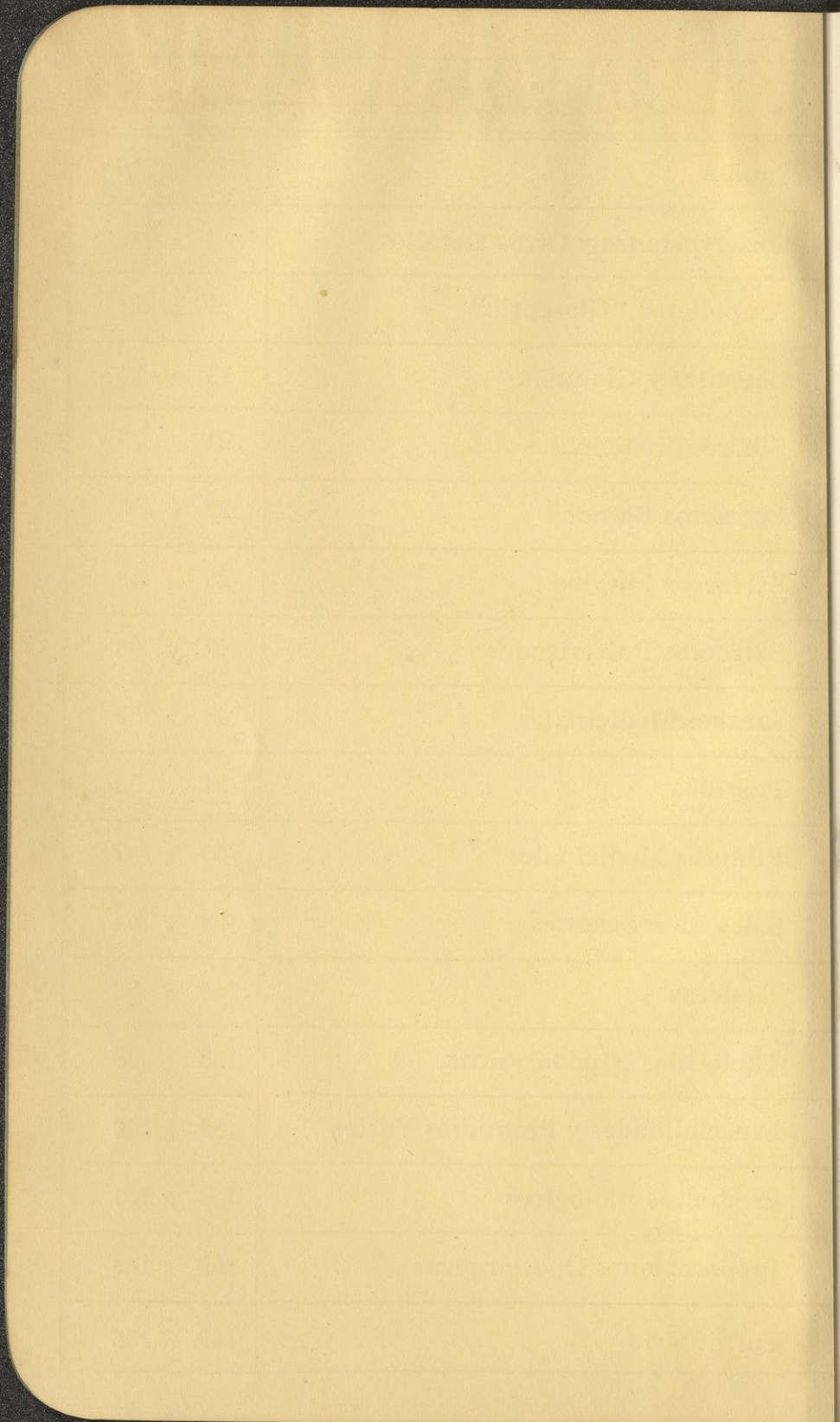
143 a 161

Preparaciones Opoterápicas

163 a 168

Formulario

169 a 183



C A T A L O G O  
CON PRECIOS CORRIENTES DE LOS  
PRODUCTOS FARMACEUTICOS  
BIOLOGICOS Y OPOTERICOS  
DE  
**PARKE, DAVIS & CIA.**

*Dirección Cablegráfica: PARKEDAVE*

Clave Especial para Cablegramas, Véase Página XV  
Indice General, Véase Página III

VIGESIMA EDICION  
1925-27

*Diríjase toda la correspondencia a*  
181-185 Hudson Street, Nueva York, E. U. A.

*Nuestros amigos de Cuba, Argentina, Filipinas, Chile y Brasil pueden  
enviarla a las direcciones siguientes:*

Cuba: Habana, R. Martínez Alonso 137-139

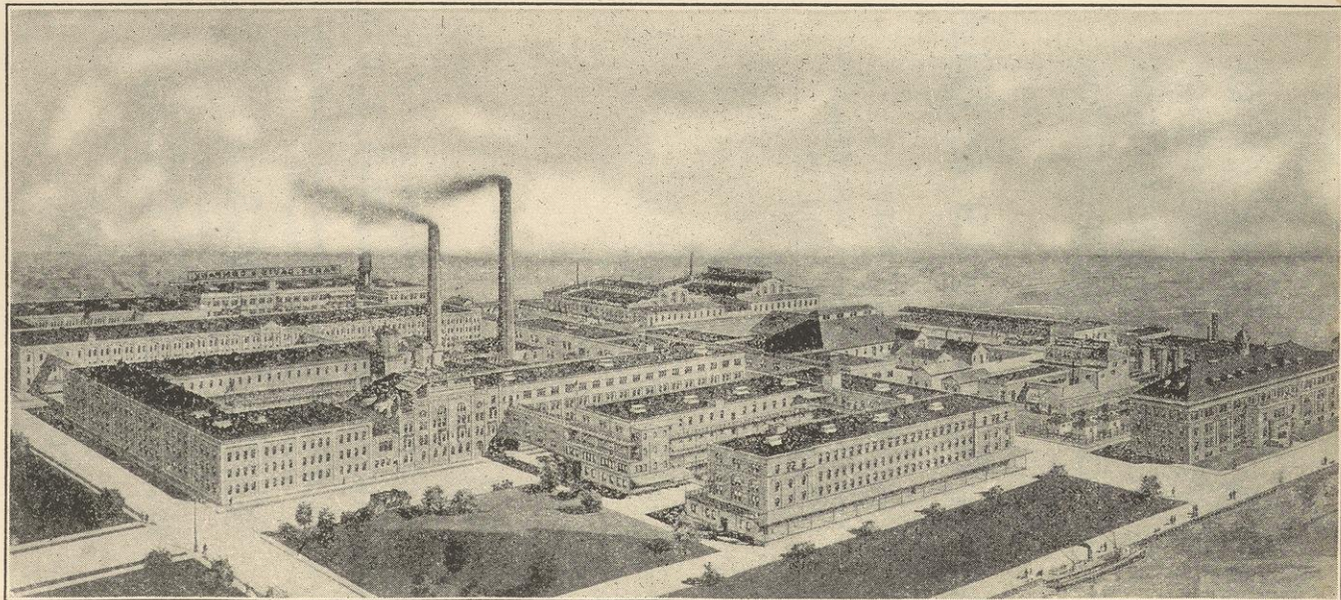
Argentina: Buenos Aires, B. Mitre 1680

Islas Filipinas: Manila, Escolta 95

Chile: Santiago, Calle Huérfanos 1324

Brasil: Río de Janeiro, Rua Marquez de São Vicente 99-103

*Laboratorios Principales en*  
DETROIT, MICH., E. U. A.



LABORATORIOS PRINCIPALES DE PARKE, DAVIS & Cía., DETROIT, MICHIGÁN, E. U. A.

# INDICE

A	Páginas	Páginas
Accesorios para Estuches Hipodérmicos.....	89	
Aceite de Chaulmugra.....	89	
Aceite de Chaulmugra, cápsulas de.....	13	
Aceite de Hígado de Bacalao de Noruega.....	89	
Aceite de Hígado de Bacalao P., D. & Cía., normalizado, cápsulas de.....	13	
Aceite de Ricino Aromatizado.....	90	
Aceite de Ricino, cápsulas de.....	13	
Adaptador para Jeringas "Glaseptic".....	89	
Adrenalina, Grupo de la.....	90 a 93	
Agar (Granular).....	93	
Agar con Chocolate.....	93	
Agresina Anticarbuncosa.....	157	
Agua Oxigenada.....	93	
Aguardiente Alemán, Flúido para.....	30	
Agujas Hipodérmicas, véase Accesorios para Estuches Hipodérmicos.....	89	
Alcanfor en Aceite, Ampolletas de.....	2	
Algecida, Bálsamo, véase Bálsamo Algecida.....	99	
Alófena, Píldora.....	94	
Aloína.....	95	
Amboceptor Antihumano.....	143	
Amboceptor Antioivino.....	143	
Amerol.....	95	
Amilo, Nitrito, Ampolletas de.....	95	
<b>Ampolletas "Glaseptic"..... 1 a 12</b>		
Ampolletas "Glaseptic" para uso intravenoso.....	12	
Antígeno Gonocóccico.....	143	
Antitoxina Diftérica.....	148	
Antitoxina Tetánica.....	148	
Antitoxina Tetánica, Veterinaria.....	157	
Antrax, Suero contra el, véase Suero Antiantráxico.....	158	
Antraxoides, véase Vacuna Antiantráxica.....	158 y 159	
Antuitrina Ampolletas de.....	163	
Apotesina, Grupo de la.....	95 a 97	
Arcastol.....	97	
Argenturo.....	97	
Artículos de Tocador, P., D. y Cía.....	97 y 98	
Artículos de Tocador de Eutimol.....	112 y 113	
Azoa.....	98	
Azul de Metileno, Compuestos, Glóbulos de.....	14, 15 y 19	
<b>B</b>		
Bacillus Acidi Lactici, Supositorios de.....	144	
Bacillus Bulgaricus, véase Lactona B "B".....	147	
Bálsamo Algecida.....	99	
Bálsamo Anodino, Flúido para.....	31	
Bálsamo Católico, Flúido para.....	31	
Bálsamo Fioraventi, Flúido para.....	31	
Bálsamo Opodeldoch, Flúido para.....	31	
Bálsamo Tranquilo, Flúido para.....	31	
Bicloruro de Mercurio, Tabletas de.....	135	
Bismuto, Crema de.....	99	
Bismuto, Pasta de.....	99	
Bismuto, Salicilato de, en aceite.....	100	
Bismuto, Salicilato de, en aceite, Ampolletas de.....	3	
Blacklegoides, véase Vacuna Anticarbuncosa.....	159	
Blacklegoides, Inyectores para, véase Inyector de Vacuna Animal.....	118	
Bolos Catárticos de Aloína (Veterinaria).....	100	
Boro-Cloretona.....	100	
Borol.....	100	
Brometona y sus productos.....	101	
<b>C</b>		
Caféina y Benzoato de Sodio, Ampolletas de.....	3	
Cánfalum Fenicado.....	101	
Capsolina.....	101	
Capsulas de Gelatina Vacías.....	102 y 103	
Cápsulas de Gelatina Vacías, Rosadas.....	102	
Cápsulas Vacías Rectales.....	103	
Cápsulas Vacías, Tamaño Grande.....	103	
Cápsulas Vacías para la Veterinaria.....	103	
<b>Cápsulas y Glóbulos..... 13 a 19</b>		
Cáscara Sagrada, Cápsulas Tónico-laxantes de.....	15	
Cáscara Sagrada, Cordial de.....	103	
Cáscara Sagrada, Evacuante de.....	104	
Clave Telegráfica.....	xv a xvii	
Clor-Anodino.....	104	
Cloretona y sus productos.....	104 y 105	
Cloroformo para la anestesia.....	105	
Cloroformo, para la anestesia, Ampolla Gotero.....	106	
Coagulosa (Fermento Hemostático).....	144	
Cobros.....	vii	
Cocillana, Jarabe Pectoral de.....	120	
Codeína, Sedativo de.....	132	
Codrenina.....	106	
Cola.....	34	
Colchicina y Salicilato de Metilo, Cápsulas de.....	15	
Cold Cream P., D. & Cía.....	98	
Colefítica, Píldora.....	106	
Coley, Toxinas Mixtas de.....	151	
Condiciones de venta.....	vii	
Copaiba, Cubeba y Sándalo No. 23, Cápsulas de.....	15	



INDICE—Continuación

I	Páginas	O	Páginas
Instrucciones de embarque.....	viii	<b>Observaciones y otros Detalles..</b>	<b>vii</b>
Inyecciones Hipodérmicas, <i>véase</i>		Olgar.....	129
Ampolletas "Glaseptic".....	I a 12	Olgar Compuesto.....	129
Inyector Simple, de Vacuna Animal	118	Opio Alcanforado, Extracto Fluido	
Inyector de Repetición, de Vacuna		de.....	41
Animal.....	118	Ovario, Residuo del.....	165
Iodalbina y sus productos.....	119	Ovario, Substancia desecada del...	164
<b>J</b>		Orquica, Glándula, <i>véase</i> Substancia	
Jabón Etéreo Antiséptico, P., D.		Orquica (Desecada).....	166
& Cía.....	119	<b>P</b>	
Jabón Germicida (McCintock)...		Palatol.....	129
.....	119 y 120	Palatol con Creosota y Guayacol..	129
Jarabe Pectoral de Cocillana.....	120	Pancreatina.....	130
<b>Jarabes Medicinales.....</b>	<b>49 y 50</b>	Papaína.....	130
Jeringuillas Hipodérmicas "Glaseptic"	120	Paratiroides (Desecadas) Glándulas.....	165
<b>K</b>		Pasta de Dientes P., D. & Cía. ....	98
Kola, <i>véase</i> Cola.....	34	Pastillas de Biclورو de Mercurio,	
Kola, Cordial de.....	120	<i>véase</i> Tabletas de Biclورو de	
Kreso.....	121	Mercurio.....	135
Kreso Dip (para la Veterinaria)...		<b>Pastillas Medicinales y Aromatizadas.....</b>	<b>51 y 52</b>
.....	121 y 122	Pepsina.....	130 y 131
<b>L</b>		Pepsina Amilácea.....	131
Lactona R <sub>1</sub> "A" ( <i>Bacillus Acidi Lactici</i> ).....	147	Pepsina, Cordial de.....	131
Lactona R <sub>1</sub> "B" ( <i>Bacillus Bulgaricus</i> ).....	147	Pepsina, Esencia de.....	131
Láudano de Sydenham.....	40	Pepsina Lactada.....	131
Licor Sedante.....	122	Pepsina Sacarada.....	131
Ligadura Umbilical.....	123	Pepsina, Tabletas de.....	78
Lúpulo reciente (prensado).....	123	Peptonas, Licor Nutritivo de.....	131
<b>M</b>		Peróxido de Hidrógeno, <i>véase</i> Agua	
Magnesia, Crema de.....	123	Oxygenada.....	93
Mamaria, Glándula, <i>véase</i> Substancia Mamaria.....	166	Pesos y Medidas, <i>véase</i> Equivalentes Métricos.....	xviii y xix
Malta y sus preparaciones.....	124	Petrolato Líquido (incoloro).....	131
Mentaconos.....	124	Píldoras Antipalúdicas del Dr. Maddin.....	55
Mercuretes.....	125	<b>Píldoras Medicinales.....</b>	<b>53 a 62</b>
Mercurosol, Solución de.....	125	Pineales (Desecadas) Glándulas... ..	165
Mercurosol, Solución de, Ampolletas de.....	125	Pituitrina, Ampolletas de.....	165
Metagen.....	126	Placenta (Desecada).....	166
<b>N</b>		Podofilina (Resina de Podofilo)...	132
Nargol.....	126	Portaaguas, <i>véase</i> Accesorios para Estuches Hipodérmicos.....	89
Nargol, Bujías (1 y 2%).....	126	Precios y sus fluctuaciones.....	vii
Nargol, Introdutores de caucho para Bujías de.....	127	Preparaciones Narcóticas.....	x a xiii
Nebulizador "Glaseptic".....	127	<b>Preparaciones Opoterápicas.....</b>	<b>163 a 168</b>
Neo-Silvol, Grupo de.....	127 y 128	<b>Productos Biológicos.....</b>	<b>143 a 161</b>
Nitrato de Plata, Solución de, en cápsulas de cera.....	128	Productos en Cajas Originales....	xiii
Nuclecol.....	128	<b>Productos Varios.....</b>	<b>89 a 140</b>
Nucleína, Ampolletas de.....	8	Proposota, Cápsulas de.....	16
Núcleoproteicas, Tabletas.....	129	Pulverizador, <i>véase</i> Nebulizador "Glaseptic".....	127
		Purgante Leroy, Fluido para.....	42
		<b>Q</b>	
		Quenopodio, Aceite esencial de..	16 y 17
		Quinina, Píldoras de Sales de... ..	60 y 61
		Quinina, Tabletas de Sales de.....	79
		Quinina y Urea, Clorhidrato, Ampolletas de.....	9

INDICE—*Conclusión*

R	Páginas	Páginas
Rábano Vodado, Flúido para Jara- be de.....	43	
Ratania, Extracto seco de.....	48	
Reclamaciones.....	viii	
Refrigeradores para Productos Bio- lógicos.....	160 y 161	
<b>S</b>		
Sal Estéril (para la solución fisioló- gica de sal).....	132	
<b>Sales Efervescentes.....</b>	<b>63 y 64</b>	
Saletilo, Cápsulas de.....	132	
Sándalo, Glóbulos de Aceite esen- cial de.....	17	
Sedativo de Codeína.....	132	
Seguro.....	viii	
Silvol y sus preparaciones.....	133	
Sodio, Cacodilato de, Ampolletas de 9 y 10	9 y 10	
Sodio, Salicilato de.....	133	
Sólo negociamos con nuestros pro- ductos.....	ix	
Solución de Protoyoduro de Hierro	117	
Substancia Mamaria (Desecada) ..	166	
Substancia Orquica (Desecada) ..	166	
Suero Antiantráxico.....	158	
Suero Antiantráxico y Vacuna con- tra el Antrax (Simultáneos) ..	158	
Suero Antidiftérico, véase Antito- xina Diftérica.....	148	
Suero Antidisentérico.....	149	
Suero Antiestreptocóccico.....	149	
Suero Antiestreptocóccico (Equino)	149	
Suero Antitetánico, véase Antitoxina Tetánica.....	148	
Suero Antitetánico para la Veteri- naria, véase Antitoxina Tetánica, Veterinaria.....	157	
Suero contra la Influenza (Equina)	150	
Suero de Caballos Tiroidectomiza- dos.....	149	
Suero Fisiológico Equino.....	150	
Suero Hemostático.....	150	
Sueros.....	147 a 150	
Sueros y Vacunas Veterinarias	157 a 159	
Supositorios de Adrenalina, véase Adrenalina, Supositorios de.....	92	
Supositorios de Bacillus Acidi Lac- tici, véase Bacillus Acidi Lactici, Supositorios de.....	144	
Supositorios de Glicerina (3 clases) 133 y 134	133 y 134	
Supositorios Vaginales de Cloretona	134	
Supositorios Vaginales de Tiodina	134	
Suprarrenales (Desecadas) Glán- dulas.....	167	
<b>T</b>		
<b>Tabletas.....</b>	<b>65 a 83</b>	
Tabletas de Biclورو de Mercurio	135	
Tabletas de Kissingen (artificial) ..	135	
Tabletas de Litina, Efervescentes..	136	
Tabletas de Vichy (artificial).....	136	
Tabletas Núcleoaproteicas.....	136	
<b>Tabletillas Hipodérmicas.....</b>	<b>85 a 88</b>	
Taka-Diastasa y sus productos.....	136 a 138	
Termófugo.....	138	
Terpinol, Glóbulos de.....	19	
Testículo, véase Substancia Orquica (Desecada).....	166	
Tetracloruro de Carbono, Cápsu- las de.....	18	
Timo, Glándula (Desecada).....	167	
Tinturas de Warburg.....	139	
Tiroides.....	167	
Tiroidectina.....	150	
Tiroproteína.....	167 y 168	
Toxinas Mixtas de Coley.....	151	
Trementina, Glóbulos de.....	18	
Tuberculinas.....	151 a 153	
<b>U</b>		
Ungüento Mercurial.....	139	
Ungüento de Neo-Silvol.....	128	
Ungüento de Oxido Amarillo de Mercurio.....	139	
Ungüento de Rojo Escarlata.....	139	
Ungüento de Silvol.....	133	
Ungüento Vesicante para la Vete- rinaria.....	140	
Uritona, Ampolletas de.....	12	
Uritona y sus productos.....	140	
<b>V</b>		
Vacunas Antiantráxicas.....	158 y 159	
Vacunas Anticarbuncosas.....	159	
Vacunas Bactericas o Bacterinas 3 a 156	3 a 156	
Vacunas Bactericas, Profilácticas..	157	
Vacunas Veterinarias.....	157 a 159	
Vinagre Aromático, Flúido para ..	45	
Vino de Carne y Hierro, R <sup>o</sup> "B" ..	140	
Vino de Carne, Hierro, Cola y Quinina.....	140	
Vino de Hierro, Amargo, N. F. ....	140	
<b>W</b>		
Warburg, Tinturas de.....	139	

## OBSERVACIONES

### Y OTROS DETALLES

Para conveniencia de nuestros amigos y favorecedores, describimos aquí, en resumen, los puntos más importantes de las reglas de nuestra casa, las cuales hemos seguido durante muchos años en el manejo y desarrollo de nuestro Departamento de Exportación. Tendremos mucho gusto en suministrar cualquier informe que no se encuentre en estas páginas.

### PRECIOS Y SUS FLUCTUACIONES

Este catálogo anula los anteriores. Los precios que en él figuran están sujetos a las fluctuaciones del mercado, por lo cual facturaremos los pedidos que se nos envíen, a los precios corrientes en el día que se despachen. Estos precios son en oro americano, y todas nuestras transacciones están basadas en moneda americana.

### CONDICIONES DE VENTA

Las mercancías puestas a bordo en Nueva York, libres de gastos. Concederemos cuatro meses de plazo cuando los informes que tengamos acerca del solicitante justifiquen la concesión del crédito deseado. Es importante que se nos envíen referencias de casas de los Estados Unidos, preferentemente de Nueva York. A los compradores con quienes no hayamos tenido relaciones comerciales y que no tengan referencias en los Estados Unidos, les sería más conveniente acompañar a todo pedido su importe.

El empaque y embalaje de los productos se hacen con el mayor cuidado. El trabajo se lleva a cabo por empleados de gran experiencia en el oficio, quienes pesan y anotan cuidadosamente cada frasco o paquete a medida que los van colocando en la caja, cotejando al mismo tiempo las minutas de empaque y almacén, para evitar errores u omisiones, y en consecuencia, no podemos ser responsables por pérdida o deterioro debidos a rotura de las cajas. Tampoco respondemos por demora u otros inconvenientes durante el tránsito o en el puerto de destino; siendo entendido y convenido por el cliente que una vez que hayamos obtenido de la Compañía de Transporte un recibo en que conste que los artículos le fueron entregados en buenas condiciones, nuestra responsabilidad cesa, debiendo reclamarse, en su caso, contra dicha Compañía.

Lo expuesto en el párrafo anterior es de aplicación a los despachos por correo. Después que hayamos recibido de la Oficina Postal un comprobante en que conste que el paquete o paquetes fueron entregados en buenas condiciones, cesa también nuestra responsabilidad.

### COBROS

Inmediatamente después que se ha embarcado la mercadería, nuestra costumbre es girar a cuatro meses fecha de las facturas. Giramos también, a tres días vista, por el importe de los gastos de embarque, siempre que éstos excedan de \$25.00.

La necesidad de establecer alguna reclamación, de cualquier naturaleza que sea, no debe ser razón suficiente para que nuestros amigos dejen de aceptar un giro, ya que la confianza que tienen en nosotros debe hacerles considerar que cualquier reclamación justa y razonable, será arreglada satisfactoriamente. Sin embargo, a fin de que dichas reclamaciones sean atendidas luego, es necesario que las establezcan tan pronto como sea posible, después de recibir la mercadería.

### GASTOS

Entregamos las mercancías a bordo, libres de gastos de acarreo; en cuanto al embalaje, cargamos la mitad del costo de las cajas. Acostumbramos cargar a nuestros favorecedores los gastos que hagamos por fletes, derechos consulares, seguro marítimo, así como el costo de envases especiales, arpilleras, etc.

### SEGURO

A no ser que se nos den instrucciones especificándonos el seguro de alguna manera especial, cubrimos cada embarque contra riesgo marítimo hasta el puerto de destino. Este seguro, por supuesto, es a cargo del cliente, y las primas serán cargadas en nuestra factura de gastos con el balance de los gastos de embarque.

Aseguramos, sin excepción, contra todo riesgo, por pérdidas de cualquier naturaleza, todos los despachos por paquete postal, por considerar esta protección muy necesaria. Los paquetes son certificados en la Oficina de Correos siempre que los reglamentos lo permiten.

### INSTRUCCIONES DE EMBARQUE

Con el fin de servir a nuestros amigos a su entera satisfacción, les rogamos que con el pedido nos den instrucciones precisas acerca del modo de embarque, del consignatario, del seguro, las declaraciones consulares, y la clase, tamaño, marcas y pesos de los bultos. Les aseguramos que estas instrucciones son de mucha utilidad para facilitar la entrega y evitar desacuerdos y errores.

### RECLAMACIONES

Siempre que nuestros favorecedores experimenten una pérdida o falta en las mercaderías que les despachamos, ya sea que éstas aparezcan aseguradas o no, nos permitimos recomendarles para su propia protección, que ellos, o su consignatario, presenten inmediatamente el reclamo correspondiente a la Compañía de Vapores respectiva. Esto es de gran importancia, porque si el importe de la pérdida se puede recuperar de la compañía transportadora, ésta exige que todos los reclamos se arreglen en el puerto de destino, afirmando que el embarque ya ha pasado a ser propiedad del consignatario, y que sólo el dueño de la mercadería puede cobrar el reclamo; así que solamente en el lugar de destino se pueden presentar las pruebas de las pérdidas, lo cual es también muy necesario a causa de que el tiempo para presentar los reclamos está limitado, de lo que pueden cerciorarse nuestros amigos viendo el dorso del conocimiento de embarque de las distintas compañías.

Sin embargo, para que podamos ayudar a nuestros clientes a solucionar pronta y eficazmente los reclamos contra la compañía transportadora, se nos deben enviar inmediatamente copias de toda la correspondencia habida con la Compañía de Vapores, incluyendo, si fuere posible, su confirmación; estas copias nos ayudarán muchísimo para ponernos en comunicación con la Compañía de Vapores aquí en Nueva York y acelerar la tramitación del reclamo.

Los pasos que les indicamos arriba, son indispensables aun cuando la pérdida esté claramente comprobada y sea la Compañía de Seguros la responsable; debiendo obtenerse también en este caso, un certificado del Agente del Lloyd. Tratándose de una pérdida marítima total, se nos deben devolver sin demora alguna, los documentos completos, debidamente endosados.

En cuanto a reclamos por paquetes postales que no hayan sido entregados, aconsejamos esperar un tiempo razonable para la llegada de las mercaderías, pues hay que tomar en consideración que esta clase de despachos no son tan rápidos como la correspondencia. El número de registro bajo el cual despacha el correo cada paquete, lo indicamos al pie de la factura comercial y suplicamos a nuestros amigos que antes de que nos manifiesten su tardanza, se sirvan acercarse al Administrador de Correos, dándole los números respectivos a fin de que él averigüe si en realidad no ha llegado la mercadería. Cuando se extravíen los paquetes o hayan sufrido averías durante el tránsito, les rogamos se sirvan obtener un certificado del Administrador de Correos, debidamente autenticado y con las anotaciones correspondientes, el cual nos enviarán a la mayor brevedad a fin de que podamos presentar el reclamo a la Compañía de Seguros.

### SOLO NEGOCIAMOS CON NUESTROS PRODUCTOS

No vendemos drogas en crudo ni artículos varios, ni los de otras casas. Nuestros negocios se limitan a los productos que manufacturamos; así, pues, aunque nos gusta complacer a nuestros amigos, les agradeceríamos que restringieran los pedidos, en lo posible, a nuestros productos y a las fórmulas particulares.

### CORRESPONDENCIA

Nuestros negocios de exportación están dirigidos por la oficina de Nueva York, y para evitar demoras deben enviarse allí tanto las encuestas de interés como los pedidos. La correspondencia de nuestros clientes de Argentina, Cuba, Filipinas, Chile y Brasil puede ser enviada a las direcciones que damos en seguida:

Argentina—Buenos Aires, Bartolomé Mitre 1680

Cuba—Habana, R. Martínez Alonso, 137-139.

Islas Filipinas—Manila, Apartado 1407.

Chile—Santiago, Calle Huérfanos 1324.

Brasil—Río de Janeiro, Rua Marquez de São Vicente 99-103.

En otras ciudades tenemos agentes especiales que pueden dar completa información respecto de todo lo relacionado con nuestra casa, y sus señas van en el respaldo de la cubierta de nuestro catálogo.

Esperamos que se nos escriba solicitando cualquier informe que no conste en estas observaciones.

## FORMULAS PARTICULARES

Tenemos un departamento especial para la manufactura de fórmulas particulares, a la cual dedicamos el mismo cuidado y atención que a las de los productos que llevan nuestra marca. Tómese nota de que no resulta ventajoso encomendarnos la preparación de tabletas comprimidas, tabletas confitadas con azúcar o con chocolate, tabletas trituraciones y píldoras azucaradas y gelatinadas, en cantidades menores de siete mil; tabletillas hipodérmicas, en cantidades menores de mil; de ampolletas en soluciones hipodérmicas la cantidad mínima será de tres mil. Los elixires, extractos flúidos y mixturas en general se manufacturarán a partir de cinco galones. Los ungüentos, extractos sólidos y pulverizados, en cantidades de diez libras en adelante; las pastillas, por lo menos cincuenta libras.

Cuando se deseen píldoras o tabletas en cantidades mayores de siete mil deben usarse los múltiplos de este número, es decir, catorce mil, venticinco mil, etc. Los pedidos de cápsulas y glóbulos de fórmulas privadas deben hacerse en múltiplos de mil setecientos cincuenta, o en otras palabras, en cantidades de mil setecientos cincuenta, tres mil quinientos, cinco mil doscientos cincuenta, siete mil, etc. Solicitamos correspondencia acerca del asunto.

## PREPARACIONES NARCOTICAS

A continuación damos una lista de las preparaciones de nuestra manufactura que contienen Opio y Cocaína, o sus derivados, en cantidad suficiente para quedar sujetas a las Disposiciones de la Ley Narcótica para la Exportación. Aunque estos artículos aparecen en el catálogo marcados (así ●) en el margen, hemos hecho esta lista separada para comodidad de nuestros clientes. De esta manera en una ojeada se tienen a la vista todos nuestros productos sujetos a la Ley Narcótica para la Exportación.

## Elíxires

- No. 135 Heroína y Terpina Hidratada  
No. 130 Terpina Hidratada y Codeína

## Extractos Flúidos

- No. 676 Bálsamo Anodino  
No. 659 Bálsamo Tranquilo  
Láudano de Sydenham (Tinctura Opii Crocata—  
Codex Francés)  
No. 682 Opio, Alcanforado (Codex Francés)  
No. 338 Opio, Alcanforado (para el Elixir Paregórico,  
F. E. U.)  
No. 336 Opio, Concentrado (para hacer Tintura)  
No. 577 Pino blanco, Compuesto (para jarabe)  
No. 150 Coca del Perú

## Tinturas

- No. 22 Opio, Desodorado, F. E. U.

## Extractos Pulverizados

- No. 48 Opio, F. E. U.

## Jarabes

Jarabe Pectoral de Cocillana

## Píldoras

- No. 752 Antidisentéricas (Segond)  
No. 414 Antineurálgicas (Dr. Brown-Sequard)  
No. 1057 Antisifilíticas (Dupuytren)  
No. 1030 Antisifilíticas (Ricord)

## Tabletillas Hipodérmicas

- No. 151 Adrenalina y Cocaína  
No. 5 Clorhidrato de Cocaína, 0.015 grm.  
No. 47 Clorhidrato de Cocaína, 0.030 grm.  
No. 143 Clorhidrato de Heroína, 0.005 grm.  
No. 144 Clorhidrato de Heroína, 0.010 grm.  
No. 180 Clorhidrato de Morfina, 0.0125 grm.  
No. 53 Clorhidrato de Morfina, 0.008 grm.

- No. 108 Clorhidrato de Morfina, 0.010 gm.
- No. 52 Clorhidrato de Morfina, 0.015 gm.
- No. 157 Clorhidrato de Morfina, 0.030 gm.
- No. 206 Escopolamina y Morfina, Comp.
- No. 58 Morfina y Atropina, R<sub>x</sub> "C"
- No. 59 Morfina y Atropina, R<sub>x</sub> "F"
- No. 16 Morfina y Atropina, R<sub>x</sub> "H"
- No. 98 Sulfato de Codeína, 0.008 gm.
- No. 99 Sulfato de Codeína, 0.015 gm.
- No. 14 Sulfato de Morfina, 0.008 gm.
- No. 25 Sulfato de Morfina, 0.010 gm.
- No. 13 Sulfato de Morfina, 0.015 gm.
- No. 26 Sulfato de Morfina, 0.030 gm.

### Tabletas

- T. T. No. 628 Antidiarreicas
- T. C. No. 124 Antineurálgicas, dolor de cabeza (Dr. Myers)
- T. C. No. 59 Brown Mixture 6 c.c.
- T.C.C. No. 196 Diarrea (Dr. Norman Gay)
- T. C. No. 520 Garganta, Mentoladas
- T. T. No. 68 Polvo de Dover, 0.065 gm.
- T. C. No. 23 Polvo de Dover, 0.325 gm.
- T. C. No. 327 Polvo de Dover y Quinina
- T.C.C. No. 289 Resfriados R<sub>x</sub> "C" (Laxantes)
- T. T. No. 733 Sulfato de Codeína, 0.015 gm.
- T. T. No. 748 Sulfato de Codeína, 0.030 gm.
- T.C.C. No. 203 Terpina Hidratada y Codeína
- T.C.C. No. 215 Terpina Hidratada y Heroína

### Inyecciones Hipodérmicas

- No. 57 Clorhidrato de Morfina, 0.01 gm.
- No. 81 Clorhidrato de Morfina, 0.02 gm.
- No. 36 Codrenina R<sub>x</sub> "B"
- No. 12 Morfina y Atropina, R<sub>x</sub> "A"
- No. 13 Morfina y Atropina, R<sub>x</sub> "B"

## Productos Varios

Clor-Anodino (Clorodina)  
Codrenina  
Cordial Antidiarreico  
Expectorante de Pino, Anodino  
Expectorante de Pino, Anodino, con Alquitrán  
Expectorante de Pino, Anodino, con Heroína  
Sedativo de Codeína (para la tos)

## DESPACHO DE PRODUCTOS NARCOTICOS

Las preparaciones que contienen las cantidades de opio, de cocaína o de sus derivados, determinadas por el Tratado Internacional de Opio de 1912 celebrado en la Haya, aparecen en este catálogo especialmente marcadas por un punto negro (●) a la izquierda. Estas preparaciones sólo podrán ser despachadas mediante un certificado expedido por las autoridades de aquellos países cuyos gobiernos hayan aceptado y firmado dicho tratado y que tengan además leyes apropiadas para la importación y distribución de productos narcóticos. En dicho certificado deberá constar que el comprador está autorizado por las leyes citadas para hacer tales importaciones, y deberá estar legalizado por el cónsul de los Estados Unidos. Estos requisitos exigidos por este Gobierno están de acuerdo con los de las naciones europeas, según el tratado de Versalles.

Los productos ya mencionados sólo podremos despacharlos por flete, pues por correo, ni aun llenando los requisitos anteriores nos es posible hacerlo, porque esto queda terminantemente prohibido por la Convención Postal Universal celebrada en Madrid. Por consiguiente, al ordenar productos de esta clase, y si el gobierno de su país ha llenado las formalidades ya mencionadas, sírvanse agregarlos a sus pedidos para ser despachados por flete.

## PRODUCTOS EN CAJAS ORIGINALES

La siguiente es una lista de aquellas preparaciones de este catálogo, que proporcionamos para mayor conveniencia en cajas originales que, por su peso y dimensión, permiten ser transportadas con facilidad aun en aquellos lugares donde no existen medios de transporte fluvial o férreo. La especial ventaja en pedir estos productos en cajas originales, es la pronta ejecución de los pedidos, lo cual en todos los casos representa mayor rapidez

en recibir la mercancía y redonda por consiguiente en beneficio del comprador.

En esta lista indicamos el producto, la cantidad y tamaño de los envases contenidos en cada caja, las dimensiones, el peso legal y el peso bruto de la misma. Todos estos datos facilitarán desde luego el cálculo de los gastos de importación.

	Tamaño	Cantidad Docenas	Kilos Bruto	Legal	Dimensiones en Pulgadas
Amerol,	16 oz.	6	84	67	26 x 14 x 30
	250 c.c.	12	100	75	27 x 24 x 23
Crema de Bismuto,	4 oz.	12	68	49	31 x 21 x 16
Crema de Magnesia,	4 oz.	18	84	62	27 x 24 x 23
	8 oz.	8	82	61	27 x 24 x 19
Cloroformo, Ampollas,	30 grm.	24	41	24	24 x 18 x 19
	60 grm.	12	34	20	23 x 21 x 16
Elixires, en general,	16 oz.	6	89	73	26 x 16 x 31
Especialidades, Líquidos en general,	16 oz.	6	89	73	26 x 16 x 31
Fosfofora,	12 oz.	6	82	66	34 x 15 x 21
Jabón Germicida,		48	76	60	27 x 14 x 20
Jarabe de Hipofosfitos, He- mático,	16 oz.	6	102	82	26 x 16 x 31
Kreso y Kreso Dip, latas de	16 oz.	8	78	65	26 x 18 x 16
latas de	2 lb.	4	73	61	26 x 15 x 17
latas de	1 gal.	1	68	57	32 x 15 x 13
tambor de	15 gal.	c/u.	75	61	22 x 17 x 17
tambor de	50 gal.	c/u.	249	205	35 x 26 x 26
Malta con Hemoglobina, Extracto de,	8 oz.	6	68	51	35 x 12 x 18
Nuclecol,	12 oz.	6	83	68	34 x 15 x 21
Palatol,	12 oz.	6	83	68	34 x 15 x 21
Palatol con Creosota y Guayacol,	12 oz.	6	82	66	34 x 15 x 21
Agua Oxigenada,	16 oz.	6	88	71	26 x 16 x 28
	8 oz.	12	102	78	28 x 22 x 25
	4 oz.	18	81	64	32 x 15 x 20

# DESCRIPCION DE LA CLAVE TELEGRAFICA

Para facilitar los pedidos de nuestros productos por telégrafo o cable, hemos adoptado una clave tan sencilla en principio como fácil de emplear. Con una palabra de diez letras puede hacerse el pedido de cualquier producto tan clara y seguramente como si se escribiera en detalle. Los pedidos por cable se considerarán de atención inmediata y las mercancías se despacharán por la vía más rápida y económica. En ciertas circunstancias, al hacernos el pedido en esta forma, será acertado especificar "correo", "expreso" o "flete".

## MODO DE USAR LA CLAVE

**PRIMERO:** Búsquese en el Catálogo el nombre del producto deseado, y la palabra de la clave que lo acompaña. Esta palabra de clave se debe entonces escribir (o aún mejor, imprimir con letras mayúsculas) en un pedazo de papel. Supongamos, por ejemplo, que se desea hacer un pedido del Extracto Fluido de Cáscara Sagrada (fórmula de 1887), No. 117: la palabra de clave es BAGRU.

**SEGUNDO:** Consúltese entonces la lista de Segundos Prefijos (página xvii), que indica cantidades, y que son combinaciones de dos letras solamente. Escójase la combinación que denota el número de envases que se dese, y escríbanse las dos letras inmediatamente antes de la palabra de clave. Supongamos pues, que la cantidad que se desea es de cuatro frascos de un cuarto de libra cada uno (un cuarto de libra = 4 onzas = 120 c.c.), el símbolo OX que indica  $\frac{1}{2}$  de docena o séase 4, se coloca delante de la palabra de la clave, formando la combinación de siete letras OXBAGRU.

**TERCERO:** Consúltese la lista de Primeros Prefijos que indica el envase y que son combinaciones de tres letras. Escójase la combinación que se desea y escríbanse las tres letras inmediatamente antes de la palabra de siete letras que acabamos de formular, y que hace una combinación completa o palabra de clave de diez letras. En el ejemplo arriba citado se desean frascos de un cuarto de libra (120 c.c.) de modo que se debe prefijar a la palabra de siete letras el símbolo AJL, que indica cuatro onzas ó  $\frac{1}{4}$  de libra, ó 112 gramos. La palabra de clave queda así completa, es decir: AJLOXBAGRU.

## EJEMPLOS

Si se deseara hacer un pedido de seis frascos, cada uno de 500 píldoras "Ferruginosas Modificadas R<sup>o</sup> 1<sup>a</sup>" (Masa de Blaud y ácido arsenioso), No. 750, la palabra de clave de diez letras se formaría así:

AWL	UB	BUCZA	=	AWLUBBUCZA	o
Frascos de 500	6 ( $\frac{1}{2}$ doc.)	Píldora No. 750		AWLUB BUCZA	

\* Cuando en los pedidos de píldoras no se indique la forma ni la cubierta, las suministraremos gelatinadas y ovales, si así se hacen, o si no, redondas.

Cuando el producto se ofrece en un tamaño solamente, como en el caso de la Solución de Cloruro de Adrenalina, el prefijo que se refiere al envase debe ser ABB, o séase "en blanco" o "no vale".

ABB	UG	DIBGU	=	ABBUGDIBGU
"En blanco"	10 ( $\frac{1}{2}$ doc.)	Solución de cloruro de Adrenalina		

Un pedido de Pasta Dentífrica de Eutimol debiera formularse así:

ADB	YX	DIKNI	=	ADBYXDIKNI
Tamaño ordinario	75 gruesas	Pasta Dentífrica de Eutimol		

## MANERA DE PEDIR MERCANCIAS A GRANEL

Si se piden productos a granel, debe usarse siempre uno de los prefijos segundo, tercero, cuarto, quinto, séptimo, octavo, noveno, o décimo, bajo el encabezamiento de "Primeros Prefijos que indican el Envase". Si sólo se empleasen los símbolos que indican numerales, no podríamos decidir si el cliente desea onzas, libras, kilogramos o galones.

En caso que no se deseara especificar ningún envase determinado al pedir mercancías a granel, se podría formular el parte como sigue:

ABN	AD	DOFBA	=	ABNADDOFBA
Galones a granel	20	Jarabe de Trifolio Compuesto		

## PRIMEROS PREFIJOS, QUE INDICAN EL ENVASE

ABB	En blanco	ABN	Galones a granel
ABD	A granel	ABS	$\frac{1}{2}$ kilo a granel
ABF	Granos a granel	ABT	Galones imperiales a granel
ABG	Dracmas a granel	ABV	Tamaño pequeño
ABJ	Gramos a granel	ABW	Tamaño mediano
ABK	Onzas a granel	ABZ	Tamaño grande
ABL	Libras a granel	ADB	Tamaño ordinario
ABM	Kilos a granel	ADC	Ampollas simples

ENVASES DE VIDRIO—*Frascos, Pomos, Botellas, o Potes*

ADD	1 mínima	AJW	12 onzas
ADF	2 mínimas	AJZ	14 onzas
ADG	3 mínimas	AKB	16 onzas, 1 pinta ó 1 libra
ADJ	4 mínimas	AKD	1 kilo
ADK	5 mínimas	AKG	2 libras
ADL	10 mínimas	AKJ	5 pintas ó 5 lb.
AFB	1 grano	AKL	7 pintas ó 7 lb.
AFD	5 granos	AKT	10 pintas ó 10 lb.
AFF	10 granos	AMB	½ galón
AFG	15 granos	AMD	1 galón
AFJ	60 granos	AMF	2 galones
AFV	¼ dracma	AMK	Garrafón de 5 galones
AFW	½ dracma	AML	5 galones, en caja
AFZ	¾ dracma	AMM	Frascos, tubos, o pomos de 10 c.c.
AGB	1 dracma	ANB	Frascos, tubos, o pomos de 2 cada uno
AGK	1 grano	ANJ	Frascos, tubos, o pomos de 6 cada uno
AGL	25 granos	ANN	Frascos, tubos, o pomos de 10 cada uno
AGM	100 granos	ANV	Frascos, tubos, o pomos de 12 cada uno
AGN	250 granos	ATB	Frascos, tubos, o pomos de 15 cada uno
AGP	10 granos	ATC	Frascos, tubos, o pomos de 17 cada uno
AGR	5 c.c.	ATG	Frascos, tubos, o pomos de 20 cada uno
AGS	500 granos	ATL	Frascos, tubos, o pomos de 24 cada uno
AJB	¾ onza	ATM	Frascos, tubos, o pomos de 25 cada uno
AJD	½ onza	ATP	Frascos, tubos, o pomos de 30 cada uno
AJF	¼ onza	ATT	Frascos, tubos, o pomos de 36 cada uno
AJG	1 onza	ATV	Frascos, tubos, o pomos de 40 cada uno
AJJ	2 onzas	AVB	Frascos, tubos, o pomos de 50 cada uno
AJK	3 onzas	AVG	Frascos, tubos, o pomos de 60 cada uno
AJL	4 onzas, ¼ pinta ó ¼ libra	AVL	Frascos, tubos, o pomos de 75 cada uno
AJM	5 onzas	AWB	Frascos de 100
AJN	6 onzas	AWC	Frasquitos de bolsillo, de 100
AJP	20 c.c.	AWL	Frascos de 500
AJR	30 c.c.	AWV	Frascos de 1,000
AJT	8 onzas, ½ pinta ó ½ libra	AZG	Frascos de 5,000
AJV	10 onzas	AZN	Frascos de 10,000

AMPOLLETAS DE VIDRIO

EBB	1 ampollita en estuche o caja	EBW	12 ampollitas en estuche o caja
EBF	3 ampollitas en estuche o caja	EDK	50 ampollitas en estuche o caja
EBK	6 ampollitas en estuche o caja	EDL	100 ampollitas en estuche o caja
EBM	10 ampollitas en estuche o caja		

AMPOLLAS DE VIDRIO

EFM	Ampollas de 25 c.c.	EGB	Ampollas de 50 c.c.
EPF	Ampollas de 25 gramos	EGD	Ampollas de 50 gramos
EFT	Ampollas de 30 gramos	EGJ	Ampollas de 60 gramos

ENVASES DE BARRO—*Jarros y Orzas*

EJK	1 lb. ó 1 pinta	EKD	2 galones
EJT	5 lbs. ó 5 pintas	EKK	5 galones
EJZ	1 galón	EKV	10 galones

ENVASES DE PAPEL, CARTÓN, O MADERA

ELF	Cajas de 3	ETM	Cajas de 500
ELG	Cajas de 4	ETZ	Cajas de 1,000
ELH	Cajas de 4 tubos de 17	EVG	Cajas de 5,000
ELJ	Cajas de 5	EVJ	Paquetes de 1 onza
ELK	Cajas de 6	EVK	Paquetes de 2 onzas
ELT	Cajas de 10	EVM	Cajas de ¼ lb.
ELW	Cajas de 12	EVT	Cajas de ½ lb.
EMD	Cajas de 15	EVZ	Cajas de 1 lb.
EMK	Cajas de 20	OBB	Cajas de 5 lbs.
EMM	Cajas de 24	OBK	Cajas de 10 lbs.
EMN	Cajas de 25	OBV	Cajas de 25 lbs.
ENB	Cajas de 36	ODF	Cajas de 50 lbs.
ENF	Cajas de 40	ODG	Cajas de 2 tubos
ENG	Cajas de 48	ODH	Paquetes de 6 yardas
ENK	Cajas de 50	ODJ	Paquetes de 2½ yardas
ETB	Cajas de 100		

ENVASES DE HOJA DE LATA—*Latas*

ODK	Latas de ¼ lb.	OJG	Latas de ½ kilo
ODM	Latas de ½ lb.	OJK	Latas de 1 kilo
ODT	Latas de 6 onzas	OKL	Latas de 5 kilos
ODW	Latas de ¼ lb.	OKM	Latas de 10 kilos
OFD	Latas de 1 lb.	OJL	Latas de 5 galones
OFF	Latas de 2 lbs. ó ¼ gal.	OJW	Latas de 10 galones
OFK	Latas de 5 lbs.	OJZ	Latas (en general)
OFV	Latas de 10 lbs.	OKB	Latas de 1,000
OGF	Latas de 25 lbs.	OKD	Latas de 5,000
OGM	Latas de 50 lbs.	OKF	Latas de 10,000
OGW	Latas de ½ galón	OKG	Latas de 25,000
OJF	Latas de 1 galón	OKS	Latas de 100 gramos

ENVASES DE HIERRO O DE ACERO—*Tambores*

OLB	Tambores de 50 lbs.	OLT	Tambores de 50 galones
OLG	Tambores de 15 galones	OMD	Tambores de 100 galones
OLJ	Tambores de 25 galones		

ENVASES DE MADERA—*Barriles (Cuñetes)*

ONJ	5 galones	OVF	35 galones
ONT	10 galones	OVK	40 galones
OTD	15 galones	OVN	45 galones
OTL	20 galones	OVW	50 galones
OTT	25 galones	OWL	100 galones
OTZ	30 galones		

Números Distintivos, para facilitar la declaración de la clase que se desee al ordenar Medios de Cultivo y otros productos de numeración semejante.

No. 0 IBB	No. 4 IBG	No. 7 IBK	No. 10 IBN
No. 1 IBC	No. 5 IBH	No. 8 IBL	No. 11 IBP
No. 2 IBD	No. 6 IBJ	No. 9 IBM	No. 12 IBR
No. 3 IBF			

SEGUNDOS PREFIJOS, QUE INDICAN LAS CANTIDADES QUE SE DESEAN

De 1 a 12 véase bajo "docenas"	IC	15,000	UC	$\frac{7}{12}$ docena
AB	ID	20,000	UD	$\frac{2}{3}$ docena
AC	IF	25,000	UF	$\frac{3}{4}$ docena
AD	IG	30,000	UG	$\frac{5}{6}$ docena
AE	IH	35,000	UH	$1\frac{1}{2}$ docena
AF	IJ	40,000	UJ	1 docena
AG	IK	45,000	UK	$1\frac{1}{2}$ docenas
AH	IL	50,000	UL	2 docenas
AJ	IM	60,000	UM	$2\frac{1}{2}$ docenas
AK	IN	70,000	UN	3 docenas
AL	IO	75,000	UP	4 docenas
AM	IP	80,000	UR	5 docenas
AN	IR	90,000	US	6 docenas
AP	IS	100,000	UT	7 docenas
AR	IT	150,000	UV	8 docenas
AS	IV	200,000	UW	9 docenas
AT	IW	250,000	UX	10 docenas
AV	IX	300,000	UZ	11 docenas
AW	IZ	350,000		
AX	OB	400,000		GRUESAS
AZ	OC	450,000	YB	1 gruesa
EB	OD	500,000	YC	$1\frac{1}{2}$ gruesa
EC	OF	600,000	YD	2 gruesas
ED	OG	700,000	YE	$2\frac{1}{2}$ gruesas
EF	OH	800,000	YF	3 gruesas
EG	OJ	900,000	YH	4 gruesas
EH	OK	1,000,000	YJ	5 gruesas
EJ	OL	1,500,000	YK	6 gruesas
EK	OM	2,000,000	YL	8 gruesas
EL	ON	2,500,000	YM	10 gruesas
EM	OP	3,000,000	YN	12 gruesas
EN	OR	5,000,000	YP	15 gruesas
EP	OS	10,000,000	YR	20 gruesas
ER			YS	25 gruesas
ES			YT	30 gruesas
ET	OT	$\frac{1}{12}$ docena	YV	40 gruesas
EV	OV	$\frac{1}{6}$ docena	YW	50 gruesas
EW	OW	$\frac{1}{4}$ docena	YX	75 gruesas
EX	OX	$\frac{1}{3}$ docena	YZ	100 gruesas
EZ	OZ	$\frac{5}{12}$ docena		
IB	UB	$\frac{1}{2}$ docena		

## EQUIVALENTES METRICOS

CON RELACION A LOS PESOS Y MEDIDAS QUE SE USAN  
EN LOS ESTADOS UNIDOS

A continuación damos una tabla de varios de los pesos y medidas farmacéuticos que se usan en los Estados Unidos, y sus correspondientes equivalentes métricos, aproximados y exactos. Para mayor simplificación, los sólidos van indicados por peso y los líquidos por medida, regla que es de uso general.

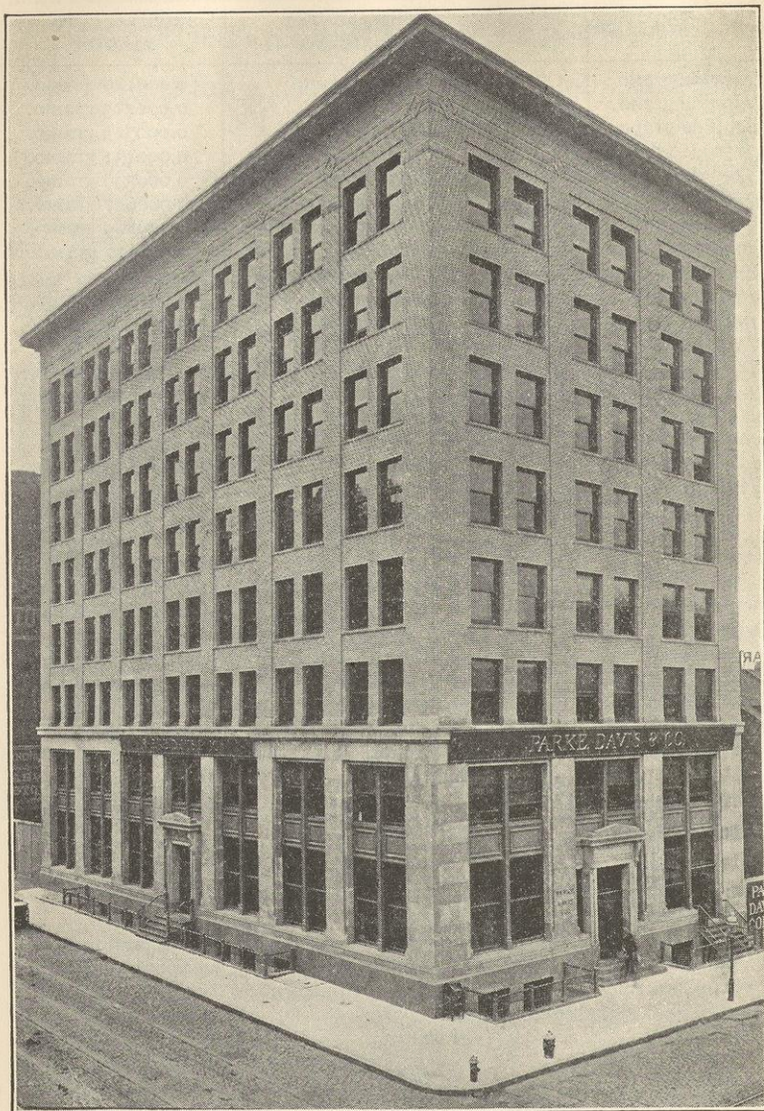
Un **grano americano** es igual a  $6\frac{1}{2}$  centigramos (65 miligramos), peso aproximado.

Un **gramo** (1 grm.) es igual a  $15\frac{1}{2}$  granos americanos, peso aproximado.

LIQUIDOS	EQUIVALENTE APROXIMADO	EQUIVALENTE EXACTO
1 mínima.....	0.060 centímetro cúbico.	0.061614 c.c.
1 dracma medida.....	4 c. c.	3.6968 c. c.
1 onza medida.....	30 c. c.	29.574 c. c.
4 onzas medidas, ó $\frac{1}{4}$ pinta	120 c. c. ( $\frac{1}{8}$ de litro).	118.299 c. c.
8 onzas medidas, ó $\frac{1}{2}$ pinta	240 c. c. ( $\frac{1}{4}$ de litro).	236.598 c. c.
16 onzas medidas, ó 1 pinta	475 c. c. ( $\frac{1}{2}$ litro).	473.197 c. c.
2 pintas.....	950 c. c.	0.946 litro.
4 pintas, ó $\frac{1}{2}$ galón.....	1.875 litro.	1.892 litro.
1 galón.....	3.75 litros.	3.785 litros.
1 centímetro cúbico.....	16 mínimas.	16.23 mínimas.
4 c. c.....	1 dracma medida (una cucharadita).	1.082 drac. medida.
15 c. c.....	$\frac{1}{2}$ oz. medida (4 drac.) (una cucharada).	4.057 drac. medidas.
25 c. c.....	$6\frac{3}{4}$ dracmas medidas.	6.762 drac. medidas.
30 c. c.....	1 onza medida.	1.014 oz. medida.
60 c. c.....	2 onzas medidas.	2.029 ozs. medidas.
100 c. c.....	$3\frac{1}{3}$ onzas medidas.	3.381 ozs. medidas.
120 c. c.....	4 ozs. medidas ( $\frac{1}{4}$ pinta).	4.057 ozs. medidas.
125 c. c.....	$4\frac{1}{4}$ onzas medidas.	4.227 ozs. medidas.
235 c. c.....	8 ozs. medidas ( $\frac{1}{2}$ pinta).	7.945 ozs. medidas.
250 c. c.....	$8\frac{1}{2}$ onzas medidas.	8.453 ozs. medidas.
300 c. c.....	10 onzas medidas.	10.144 ozs. medidas.
470 c. c.....	1 pinta.	15.892 ozs. medidas.
500 c. c.....	1 pinta y 1 onza.	1.056 pinta.
950 c. c.....	2 pintas.	2.007 pintas.
1000 c. c. (1 litro)	2 $\frac{1}{10}$ pintas.	2.113 pintas.
4 litros.....	1 galón.	1.056 galón.

EQUIVALENTES METRICOS—*Conclusión*

SOLIDOS	EQUIVALENTE APROXIMADO	EQUIVALENTE EXACTO
1/500 de grano	0.000125 gramo.	0.000129 gramo.
1/300 de grano	0.0002 gramo.	0.000215 gramo.
1/200 de grano	0.0003 gramo.	0.000323 gramo.
1/150 de grano	0.0004 gramo.	0.000431 gramo.
1/120 de grano	0.0005 gramo.	0.000539 gramo.
1/100 de grano	0.00065 gramo.	0.000647 gramo.
1/80 de grano	0.0008 gramo.	0.000809 gramo.
1/64 de grano	0.001 gramo (1 miligramo).	0.001012 gramo.
1/50 de grano	0.00125 gramo.	0.001295 gramo.
1/40 de grano	0.0015 gramo.	0.001619 gramo.
1/32 de grano	0.002 gramo.	0.002024 gramo.
1/25 de grano	0.0025 gramo.	0.002591 gramo.
1/20 de grano	0.003 gramo.	0.003239 gramo.
1/10 de grano	0.0065 gramo.	0.00648 gramo.
1/4 de grano	0.015 gramo.	0.0162 gramo.
1/3 de grano	0.020 gramo.	0.0216 gramo.
1/2 de grano	0.030 gramo.	0.0324 gramo.
1 grano	0.065 gramo.	0.0648 gramo.
5 granos	0.325 gramo.	0.324 gramo.
15 granos	1 gramo.	0.971981 gramo.
30 granos	2 gramos.	1.943962 gramo.
60 granos (1 dracma)	4 gramos.	3.887924 gramos.
1/8 de onza (comercial)	3.50 gramos.	3.544 gramos.
1/2 onza	14 gramos.	14.175 gramos.
1 onza	28 gramos.	28.350 gramos.
2 onzas	56 gramos.	56.699 gramos.
1/4 de libra	112 gramos.	113.398 gramos.
1/2 libra	225 gramos.	226.796 gramos.
1 libra	450 gramos.	453.592 gramos.
2 libras	900 gramos.	907.185 gramos.
1 miligramo (0.001 gramo)	1/65 de grano.	0.015 de grano.
10 miligramos (0.010 gramo) (= 1 centigramo)	1/6 de grano.	0.154 de grano.
100 miligramos (0.100 gramo) (= 1 decigramo)	1 1/2 grano.	1.543 grano.
1 gramo	15 1/2 granos.	15.4324 granos.
4 gramos	60 granos (1 dracma).	61.729 granos.
10 gramos (1 decagramo)	1/2 de onza.	154.324 granos.
25 gramos	3/8 de onza.	385.81 granos.
28 gramos	1 onza (437.5 granos).	432.107 granos.
56 gramos	2 onzas.	1 onza, 426.7 granos.
100 gramos (1 hectogramo)	3 1/2 onzas.	3 onzas, 230.7 granos.
113 gramos	4 onzas (1/4 de libra).	3 onzas, 431.3 granos.
200 gramos	7 onzas.	7 onzas, 24 granos.
225 gramos	8 onzas (1/2 libra).	7 onzas, 410 granos.
250 gramos	8 4/5 onzas.	8 onzas, 358 granos.
450 gramos	1 libra (7000 granos).	15 onzas, 382 granos.
500 gramos	1 1/10 libra.	1 lb., 1 oz. y 279 grs.
900 gramos	2 libras.	1 lb., 15 ozs. y 327 grs.
1000 gramos (1 kilogramo)	2 1/5 libras.	2 lbs., 30zs. y 120 grs.



EDIFICIO DE NUESTRA SUCURSAL Y DEPARTAMENTO DE EXPORTACIÓN,  
EN NUEVA YORK, Nos. 181-185 HUDSON STREET



## AMPOLLETAS "GLASEPTIC"

SOLUCIONES ESTERILIZADAS PARA  
INYECCIONES HIPODERMICAS



Estos productos suministran al médico soluciones de importantes drogas listas para uso inmediato. Cada solución contiene, por centímetro cúbico, una cantidad específica exacta de medicamento, lo cual asegura la precisión en las dosis. Las soluciones se esterilizan por el calor o por filtración a través de porcelana, según lo requiera su respectiva naturaleza. Las drogas activas se disuelven o se suspenden en medios cuidadosamente escogidos, ya sea aceite, agua destilada o solución fisiológica salina. Los envases de vidrio, herméticamente cerrados, protegen de contaminación bacterica y oxidación el contenido, a la vez que se impide el efecto actínico de la luz encerrando la ampolla en una caja de cartón impermeable. Por regla general cada ampolla contiene la dosis media.



**EL VIDRIO.** En la manufactura de estas ampollitas se emplea sólo el mejor vidrio no alcalino.

**LOS SOLVENTES.** Este es un rasgo decididamente importante. Los solventes deben ser cuidadosamente seleccionados y adaptados a los caracteres de cada fórmula. Algunos principios delicados sólo es posible preservarlos en agua destilada, otros en solución fisiológica salina, pero algunos no pueden preservarse en ninguno de ambos. Por ejemplo, las soluciones de hioscina se descomponen al cabo de pocos meses cuando se disuelven en agua destilada o en solución fisiológica salina, con la consiguiente formación de substancias sumamente objetables. En la preparación de nuestras ampollitas el solvente se adapta cuidadosamente a la fórmula en cada caso.

**ESTERILIZACION.** Esta es imperativa para asegurar la pureza de los contenidos de las ampollitas. Algunas soluciones pueden esterilizarse por el calor, mientras que este método deteriora otras irremisiblemente. Por ejemplo, las soluciones de Quinina y Urea, cuando se calientan excesivamente, desarrollan ácido clorhídrico libre que causa notable irritación y dolor cuando se inyectan subcutáneamente. Algunos alcaloides y glucósidos se descomponen por el calor, casos en los cuales la esterilización se efectúa por el proceso de repetidas filtraciones a través de un diafragma de porcelana densa.

**ESTABILIDAD DE LA SOLUCION.** En ciertos casos, una solución sólo puede hacerse estable por la asociación del medicamento con alguna substancia terapéuticamente inerte, y con frecuencia es necesario idear una

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



fórmula especial mediante penosos esfuerzos y numerosos experimentos. Los aceites usados como solventes se escogen con cuidado extraordinario, pues no deben ser ácidos, ni descomponerse con rapidez y producir sustancias ácidas; y han de ser absorbibles por los tejidos.

**EXACTITUD.** La solución contenida en la ampolleta ha de corresponder exactamente a la fórmula que reza el rótulo. Hay que tomar precauciones para asegurar la presencia del medicamento en la exacta cantidad indicada, tanto para evitar la destrucción de una parte del mismo, en los procesos de manufactura y esterilización, como para impedir que en la ampolleta haya más de lo indicado.

La manufactura de estos delicados productos está bajo la inspección de expertos provistos de todas las facilidades y aparatos que proporciona un laboratorio enteramente moderno. De esto se sigue naturalmente, que el sumo cuidado que se tiene hace aumentar materialmente el costo de las ampolletas, pero asegura al médico que las soluciones que emplea son dignas de confianza y por esta razón indispensables.

El grabado (pág. 1) es reproducción de nuestra caja de 12 ampolletas. Nótese que cada ampolleta lleva su respectivo envase de cartón. No hay necesidad de extenderse en analizar las conveniencias de esta nueva forma de envase, pues saltan a la vista.

Ofrecemos las ampolletas "Glaseptic" en el envase citado antes y en cajas de a 100, a menos que se indique otra cosa.

En el margen izquierdo de la lista indicamos el contenido de cada ampolleta.

SOLUCIONES ESTERILIZADAS, EN  
AMPOLLETAS "GLASEPTIC"

Capacidad en c.c.	No.	Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
	<b>Adrenalina, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, páginas 91 y 92.</b>			
5	<b>210 Agua Bidestilada</b> Cajas de 6 ..... <b>\$0.70</b> Esta ampolleta y la que sigue No. 214 son de gran utilidad al médico para preparar soluciones esterilizadas o para diluir soluciones ya hechas.	FUHKY		
20	<b>214 Agua Bidestilada</b> Cajas de 6 ..... <b>\$1.85</b>	FUHLA		
1	<b>41 Alcanfor en Aceite, 0.1 grm.</b> .....	DOKPU	<b>\$0.85</b>	<b>\$6.25</b>
1	<b>4 Alcanfor en Aceite, 0.2 grm.</b> .....	DICUN	<b>.90</b>	<b>6.50</b>
	Usado como difusible estimulante cardíaco, en la depresión nerviosa, histeria, convalecencia, hipo persistente, etc. En la crisis de la pneumonía fibrinosa marcada por debilidad cardíaca, se ha usado con buen éxito en dosis de 1 c.c. (contentivas de 0.2 grm. de alcanfor) cada media hora, hasta que la crisis ha pasado.			
	<b>50 Amilo, Nitrito de, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 95.</b>			
1	<b>128 Antuitrina, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 163.</b>			

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
1	154	<b>Bismuto, Salicilato de, en Aceite.....</b> Cada ampolleta contiene: Salicilato de Bismuto, 0.13 grm. en Aceite de Olivas con 10% de Alcanfor y 10% de Creosota, para disminuir o eliminar el dolor de la inyección intramuscular. Usado en el tratamiento de la sífilis. Dosis: 1 c.c.	DEJWY	\$1.35	
2	3	<b>Cafeína y Benzoato de Sodio.....</b> Cafeína, 0.25 grm. Benzoato de Sodio, 0.25 grm. Se usa como diurético, estimulante cerebral, estimulante cardíaco, en el tratamiento de neuralgias, depresión del corazón, hidropesía cardíaca, nefritis crónica, colapso, y neumonía en las personas ancianas. Dosis: de 1 a 2 c.c.	DIFUP	1.15	\$8.50
1	67	<b>Cacodilatos, Compuesto.....</b> Cacodilato de Hierro, 0.05 grm. Cacodilato de Sodio, 0.05 grm. Nitrato de Estricnina, 0.001 grm.	DOKYX	.80	5.75
10	213	<b>Calcio, Cloruro de,.....</b> (Para inyección intravenosa) Cajas de 6.....\$1.15 Cada ampolleta contiene 1 grm. de Cloruro de Calcio en agua destilada. El Cloruro de Calcio suministra una sal ionizable que se usa en todo estado anormal relacionado de algún modo con deficiencia de calcio. Está indicado en la parálisis agitante, tétanos, epilepsia, corea, tuberculosis y en ciertos tipos de hemorragia. Se usa en conjunción con la glándula paratiroides en el tratamiento de la úlcera varicosa y de varias formas de toxemia crónica. Debe administrarse muy despacio, a razón de no menos de 2 c.c. por minuto.	FUFIR		
1	97	<b>Córpura Lútea (Extracto soluble), véase</b> "PREPARACIONES OPOTERÁPICAS", página 163.			
1	130	<b>Digitalona, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 108.</b>			
1/2	40	<b>Emetina, Clorhidrato, 0.02 grm.....</b> Cajas de a 6.....\$0.65	DIDYP		9.75
1	76	<b>Emetina, Clorhidrato, 0.03 grm.....</b> Cajas de a 6......80	DIJVV		12.00
1	66	<b>Emetina, Clorhidrato, 0.04 grm.....</b> Cajas de a 6......95	DOKOV		14.25
1	96	<b>Emetina, Clorhidrato, 0.05 grm.....</b> Cajas de a 6.....1.10 El Clorhidrato de Emetina se usa en el tratamiento de la disentería amibica, pues su administración hipodérmica es preferible a la de la ipecacuana por vía bucal en forma de píldoras entéricas.	DOLYZ		16.50

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.	Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
	<p>La inflamación del hígado, de origen amfíbio, responde con prontitud, según se dice, al tratamiento por la Emetina, con lo cual se impiden la supuración y la formación de abscesos hepáticos.</p> <p>Dosis: 0.02 a 0.03 gramo, dos o tres veces al día; nunca más de 0.065 gramo en veinte y cuatro horas, ni más de 0.5 gramo en un solo curso de tratamiento. Durante éste se dan al paciente grandes dosis diarias de subnitrito de bismuto, por vía bucal.</p>			
1	29 Ergotum Asepticum, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 109.			
1	111 Esparteína, Sulfato, 0.05 grm.....	FUJNU	\$0.75	\$5.50
1	62 Estricnina, Sulfato, 0.0005 grm.....	DOKUW	.60	4.25
1	63 Estricnina, Sulfato, 0.001 grm.....	DOKVI	.60	4.25
1	64 Estricnina, Sulfato, 0.002 grm.....	DOKWA	.60	4.25
	<p>La estricnina y sus sales se emplean en la disnea, atonía intestinal, amaurosis debida al tabaco o al alcohol, y en general como estimulante respiratorio, cardíaco y nervino.</p>			
1	24 Estrofantona, Diluída, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 110.			
1	35 Glicerofosfato, comp.....	DIFIN	.65	4.75
	<p>Glicerofosfato de sodio, 0.10 grm.                      Cacodilato de estricnina, 0.0005 grm.                      Cacodilato de hierro, 0.010 grm.                      Cloretona, 0.005 grm.                      Útil en la clorosis con oxidación disminuída, en anemia, neurastenia del tipo asténico, raquitismo, osteomalacia, hígado tórpido y en la convalecencia de enfermedades agudas.                      Dosis: 1 c.c., a intervalos de uno a tres días.</p>			
1	100 Glicerofosfato, comp., R "B".....	DOMIW	.75	5.50
	<p>Glicerofosfato de sodio, 0.10 grm.                      Cacodilato de sodio, 0.05 grm.                      Nitrato de estricnina, 0.001 grm.                      Valiosa fórmula merecedora de su gran popularidad. Se usa en la clorosis y otros tipos de anemia, debilidad, neurastenia, particularmente en la del tipo asténico, convalecencia, etc. De valor especial para restablecer el equilibrio físico y mental.                      Dosis: el contenido de una ampolleta diariamente, como inyección intramuscular.</p>			

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.	Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
1	<b>94 Guayacol, comp., R 1</b> .....	DOMHE	<b>\$1.00</b>	<b>\$7.50</b>
	<p>Yodoformo, 0.01 grm.                      Guayacol, 0.05 grm.                      Eucaliptol, 0.15 grm.                      Aceite de olivas, c.s. para hacer 1 c.c.</p> <p>Está indicado particularmente como un anti-séptico respiratorio, en condiciones tales como bronquitis, broncorrea, tuberculosis, neumonía sin resolverse, y en la bronquitis crónica a consecuencia de enfermedades infecciosas, en especial de la influenza.</p> <p>Dosis: el contenido de una ampolleta una vez al día o cada dos días, como inyección intramuscular.</p>			
1	<b>95 Guayacol, comp., R 2</b> .....	DOLZE	1.05	7.75
	<p>Yodoformo, 0.01 grm.                      Guayacol, 0.05 grm.                      Eucaliptol, 0.15 grm.                      Lecitina, 0.05 grm.                      Aceite de olivas, c.s. para hacer 1 c.c.</p> <p>La misma fórmula de la Ampolleta No. 94 con adición de la lecitina, la cual contiene fósforo y ejerce un efecto tónico general. La lecitina, además, aumenta el apetito, el número de glóbulos rojos y el peso. Las indicaciones son las mismas que las de la No. 94.</p> <p>Dosis: el contenido de una ampolleta diariamente, o cada dos días como inyección intramuscular.</p>			
1	<b>87 Hierro, Arsenito, 0.01 grm.</b> .....	DIDZU	.65	4.75
	<p>Cada c.c. contiene 0.01 grm. de Arsenito de Hierro en agua destilada y 5% (0.005 grm.) de Clorhidrato de Quinina y Urea por su efecto anestésico local.</p> <p>Usado en las formas secas y escamosas de las enfermedades cutáneas, especialmente en personas anémicas; en la anemia de la diarrea crónica; en la debida a intoxicación malarica; en la clorosis, anemia perniciosa, leucocitemia y pseudoleukemia, pelagra y corea.</p> <p>Direcciones para administrarse: La Solución de Arsenito de Hierro debe administrarse profundamente en el tejido muscular, en lugar conveniente: muchos médicos prefieren para estas inyecciones la región glútea. La actividad de las sales de hierro es mayor de la que se cree generalmente; por eso recomendamos que la dosis inicial sea pequeña y se vaya aumentando gradualmente hasta el límite de tolerancia. Las inyecciones pueden darse a intervalos de dos o tres días.</p> <p>Dosis: 1 c.c.</p>			

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.	Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
<p>Nosotros empleamos el arsenito de hierro soluble, conocido también con el nombre de "Arsenito de Hierro con Citrato de Amonio". El citrato de amonio es agregado para hacer prontamente soluble el arsenito de hierro. Esta solución es susceptible de alterarse por la acción de la luz, por lo tanto las ampollitas deben guardarse en cajas cerradas.</p>				
1	<b>113 Hierro, Arsenito, y Manganeso</b> .....	FULWO	\$0.70	\$5.00
<p>Arsenito de hierro, 0.05 grm.                      Citrato de manganeso, 0.0006 grm.                      Clorhidrato de quinina y urea, 0.5%.</p> <p>Parece que el manganeso obra como agente catalítico cuando se asocia con el hierro, e intensifica el efecto terapéutico del último. La quinina y la urea están comprendidas en la fórmula por sus efectos anestésicos locales.</p> <p>Dosis: 1 c.c.</p>				
1	<b>27 Hierro, Cacodilato, 0.03 grm</b> .....	DISCA	.75	5.50
<p>Nuestro Cacodilato de Hierro se hace mediante un proceso químico especial y su administración está exenta de efecto irritante.</p> <p>Se recomienda, por sus efectos tónico y alterante combinados, en estados anémicos que no responden a la medicación por vía bucal.</p> <p>Dosis: de 1 a 2 c.c.</p>				
15	<b>7 Hierro Protoyoduro, Solución de, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 117.</b>			
1	<b>114 Hierro, Citrato, y Manganeso</b> .....	FULXU	.95	7.00
<p>Citrato de hierro, verde, 0.048 grm.                      Citrato de manganeso, 0.00065 grm.                      Clorhidrato de quinina y urea, 0.005 grm.</p>				
1	<b>10 Mercurio, Biyoduro, 1%, acuoso</b> .....	DIHMU	.75	5.50
1	<b>107 Mercurio, Biyoduro, 2%, acuoso</b> .....	DOCNA	.75	5.50
1	<b>11 Mercurio, Biyoduro, 1%, en aceite</b> .....	DIHNY	.90	6.50
<p>Biyoduro de mercurio, 0.01 grm.                      Yoduro de potasio, 0.01 grm.                      Cloretona (anestésico local), 0.02 grm. (2%)                      Aceite vegetal puro, 1 c.c.</p> <p>El mercurio en solución oleosa se absorbe más lentamente que en solución acuosa.</p> <p>Dosis: 1 c.c.</p> <p>Para la administración intramuscular de los mercuriales es preferible servirse de una jeringa hipodérmica de cuerpo y émbolo de vidrio (Véase «Jeringuillas Hipodérmicas "Glaseptic», pág. 120), y de agujas de platino iridiado (Véase <b>Accesorios para Estuches Hipodérmicos</b> pág. 89), que no pueden ser, como las de acero, corroidas por la solución. Inyéctese profundamente.</p>				

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
1	85	<b>Mercurio, Cianuro, 0.01 grm.</b> ..... Contiene además 0.5% de Apotesina como anestésico local. Dosis: 1 c.c.	DOLTI	\$0.80	\$5.75
1	98	<b>Mercurio, Cianuro, 0.02 grm.</b> ..... Dosis: 1 c.c.	DONEW	.80	5.75
1	108	<b>Mercurio, Salicilato, 0.065 grm.</b> .....	FUHZO	1.00	7.50
1	56	<b>Mercurio, Succinimido de, 0.01 grm.</b> .... Cada c.c. contiene 0.005 grm. (0.5%) de Apotesina por su acción anestésica local. Esta sal de mercurio se administra con los mismos fines que las otras de nuestra lista, y se suministra para satisfacer las preferencias de algunos facultativos. Dosis: 1 c.c.	DOLDE	.80	5.75
5	215	<b>Mercurosal, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 125.</b>			
1	146	<b>Metilarsinato Disódico, 0.10 grm.</b> ..... Esta preparación de arsénico es equivalente en sus efectos fisiológicos y terapéuticos al cacodilato de sodio, sobre el cual tiene la ventaja de no dar al aliento ese olor a ajo, característico de los cacodilatos cuando se administran en grandes dosis. Está indicado en los casos que requieren arsénico. Dosis: el contenido de una ampolleta con intervalos de uno a tres días, como inyección intramuscular.	DEXJO	.70	5.00
1	●57	<b>Morfina, Clorhidrato, 0.01 grm.</b> .....	DOLET	1.05	
1	●81	<b>Morfina, Clorhidrato, 0.02 grm.</b> .....	DOLOW	1.15	
1	●12	<b>Morfina con Atropina, R<sub>x</sub> "A"</b> ..... Sulfato de morfina, 0.015 grm. Sulfato de atropina, 0.0006 grm.	DIHOR	1.10	
1	●13	<b>Morfina con Atropina, R<sub>x</sub> "B"</b> ..... Sulfato de morfina, 0.008 grm. Sulfato de atropina, 0.0003 grm. Usada para aliviar dolores, dominar los paroxismos del asma, provocar el sueño, contener las secreciones excesivas, inhibir espasmos. Especialmente útil en los cólicos renal y hepático. Valiosa en las enfermedades inflamatorias de las membranas serosas, estranguria, tenesmo rectal de la disentería, vómitos excesivos y diarrea serosa. Dosis: de ½ a 1 c.c.	DIHPA	1.05	

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
1	70	<b>Neurotónicas</b>			
		{ Glicerofosfato de sodio, 0.1 grm..... }	DOLKA	\$0.60	\$4.25
		{ Cacodilato de estricnina, 0.0005 grm..... }			
		De valor especial en la debilidad muscular y nerviosa debida a exceso de trabajo o a cualquier otra causa. Acelera el metabolismo y retarda la eliminación de fósforo orgánico. La aplicación de esta fórmula es seguida de una mejoría general de las condiciones de salud del paciente, acompañada de un aumento de peso.			
		Dosis: el contenido de una ampolleta diariamente o cada dos días.			
1	26	<b>Nucleína No. 1.....</b>	DISDE	.85	
		Cada ampolleta contiene 1 c.c. de una solución al 5% de Nucleinato de Sodio altamente purificado y 0.005 grm. de Cloretona. La nucleínoterapia se ha usado con ventaja en el tratamiento de la septicemia, la anemia, amigdalitis supurativa, catarro bronquial crónico, paludismo y neurastenia. También se ha obtenido buen éxito en la tuberculosis administrando la Nucleína regularmente por mucho tiempo.			
		Dosis: de 1/4 a 1 c.c.			
		<b>Ovario, Residuo del, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 165.</b>			
		<b>Pituitrina, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 165.</b>			
1	31	<b>Quinina, Clorhidrosulfato, 0.25 grm....</b>	FUNNI	1.25	9.25
1 1/2	32	<b>Quinina, Clorhidrosulfato, 0.50 grm....</b>	FUNOC	1.50	11.25
1	18	<b>Quinina, Diclorhidrato, 0.25 grm.....</b>	DIHTU	1.15	8.50
1 1/2	34	<b>Quinina, Diclorhidrato, 0.50 grm.....</b>	DIBAF	1.40	10.50
2	46	<b>Quinina, Diclorhidrato, 1.00 grm.....</b>	DIFEL	2.10	15.75
10	204	<b>Quinina, Diclorhidrato, 0.30 grm.....</b>	FUGOT		
		Cajas de 6.....		\$1.25	
20	205	<b>Quinina, Diclorhidrato, 0.60 grm.....</b>	FUGPE		
		Cajas de 6.....		\$2.25	
1	69	<b>Quinina, Formiato, 0.20 grm.....</b>	DOLIV	1.30	9.50
		La Quinina, como medida terapéutica debe usarse intramuscular o intravenosamente. Las Ampolletas Nos. 31, 32, 18, 34, 46 y 69 son esencialmente para uso intramuscular. Las Ampolletas Nos. 204 y 205, para uso intravenoso. Para administración de la quinina en el tratamiento de la fiebre palúdica recomendamos el uso intravenoso de las Ampolletas Nos. 204 y 205.			

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c. No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
	Antiperiódico, antipalúdico, antipirético, tónico. Usado en el tratamiento de varios tipos de fiebre palúdica, coqueluche, neumonía lobular de los niños, y como tónico durante las convalecencias.			
	Pequeñas dosis de quinina administradas hipodérmicamente bastan para producir los efectos característicos de la droga, y se evita la irritación gástrica. Sin embargo, puede ocurrir la irritación que provoca la inyección de soluciones concentradas.			
1	33 Quinina y Urea, Clorhidrato, 1%.....	FUNUD	\$0.95	\$7.00
2	39 Quinina y Urea, Clorhidrato, 1%.....	DIHUS	1.00	7.50
5	17 Quinina y Urea, Clorhidrato, 1%.....	DICLA		
	Cajas de a 6.....		\$0.65	
	Las Ampolletas Nos. 33, 39 y 17 contienen una solución de la fuerza empleada para anestesia local.			
	Para la inducción de la anestesia local preparatoria a las operaciones de las membranas mucosas, se prefiere por lo general la solución al 1% de Clorhidrato de Quinina y Urea, mientras que para anestesiar la piel y tejidos subcutáneos se prefiere una solución al 0.5% cuando sólo se desea efecto pasajero y no hay el peligro de hemorragia excesiva. Con el empleo de las soluciones más débiles hay poco o ningún riesgo de induración local de los tejidos.			
	En las operaciones de las extremidades y en la circuncisión debe usarse una solución débil (de ¼ a ½%) para evitar el peligro de la esfacelación.			
	Con la inyección de Clorhidrato de Quinina y Urea tarda más en presentarse la anestesia que con el empleo de cocaína. Pueden transcurrir de cinco a treinta minutos antes de que sea posible efectuar la operación sin dolor. Si se da tiempo suficiente para que el efecto anestésico sea completo, los tejidos quedarán del todo insensibles y el paciente no sufrirá dolor. Un carácter notable es la prolongada duración de la anestesia; este efecto comúnmente dura varias horas, a veces dos o tres días o más. Hay informes de que en cierto número de casos la anestesia continuó durante todo el período de reparación, rasgo éste particularmente ventajoso en tratándose de operaciones del recto.			
1	20 Sodio, Cacodilato, 0.05 grm.....	DICTA	.70	5.00
1	21 Sodio, Cocodilato, 0.10 grm.....	DIHVO	.70	5.00
1	22 Sodio, Cacodilato, 0.20 grm.....	DIDCA	.80	5.75
1	37 Sodio, Cacodilato, 0.30 grm.....	DIJWI	.85	6.25
1	23 Sodio, Cacodilato, 0.45 grm.....	DIDDU	.90	6.50

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
	5	201 Sodio, Cacodilato, 0.20 grm.....	DESRA		
		<i>Para administración intravenosa.</i>			
		Cajas de 6.....			\$0.65

	5	202 Sodio, Cacodilato, 0.45 grm.....	DESUC		
		<i>Para administración intravenosa.</i>			
		Cajas de 6.....			.80

	10	203 Sodio, Cacodilato, 1 grm.....	DESCV		
		<i>Para administración intravenosa.</i>			
		Cajas de 6.....			1.00

Ventajas: Como el Cacodilato de Sodio es una preparación arsenical orgánica que puede administrarse en dosis relativamente grandes sin que produzca efectos tóxicos, es superior al licor de Fowler y otras preparaciones de arsénico. Su escasa toxicidad se debe a que la liberación de arsénico en el organismo se realiza poco a poco. Es también más satisfactorio a causa de ser adecuado a la administración hipodérmica, ya que las preparaciones arsenicales corrientes con frecuencia son irritantes de la mucosa gástrica.

*Advertencia:* El cacodilato de sodio contiene a veces trazas de impurezas que hacen peligroso su empleo; el nuestro está garantizado como químicamente puro.

*Terapéutica:* Las indicaciones generales de la medicación arsenical son tan bien conocidas que apenas necesitan mención. El cacodilato de sodio administrado hipodérmicamente, o por vía bucal, ha resultado especialmente eficaz en la regeneración de la sangre empobrecida por la anemia simple o por la perniciosa. Puede proseguirse activamente la medicación, pero desde luego, con el cuidado necesario para evitar los efectos acumulativos inherentes al arsénico en cualquiera de sus formas. La caquexia palúdica, neurastenia, ciertas dermatosis (como la psoriasis), leucemia, pseudoleucemia, la pelagra y la sífilis, son del dominio de la medicación con el Cacodilato de Sodio.

*Dosis:* Como alterante general, en la anemia, dermatosis, etc., la dosis de la solución es el equivalente de 0.025 a 0.045 grm. de la droga; esta dosis puede aumentarse hasta que se observe el efecto. En la pelagra puede que sea necesario administrar tanto como 0.40 grm., y en la sífilis, 0.60 grm. o más en una sola dosis. Las inyecciones pueden ponerse en la región dorsal o debajo de la piel de los glúteos o de los muslos, según se prefiera.

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—Continuación



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
50	206	<b>Sodio, Citrato de, 2.5%.</b> <i>Para usarse en la transfusión sanguínea</i> .....	DESTU		
		Una ampollita sola.....		\$0.55	
		Cajas de 6.....		3.00	
		Cincuenta c.c. (el contenido de una ampollita) es suficiente para 500 c.c. de sangre. Cada paquete lleva las direcciones para usarlo.			
1	38	<b>Sodio, Glicerofosfato, 0.10 grm.</b> .....	DIHLO	\$0.85	\$6.25
		De valor especial en la debilidad muscular y nerviosa, raquitismo, osteomalacia, etc.; acelera el metabolismo a la vez que retarda la eliminación del fósforo orgánico. Se dice que los glicerofosfatos dan excelentes resultados en el alivio de los dolores de la tabes. Dosis: 1 c.c.			
1	70	{ <b>Sodio, Glicerofosfato, 0.1 grm.</b> ....}			
		{ <b>Estricnina, Cacodilato, 0.0005 grm.</b> }			
		véase "Neurotónicas"			
1	60	<b>Sodio, Nucleinato, 0.05 grm.</b> .....	DOLJY	.75	5.50
		Contiene además 0.005 grm. de Cloretona. Aumenta el número de leucocitos y en consecuencia las fuerzas resistentes de los tejidos del cuerpo. Se usa con buenos resultados en el tratamiento de la septicemia, en condiciones purulentas semejantes a la furunculosis, y en otras enfermedades bactericas incluyendo la tuberculosis. Debido a su influencia sobre el metabolismo se emplea en la anemia, la neurastenia y estados similares. Dosis: el contenido de una ampollita diariamente.			
10	217	<b>Sodio, Salicilato, 1.30 grm.</b> .....	FULOZ		
		<i>Para inyección intravenosa.</i>			
		Cajas de 6.....		\$0.80	
		La inyección intravenosa de salicilato de sodio en el tratamiento del reumatismo ha sido ensayada clínicamente con resultados tan excelentes que hemos determinado ofrecer la mencionada ampollita en la cual la sal químicamente pura está disuelta en agua destilada. El contenido de una ampollita puede inyectarse como una sola dosis en cualquier vena accesible, con estricta sujeción a la técnica de la medicación intravenosa. La inyección intravenosa de salicilato de sodio se emplea también en el tratamiento de las enfermedades infecciosas, como la sepsis y la neumonía, en las cuales está indicado un poderoso antiséptico. Se recomienda además en el tratamiento de la fiebre tifoidea, hemicrania, tuberculosis y bronquitis; y en las dermatosis debidas a digestión parentérica y absorción de proteínas.			

AMPOLLETAS "GLASEPTIC"—*Conclusión*



Capacidad en c.c.	No.		Clave	Cajas de a 12	Cajas de a 100
10	208	<b>Sodio, Yoduro, 1 grm.</b> <i>Para administración intravenosa.</i> Cajas de 6 . . . . . \$1.20 Cada ampollita contiene 1 grm. de Yoduro de Sodio en agua destilada.	FUHIT		
20	211	<b>Sodio, Yoduro, 2 grm.</b> <i>Para administración intravenosa.</i> Cajas de 6 . . . . . \$2.25 Cada ampollita contiene 2 grm. de Yoduro de Sodio en agua destilada. Se usan en el tratamiento del asma bronquial, adenitis, exudados de varias clases, especialmente sifilíticos, y en la artritis tanto aguda como crónica. Dosis, de 10 a 20 c.c. diariamente o en días alternados.	FUHJU		
5	209	<b>Tártaro Emético, 1%.</b> <i>Para uso intravenoso.</i> . . . . . \$0.75 Cajas de 6 ampollitas; la caja . . . . . \$0.75 Cada ampollita contiene 5 c.c. de una solución acuosa de Tártaro Emético al 1%. Para el tratamiento de la úlcera tropical. Dosis: 5 c.c. intravenosamente a intervalos de tres a cuatro días, o se puede dar una dosis inicial de 2 c.c. y aumentarla gradualmente a los mismos intervalos hasta llegar a 10 c.c.  <b>Tuberculina, véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS</b> <i>página 151.</i>	FUFPJ		
5	212	<b>Uritona (Hexametilentetramina)</b> . . . . . \$0.75 Cajas de 6 ampollitas; la caja . . . . . \$0.75 Cada ampollita contiene 2 grm. de Uritona (hexametilentetramina) en agua destilada. Se usa en el tratamiento de la pielitis, nefritis aguda, septicemia, espiroquetosis hepatorenal y para el alivio de la anuria y la disuria. Dosis: El contenido de una ampollita.	DODAJ		

AMPOLLETAS "GLASEPTIC" PARA USO INTRAVENOSO

Para facilitar la consulta al médico y al farmacéutico hemos reunido en la lista que sigue las Ampolletas *para Uso Intravenoso*. Precios y detalles se encuentran en la lista completa de Ampolletas, páginas 1 a la presente.

5	210	Agua Bidestilada, <i>para preparar soluciones o para diluirlas</i>
20	214	Agua Bidestilada, <i>para preparar soluciones o para diluirlas</i>
10	213	Calcio, Cloruro de,
5	215	Mercurosal, 0.1 grm., <i>véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS</i>
10	204	Quinina, Diclorhidrato, 0.30 grm.
20	205	Quinina, Diclorhidrato, 0.60 grm.
5	201	Sodio, Cacodilato, 0.20 grm.
5	202	Sodio, Cacodilato, 0.45 grm.
10	203	Sodio, Cacodilato, 1 grm.
50	206	Sodio, Citrato, <i>para la transfusión sanguínea</i>
10	217	Sodio, Salicilato, 1.30 grm.
10	208	Sodio, Yoduro, 1 grm.
20	211	Sodio, Yoduro, 2 grm.
5	209	Tártaro Emético 1%
5	212	Uritona (Hexametilentetramina)



## CAPSULAS Y GLOBULOS



En la manufactura de estos productos sólo se usa la mejor gelatina que es posible obtener. Las cápsulas proporcionan un medio conveniente y que se acepta de buena gana para administrar los medicamentos de sabor desagradable, y además aseguran la exactitud de la dosis. Las drogas que contienen se seleccionan con gran cuidado; siempre son químicamente puras y de la mejor calidad. Debido a la elasticidad de las cápsulas se tragan fácilmente aun las que contienen 5 grm. Se empiezan a disolver tan pronto como llegan al estómago, y son digeridas en pocos minutos por el jugo gástrico.

Los continuos pedidos que de cápsulas en envases de vidrio nos hacen nuestros clientes, nos han decidido a adoptar este modo de envasar para casi todo nuestro surtido de cápsulas. Además de que presenta un aspecto atractivo, este nuevo estilo de paquete protege mejor las cápsulas.

Sin embargo, siempre que nuestros clientes consideren indispensable para sus intereses obtener las cápsulas en cajas de cartón se las suministraremos de ese modo; pero recomendamos el nuevo estilo de envase por las ventajas que hemos mencionado ya.

Núm.		Clave	La docena de frascos
7	<b>Aceite de Chaulmugra</b> , 0.600 c.c. ....	DANGI	
	Frascos de 30 cápsulas. ....		<b>\$6.75</b>
119	<b>Aceite de Chaulmugra</b> , 0.300 c.c. (duras) .....	DATTU	
	Frascos de 50 cápsulas. ....		<b>7.00</b>
64	<b>Aceite de Hígado de Bacalao, P., D. &amp; Cía.</b> , 2.50 grm. ...	DARNY	
	Cajas de 6 cápsulas; la docena. ....		<b>\$2.60</b>
	Latas de 50 cápsulas; cada una. ....		<b>1.15</b>
	Latas de 100 cápsulas; cada una. ....		<b>2.20</b>
65	<b>Aceite de Hígado de Bacalao, P., D. &amp; Cía.</b> , 5 grm. ....	DAROX	
	Cajas de 6 cápsulas; la docena. ....		<b>\$4.00</b>
	Latas de 50 cápsulas; cada una. ....		<b>2.10</b>
	Latas de 100 cápsulas; cada una. ....		<b>4.10</b>
86	<b>Aceite de Hígado de Bacalao y Creosota</b> .....	DASKU	



Frascos de 30 cápsulas. .... **5.50**  
 Aceite de hígado de bacalao, 0.600 c.c.  
 Creosota de Haya, 0.060 c.c.  
 Para bronquitis subaguda y crónica,  
 tuberculosis pulmonar, y para fer-  
 mentación gástrica e intestinal.  
 Dosis: una o dos cápsulas tres o cuatro  
 veces al día.

4	<b>Aceite de Ricino</b> , 0.600 c.c. ....	DANDA	
	Frascos de 30 cápsulas. ....		<b>5.50</b>

A causa de su acción [suave y eficaz el aceite de ricino es una droga de lo más útil. Obra con más rapidez que la mayoría de los laxantes y por esa razón corresponde a un fin decididamente útil en la evacuación intestinal de alimentos indigestos y fermentados que al generar substan-

CAPSULAS Y GLOBULOS—Continuación



Núm.		Clave	La docena de frascos
	cias irritantes causan diarrea. El aceite de ricino es eficaz tanto en los adultos como en los niños. Como a muchos les repugna su sabor, prefieren tomarlo en cápsulas. La dosis depende de la susceptibilidad del paciente a los laxantes y del efecto que se desee. Cuando sólo se necesita ablandar las deyecciones bastará una dosis de 0.6 a 1.25 c.c., repetida dos o tres veces al día según se requiera.		
8	<b>Aceite de Ricino, 1.25 c.c.</b> .....	DANHO	
	Frascos de 20 cápsulas.....		<b>\$6.75</b>
60	<b>Aceite de Ricino, 2.50 grm.</b> .....	DARJI	
	Frascos de 6 cápsulas.....		<b>■ ■ 3.00</b>
	Cajas de 6 cápsulas; la docena... <b>\$2.30</b>		
	Latas de 50 cápsulas; cada una... <b>1.00</b>		
	Latas de 100 cápsulas; cada una... <b>1.90</b>		
	El grabado ilustra el frasco de 6 cápsulas, envase que se recomienda por su seguridad. Está herméticamente cerrado para que pueda resistir los climas más severos. Lleva rótulo especial y, como se ve, está muy bien presentado.		
61	<b>Aceite de Ricino, 5 grm.</b> .....	DARKO	
	Cajas de 6 cápsulas; la docena... <b>\$3.20</b>		
	Latas de 50 cápsulas; cada una... <b>1.50</b>		
	Latas de 100 cápsulas; cada una... <b>2.90</b>		
2	<b>Apiol, Compuestas</b> .....	DANBU	
	Frascos de 50 cápsulas.....		<b>11.50</b>
	Apiol verde, 0.125 c.c.		
	Aceite esencial de tanaceto, 0.090 c.c.		
	Aceite esencial de sabelino, 0.090 c.c.		
5	<b>Apiol y Ergotina</b> .....	DANES	
	Frascos de 30 cápsulas.....		<b>7.75</b>
	Apiol verde, 0.300 c.c.		
	Ergotina, 0.065 grm.		
	Aceite esencial de sabelino, 0.030 c.c.		
	Aloína, 0.008 grm.		
	<b>Azul de Metileno, Compuestos, Glóbulos No. 17</b> (Dr. Orville Horwitz) (elásticos).....	DEKYV	
	Frascos de 50.....		<b>■ ■ 10.00</b>
	Cajas de 24; la docena... <b>\$5.50</b>		
	Azul de metileno, 0.065 grm.		
	Copaiba, 0.090 c.c.		
	Aceite esencial de sándalo, 0.090 c.c.		
	Salicilato de metilo, 0.030 c.c.		



El grabado ilustra el frasco de 6 cápsulas, envase que se recomienda por su seguridad. Está herméticamente cerrado para que pueda resistir los climas más severos. Lleva rótulo especial y, como se ve, está muy bien presentado.



Tratamiento interno eficaz contra la blenorragia; alivia el dolor y disminuye el flujo.

El Dr. Orville Horwitz, de Filadelfia, ha empleado el azul de metileno con buenos resultados en la uretritis blenorragica, demostrando su directa y marcada influencia sobre el gonococo.

Dosis: de uno a dos glóbulos tres veces al día.

CAPSULAS Y GLOBULOS—Continuación



Núm.	Clave	La docena de frascos
<b>104 Azul de Metileno, Compuestas, No. 2 (duras) . . . . .</b>	<b>DIMLE</b>	<b>\$11.50</b>
Frascos de 50 . . . . . Azul de metileno, 0.065 gm. Aceite esencial de sándalo, 0.090 c.c. Bálsamo de copaiba, 0.090 c.c. Aceite de haarlem, 0.075 c.c. Aceite de canela, 0.030 c.c. Esta combinación se emplea principalmente en el tratamiento de la blenorragia. Dosis: de 1 a 3 glóbulos tres veces al día, según la dirección del médico.		
<b>Brometona, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 101.</b>		
<b>Cápsulas Vacías, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 102.</b>		
<b>101 Cáscara Sagrada, Tónico-Laxantes . . . . .</b>	<b>DIFYR</b>	<b>6.75</b>
Frascos de 50 cápsulas . . . . . <b>Cloretona, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, páginas 104 y 105.</b>		
<b>102 Colchicina y Salicilato de Metilo (duras) . . . . .</b>	<b>DIMJY</b>	
		
		<b>6.25</b>
Frascos de 50 cápsulas . . . . . Colchicina, 0.00025 gm. Salicilato de metilo, 0.200 c.c. Empleado en el reumatismo subagudo, en el crónico y en la gota. Dosis: de cinco a quince cápsulas al día, o según prescriba el médico.		
<b>17 Copaiba, Bálsamo, 0.600 c.c. . . . .</b>	<b>DANRY</b>	<b>6.25</b>
Frascos de 30 cápsulas . . . . .		
<b>26 Copaiba y Aceite de Cubeba . . . . .</b>	<b>DAPAR</b>	<b>8.25</b>
Frascos de 30 cápsulas . . . . . Copaiba, 0.430 c.c. Aceite esencial de cubeba, 0.200 c.c. Ambas drogas poseen propiedades antisépticas, estimulantes y diuréticas, y por lo tanto se emplean extensa y eficazmente en el tratamiento de la blenorragia tanto aguda como crónica y en la cistitis. Dosis: una o dos cápsulas tres o cuatro veces al día.		
<b>38 Copaiba, Cubeba y Mático . . . . .</b>	<b>DAPMI</b>	<b>9.75</b>
Frascos de 30 cápsulas . . . . . Copaiba, 0.375 c.c. Oleorresina de cubeba, 0.200 c.c. Oleorresina de mático, 0.060 c.c.		
<b>23 Copaiba, Cubeba y Sándalo . . . . .</b>	<b>DEKWI</b>	<b>7.50</b>
Frascos de 25 . . . . . Bálsamo de copaiba, 0.375 c.c. Aceite esencial de cubeba, 0.125 c.c. Aceite esencial de sándalo, 0.125 c.c.		
<b>Corpora Lutea, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS página 163.</b>		

CAPSULAS Y GLOBULOS—Continuación



Núm.	Clave	La docena de frascos
<b>103 Creosota, Carbonato</b> (duras), 0.300 c.c.....	DIMKA	
Frascos de 50 cápsulas.....		<b>\$9.50</b>
El carbonato de creosota carece de las cualidades cáusticas e irritantes de la creosota pura, y es, por lo tanto, preferido por muchos en el tratamiento de la tuberculosis pulmonar.		
Dosis: una o dos cápsulas, después de las comidas.		
<b>Dibromín</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 107.		
<b>44 Helecho Macho y Kámala</b> .....	DAPTI	
Frascos de 25 cápsulas.....		<b>12.00</b>
Oleoresina de aspidium, 0.430 c.c.		
Kámala cernida, 0.260 grm.		
El helecho macho o aspidium, cuando se emplea de manera conveniente, es uno de los remedios más seguros contra la tenia y la uncinaria americana. La kámala también es tenífugo.		
La dosis es de cuatro a seis cápsulas y puede tomarse después de un ayuno más o menos estricto de doce a veinte y cuatro horas. A cada caja acompañan instrucciones acerca de la administración.		
<b>Iodalbina</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 119.		
<b>Metagen</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 126.		
<b>Neo-Silvol</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 127.		
<b>Nitrato de Plata, Solución de, en cápsulas de cera</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 128.		
<b>Ovario, Residuo del, (desecado)</b> , véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 165.		
<b>Placenta (desecada)</b> , véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 166.		
<b>105 Proposota</b> , 0.300 c.c.....	DINJI	
Frascos de 50 cápsulas.....		<b>16.00</b>
La Proposota, fenilpropionato de creosota, es un líquido aceitoso de color de paja, con una gravedad específica de 1.104, de reacción neutra y de un gusto ligeramente amargo. Es insoluble en agua y en ácidos. La creosota y el guayacol, aunque de gran valor, frecuentemente irritan la mucosa gástrica, y su uso prolongado altera el apetito, perturba la digestión y causa náuseas y vómitos. Como la Proposota es insoluble en medios ácidos, pasa a través del estómago inalterada por el jugo gástrico, de manera que su contenido de creosota se descompone tan sólo en los flúidos alcalinos del intestino.		
La Proposota tiene las mismas indicaciones terapéuticas que la creosota, tales como la bronquitis, tuberculosis, etc.		
Dosis: una cápsula tres veces por día, media hora después de las comidas. Un c.c. de Proposota equivale a 0.5 c.c. de creosota.		
<b>176 Quenopodio, Aceite esencial de</b> , 0.30 c.c.....	DAXAZ	
Frasquitos de 9 cápsulas.....		<b>3.75</b>
Frascos de 100 cápsulas; cada uno.....		<b>\$1.90</b>

CAPSULAS Y GLOBULOS—Continuación



Núm.

Clave La docena de frascos



El aceite de quenopodio americano ha sido usado con especial buen éxito en los últimos años como antihelmíntico. Se asegura que es eficaz no sólo contra la uncinaria duodenal, en cuya expulsión ha sido extensamente empleado, sino también para la remoción de otras lombrices intestinales. Para niños, cápsulas de 0.30 c.c.; y las de 0.60 c.c., para adultos.

Se indica el siguiente método de administración: Se debe estar en ayunas o permitir sólo un vaso de leche, de café, o de té. Los adultos tomarán una cápsula a las 7 a. m., otra a las 8 y otra a las 9; a las 10 a. m., una dosis de 30 a 60 c.c. de aceite de ricino o de 30 c.c. de sulfato de magnesia. Si es necesario puede repetirse este mismo método al cabo de un lapso no menor de diez días.

177 **Quenopodio, Aceite esencial de, 0.60 c.c.**..... DAXBY  
 Frascitos de 9 cápsulas..... \$6.00  
 Frascos de 100 cápsulas; cada uno..... \$2.85

215 **Quinina, Sulfato de, 0.10 grm.**..... DAZOG  
 Frascos de 100 cápsulas; cada uno..... 1.15

**Saletilo, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 132.**

92 **Salol y Sándalo, Compuestas**..... DASRU  
 Frascos de 25 cápsulas..... 12.00  
 Salol, 0.260 grm.  
 Aceite esencial de sándalo, 0.300 c.c.  
 Oleorresina de cubeba, 0.300 c.c.

89 **Sándalo, Aceite esencial de, 0.300 c.c.**..... DASNA  
 Frascos de 50 cápsulas..... 12.00

El aceite esencial de sándalo se encuentra con frecuencia adulterado con otros aceites y, evidentemente, inapropiado para usos medicinales. Garantizamos que nuestro producto es puro y destilado del genuino *Santalum album*. Es un estimulante a la vez que un desinfectante bronquial y génitourinario. Si se da en cápsulas el aceite de sándalo, no puede objetarse nada respecto a su sabor y se asegura la exactitud de la dosis; sin embargo, el contenido de la cápsula puede verterse sobre un terrón de azúcar, si fuere necesario. El aceite esencial de sándalo se emplea extensamente en el tratamiento de la gonorrea y de la uretritis crónica, en la tos seca y rebelde peculiar de la tuberculosis, y en la bronquitis crónica. La dosis usual es de 0.300 a 0.600 c.c. (se puede aumentar si es necesario) tres o cuatro veces al día.

**Silvol, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 133.**

**Suprarrenales, Glándulas, véase sección PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.**

CAPSULAS Y GLOBULOS—Continuación



Núm.		Clave	La docena de frascos
	<b>Taka-Diastasa y sus preparaciones, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, páginas 136, 137 y 138.</b>		
	<b>Timo, véase sección PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.</b>		
	<b>Tiroidectina, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 150.</b>		
	<b>Tiroides, Glándula (desecada), véase sección PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.</b>		
<b>185</b>	<b>Tetracloruro de Carbono.....</b>	<b>DAXJE</b>	
	<i>(Para Uso Humano.)</i>		
	Fascos de 12 cápsulas .....		<b>\$4.75</b>
	Latas de 100 cápsulas; cada una.....		<b>\$2.00</b>
	Cada cápsula contiene 1.25 c.c.		
	Se usa como antihelmíntico para la expulsión de los anquilostomas.		
	Dosis para adultos: dos o tres cápsulas en un estómago vacío.		
<b>508</b>	<b>Trementina, 0.20 grm.....</b>	<b>DEKOS</b>	
	Fascos de 50 cápsulas.....		<b>4.25</b>
	Se emplea como estomáquico y carminativo; con frecuencia alivia de la flatulencia rápidamente, y en la fiebre tifoidea se usa como antiséptico intestinal para mitigar el meteorismo y para la diarrea, que no es poco frecuente en la convalecencia de dicha fiebre. Se emplea también en la bronquitis crónica con expectoración profusa. La trementina puede usarse con considerable beneficio en las infecciones de las vías urinarias caracterizadas por la presencia de pus, tales como la pionefrosis, cistitis crónica y uretritis.		

GLOBULOS

A continuación insertamos una lista de cápsulas que suministramos bajo el nombre de "Glóbulos," y que ponemos a la venta en latas de a ½ y de 1 kilo.

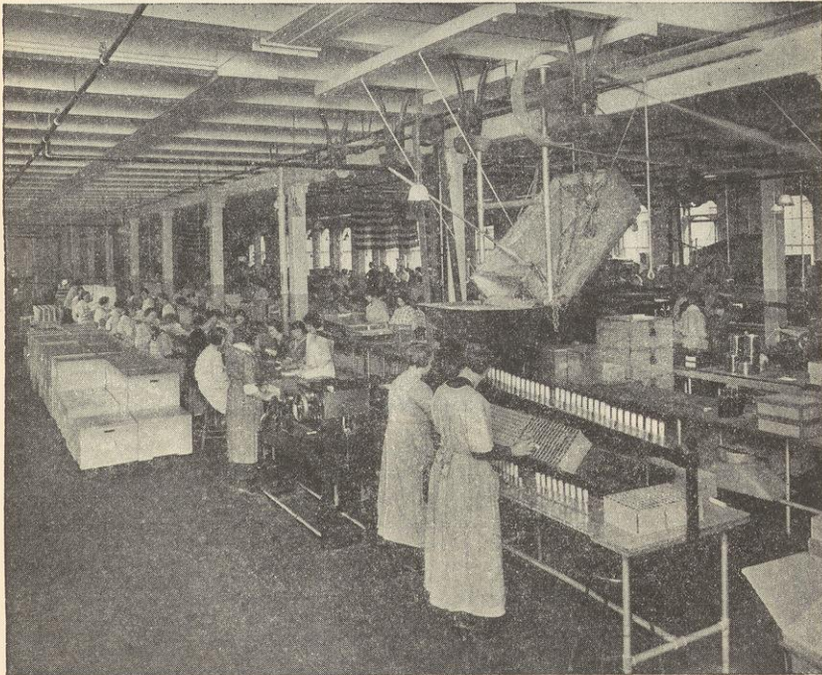
Haciendo caso omiso de la alta calidad y del aspecto agradable de estos productos, es necesario decir que por medio de un procedimiento especial de manufactura el contenido queda enteramente cubierto. Las cápsulas no se filtran ni se deforman. Como el aire está enteramente excluído, las drogas no se deterioran. Cuando sea necesario, se puede abrir una cápsula y derramar su contenido en un terrón de azúcar o en otro alimento cualquiera; esto se refiere especialmente a los niños pequeños, para quienes a veces, debe modificarse la dosis, o que no siempre pueden tragar una cápsula.

Núm.			Latas de	
			1 kilo	½ kilo
<b>500</b>	<b>Aceite de Bacalao.....</b>	<b>DOMAS</b>	<b>\$4.75</b>	<b>\$5.05</b> el kilo
<b>502</b>	<b>Aceite de Bacalao y Creosota.....</b>	<b>DOMCO</b>	<b>5.75</b>	<b>6.05</b> " "
<b>514</b>	<b>Aceite de Chaulmugra.....</b>	<b>DEKTY</b>	<b>8.25</b>	<b>8.55</b> " "
<b>504</b>	<b>Aceite de Ricino.....</b>	<b>DOMEV</b>	<b>3.75</b>	<b>4.05</b> " "

CAPSULAS Y GLOBULOS—*Conclusión*



Núm.			Latas de	
			1/1 kilo	1/2 kilo
501	Aceite esencial de Sándalo.....	DOMBA	\$20.00	\$20.30 el kilo
513	Azul de Metileno, Comp.....	DOMJI	15.00	15.30 " "
515	Balsámicos Creosotados.....	DEKUT	6.00	6.30 " "
	Alquitrán de Noruega, 0.075 grm.			
	Creosota de haya, 0.050 grm.			
	Bálsamo de tolú, 0.075 grm.			
	Aceite de ricino, 0.13 grm.			
506	Copaiba.....	DOMFU	4.75	5.05 " "
503	Copaiba, Salol y Sándalo.....	DOMDE	10.50	10.80 " "
505	Esencia de Trementina, 0.30 grm.....	DONVA	4.00	4.30 " "
508	Esencia de Trementina, 0.20 grm.....	DEKOS	4.50	4.80 " "
511	Eucaliptol.....	DEKSU	7.50	7.80 " "
509	Guayacol.....	DEKPI	6.50	6.80 " "
510	Helecho Macho.....	DEKRO	10.50	10.80 " "
512	Sándalo y Salol.....	DOMGA	14.50	14.80 " "
507	Terpinol, 0.20 c.c.....	FUNLO	6.00	6.30 " "



UNA SECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE UNGÜENTOS  
EN NUESTROS LABORATORIOS



UNA SECCIÓN DE NUESTRO LUGAR DE CURA

*La Cáscara Sagrada se pone en sacos y se cura durante dos años. Si se desea obtener productos satisfactorios hay que usar la corteza genuina de Cáscara Sagrada*

EVACUANTE DE CASCARA SAGRADA

*Un producto de cáscara sagrada, perfeccionado*

*Véase "ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS," página 104*



## ELIXIRES MEDICINALES



Hace muchos años los elixires eran poco más que unos flúidos azucarados, de poca o ninguna actividad fisiológica, pero la ingeniosidad de nuestros farmacéuticos nos pone hoy en capacidad de suministrar elixires agradables al paladar y de definido valor terapéutico. Todos, sin excepción, contienen la cantidad completa de cada droga que entra en la fórmula. Siempre que es posible, estos ingredientes se normalizan cuidadosamente por medios químicos o fisiológicos. Aunque estos productos se hacen tan agradables al paladar como los ingredientes lo permiten, queremos hacer constar que nunca sacrificamos la acción terapéutica al sabor agradable. No es de desdeñarse el hecho de que algunos de estos productos pueden usarse conveniente y ventajosamente como vehículo de otros. Cuando se nos pidan en frascos de 1 galón, o en cuñetes de 5 ó 10 galones, concederemos precios especiales.

Cada 100 centímetros cúbicos de Elixir contienen la cantidad expresada en la fórmula.

Los precios son por docena de frascos de a 4 y de a 16 onzas, siempre que no se indique otra cosa.

Bajo el No. 132, "Antiasmático" del Dr. Hare, reproducimos un grabado que representa el estilo de frascos que usamos en todo nuestro surtido de Elixires.

### ELIXIRES MEDICINALES

Núm.			Docena de frascos	
			de 4 onzas	de 16 onzas
			Clave (120 c.c.)	(475 c.c.)
132	Antiasmático del Dr. Hare	DABGY	\$5.25	\$15.50

Yoduro de sodio, 3,5 grm.  
 Bromuro de sodio, 3,5 grm.  
 Tintura de lobelia (F. E. U.), 6,5 c.c.  
 Nitroglicerina, (trinitrato de glicerilo), 0.008 grm.  
 Extracto fl. de euforbía pilulífera, 5 c.c.  
 Dosis: de 4 a 8 c.c. cada cuatro horas.



Por muchos años ha empleado el Profesor Hare, de Filadelfia, el elixir arriba citado, en el tratamiento del asma, no solamente como preventivo, sino también como cura de los paroxismos agudos. También suministramos una fórmula análoga en forma de tableta. Se notará que cada ingrediente de esta receta tiene diferente acción. Bien conocido es el efecto de los yoduros en el asma como también el de los bromuros. La euforbía pilulífera se ha usado con ventaja en el asma, empíricamente. La nitroglicerina deprime las terminaciones periféricas de los nervios neumogástricos y obra como estimulante cardíaco cuando está el corazón excesivamente lleno de sangre, por razón de que suspende la acción in-

hibitoria del neumogástrico, descargando así los vasos sanguíneos en otras partes. También es la tintura de lobelia agente depresor del neumogástrico.

ELIXIRES MEDICINALES—Continuación



Núm.		Clave	Docena de frascos	
			de 4 onzas (120 c.c.)	de 16 onzas (475 c.c.)
127	<b>Bromuro y Cloral, Compuesto</b> . . . . .	DABBE	\$5.75	\$18.00
	Cloral, 24 grm. Bromuro de potasio, 24 grm. Extracto de beleño, 0.200 grm. Extracto de cáñamo, 0.200 grm. Dosis: de 2 a 4 c.c. en agua, y puede repetirse si se requiere. Esta fórmula tiene propiedades espasmódicas e hipnóticas, y por tanto, está indicada en el tratamiento de estados tales como insomnio, corea, epilepsia, delirio, histeria, y ese estado frecuente que el vulgo llama "nerviosidad". (Véase también el elixir de "Tres Bromuros", No. 157, y el de "Cinco Bromuros", No. 136.)			
136	<b>Cinco Bromuros</b> . . . . .	DABKI	4.25	12.25
	Representa: 24.00 grm. de los bromuros combinados de potasio, sodio, amonio, calcio y litio. Dosis: 4 c.c., repetida en caso necesario. Combinación de estos bromuros considerada de más valor terapéutico que cualquiera de ellos por separado; de gran utilidad como hipnótico y en varios estados nerviosos para el alivio de los cuales se requiere efecto deprimente. Se emplea con frecuencia en las jaquecas, dismenorrea, emisiones seminales, ninfomanía, neuralgia, mareo, histeria, corea, epilepsia, etc. En la epilepsia puede esperarse que esta fórmula, cuando se da en dosis adecuadas y a menudo, disminuya la frecuencia y severidad de los ataques y no es raro que opere la curación. (Véase también el elixir de "Bromuro y Cloral, Compuesto", No. 127, y el de "Tres Bromuros", No. 157.)			
53	<b>Damiana, Fósforo y Nuez Vómica</b> . . . . .	BYWCU	6.75	22.00
	Damiana, 12 grm. Fósforo, 0.008 grm. Nuez vómica, 1.75 grm. Dosis: de 4 a 8 c.c. La damiana ha conquistado cierta fama en el tratamiento de la impotencia sexual, y combinada con el fósforo y la nuez vómica, que son estimulantes, se usa como afrodisíaco.			
138	<b>Glicerofosfatos de Calcio y Sodio</b> . . . . .	DABMU	4.00	11.00
	Glicerofosfato de calcio, 0.80 grm. Glicerofosfato de sodio, 1.75 grm. Dosis: de 4 a 15 c.c. Hay considerable evidencia clínica que indica el valor terapéutico de esta combinación en el tratamiento de la debilidad y de la neurastenia o agotamiento nervioso. También se emplea como tónico en los estados tuberculosos.			
141	<b>Glicerofosfatos, Compuesto</b> . . . . .	DABPA	4.50	12.50
	Glicerofosfato de calcio, 0.80 grm. Glicerofosfato de sodio, 0.80 grm. Glicerofosfato de hierro, 0.40 grm. Glicerofosfato de potasio, 0.40 grm. Dosis: de 4 a 15 c.c. Este elixir se puede alternar con la preparación precedente. Se le considera como excelente tónico en la convalecencia de enfermedades agudas.			

ELIXIRES MEDICINALES—Continuación



Núm.		Clave	Docena de frascos	
			de 4 onzas (120 c.c.)	de 16 onzas (475 c.c.)
145	<b>Glicerofosfatos de Hierro, Quinina y Estricnina</b> (Sin azúcar) . . . . .	DABUJ	\$4.50	\$13.25
	Frascos de 8 onzas; la docena . . . . .		\$8.00	
	Glicerofosfato de calcio, 1.75 grm. Glicerofosfato de sodio, 3.50 grm. Glicerofosfato de hierro, 0.30 grm. Glicerofosfato de manganeso, 0.20 grm. Glicerofosfato de quinina, 0.10 grm. Glicerofosfato de estricnina, 0.00625 grm. Dosis: 4 c.c. Poderosa combinación recomendable en el tratamiento de la neurastenia y casos de anemia.			
75	<b>Hierro, Quinina y Estricnina, P., D. &amp; Cía</b> . . . . .	BYWZA	3.50	8.50
	Tintura de citrocloruro de hierro, 5 c.c. Sulfato de quinina, 0.400 grm. Estricnina, 0.007 grm. Glicerina, c. s. Dosis: de 4 a 8 c.c. Estomáquico y tónico general.			
77	<b>Hierro, Quinina y Fosfato de Estricnina, P., D. &amp; Cía</b> . . . . .	BYXBI	3.60	9.25
	Tintura de citrocloruro de hierro, 10 c.c. Clorhidrato de quinina, 0.40 grm. Fosfato de estricnina, 0.03 grm. Glicerina, c. s. Dosis: de 2 a 8 c.c. Tónico de valor especial para el tratamiento durante la convalecencia, en la anemia, anorexia, agotamiento físico, etc.			
86	<b>Manacá y Salicilatos</b> . . . . .	BYXKE	6.00	18.50
	Manacá, 16 grm. Salicilato de litina, 1.75 grm. Salicilato de potasio, 6.50 grm. Salicilato de sodio, 13 grm. Dosis: de 2 a 8 c.c., cada tres o cuatro horas, según crea conveniente el facultativo. Como lo indica la fórmula, este elixir se emplea en el tratamiento del reumatismo. El manacá ha sido muy recomendado como antirreumático, y los salicilatos son casi específicos en el reumatismo. Bajo la influencia de este elixir la temperatura desciende rápidamente, y la hinchazón y los dolores articulares disminuyen. La fórmula tiene evidentemente algún efecto para prevenir las complicaciones cardíacas que ocurren con tanta frecuencia.			
134	<b>Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), Compuesto</b> . . . . .	DABIG	4.50	13.00
	Nitroglicerina (trinitrato, de glicerilo), 0.0175 grm. Extracto fluido de digital, 0.750 c.c. Tint. de estrofantó, F. E. U., 1.5 c.c. Sulfato de estricnina, 0.035 grm. Dosis: 4 c.c. Empleado como tónico cardíaco, particularmente en casos en que hay alta tensión y en degeneración renal crónica con aumento de presión.			

**ELIXIRES MEDICINALES—Continuación**



Núm.	Clave	Docena de frascos de 4 onzas (120 c.c.)	de 16 onzas (475 c.c.)
<b>193 Pepsina Lactada, P., D. &amp; Cía.</b> El equivalente de 3.50 grm. de Pepsina, F. E. U. Dosis: de 4 a 8 c.c. Constituye una forma agradable para administrar en forma líquida este digestivo. Se debe tomar de preferencia como 20 minutos después de las comidas.	DADSE	\$3.75	\$10.00
<b>98 Pepsina y Pancreatina</b> Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.8 grm. Pancreatina sacarada, 3.5 grm. Dosis: de 4 a 8 c.c. Indicado en el tratamiento de la dispepsia; es mejor administrarlo poco tiempo después de las comidas.	BYXXY	4.25	11.50
<b>●130 Terpina Hidratada y Codeína, N. F.</b> Terpina hidratada, 1.75 grm. Sulfato de codeína, 0.20 grm. Dosis: de 4 a 15 c.c. La acción sedante y antiséptica de los ingredientes combinados en este elixir lo hacen valioso auxiliar en la bronquitis y broncorrea, especialmente cuando la secreción se presenta más espesa y viscosa que de costumbre. También se ha recomendado en el tratamiento de la tuberculosis.	DABEF	8.50	29.00
<b>157 Tres Bromuros, P., D. &amp; Cía.</b> Bromuro de cafeína, 1.75 grm. Bromuro de sodio, 1.75 grm. Bromuro de potasio, 1.75 grm. Dosis: de 4 a 8 c.c. Indicado especialmente en las congestiones cerebrales, la epilepsia y el insomnio. (Véase el elixir de "Bromuro y Cloral, Compuesto", No. 127, y el de "Cinco Bromuros", No. 136.)	DACGO	4.00	11.25
<b>149 Uritona, 8 grm.</b> Dosis: de 4 a 8 c.c., bien diluïdos en agua, 2 ó 3 veces al día. Contiene 8 gramos de Uritona por cada 100 c.c. Ofrece este elixir un método agradable para la administración de este altamente reputado antiséptico urinario y solvente del ácido úrico.	DABYK	4.25	12.00
<b>154 Uritona, Compuesto</b> Uritona, 2 grm. Bayas de serenoa, 24 grm. Leño de sándalo, 6 grm. Estigmas de maíz, 24 grm. La dosis es de 4 a 8 c.c., bien diluída en agua, 2 ó 3 veces al día. Indicado contra la cistitis, pielitis, inflamaciones purulentas de la próstata y la hipertrofia prostática, piuria y fosfaturia. Se recomienda también en casos de cálculos renales y vesicales, en incontinencia de orina y en la baciluria. Se ha usado igualmente con ventaja contra la fermentación amoniacal de la orina que acompaña generalmente la cistitis y la hipertrofia de la próstata.	DACDE	4.50	12.75

## ELIXIRES MEDICINALES—*Conclusión*



Núm.

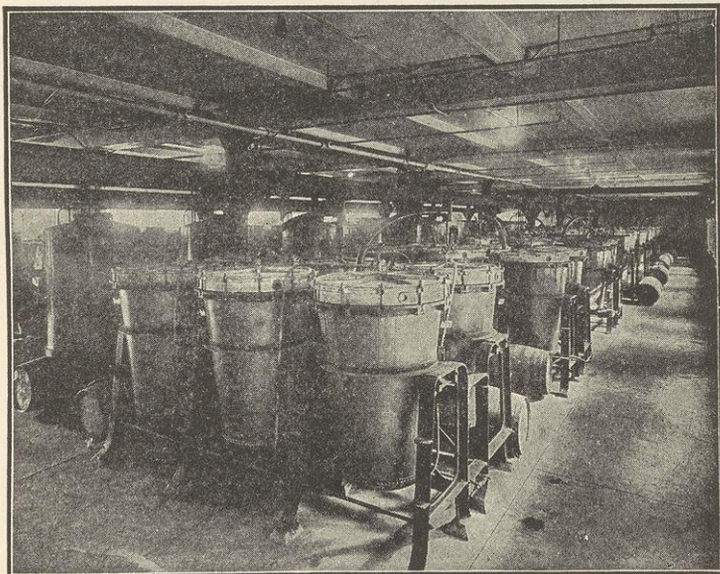
Docena de frascos  
de 4      de 16  
          onzas    onzas  
Clave (120 c.c.) (475 c.c.)

**155 Yoduros, Compuesto (Seis Yoduros) ..... DACRG \$4.75 \$13.75**

Yoduro arsenioso, 0.015 grm.  
Yoduro ferroso, 0.150 grm.  
Yoduro mercurico, 0.015 grm.  
Yoduro de manganeso, 0.175 grm.  
Yoduro de potasio, 1.750 grm.  
Yoduro de sodio, 1.750 grm.

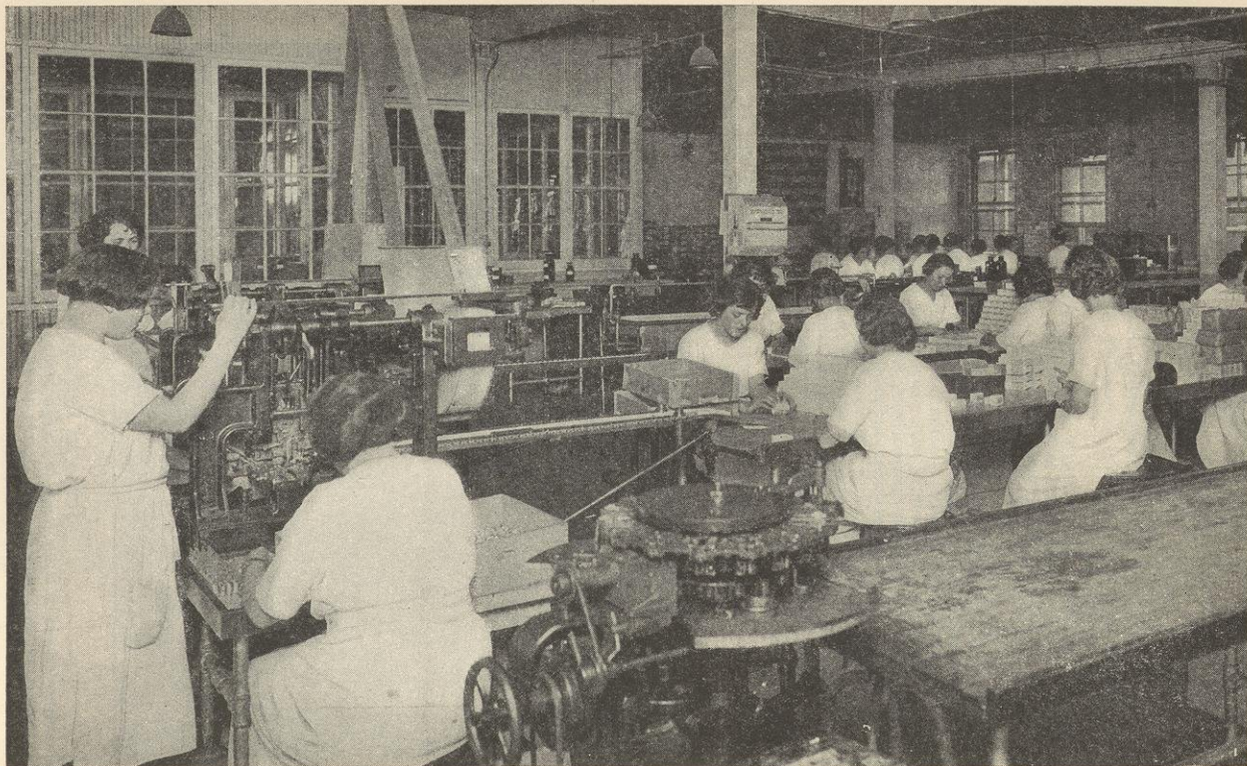
Dosis: de 4 a 8 c.c.

La aplicación principal de este elixir es en la sífilis tardía, secundaria y terciaria. Está indicado también en el reumatismo crónico, el asma (en los intervalos de los ataques), ateroma, y para provocar la absorción de los productos inflamatorios encontrados a veces en las enfermedades articulares y en la pleuresía. Esta fórmula se emplea además con frecuencia en varios estados que no se pueden atribuir directamente a la sífilis, pero que ocurren en los sujetos que han padecido esta enfermedad.



**JUEGO DE PERCOLADORES**

*Estos percoladores se usan para la preparación de extractos líquidos y de tinturas. Cada uno tiene capacidad para 300 libras de material, más o menos, y el procedimiento de percolación en frío a que se destinan, toma de dos a cuatro semanas.*



DEPARTAMENTO DE AMPOLLETAS EN NUESTROS LABORATORIOS EN DETROIT



## EXTRACTOS BLANDOS



### TITULADOS

Los extractos blandos de Parke, Davis & Cía. se preparan con drogas cuidadosamente seleccionadas y de la mejor calidad obtenible. Con estas drogas y un menstruo apropiado se prepara un extracto líquido que contiene todos los constituyentes activos, y luego se evapora en el vacío, usando muy baja temperatura para evitar que se alteren los principios medicamentosa.

Nuestros extractos blandos se someten a una normalización exacta, ya determinando la cantidad de alcaloides que contienen, ya por otros medios. En los casos en que no se puede usar del ensayo químico para determinar la actividad de una droga, como pasa con el cornezuelo de centeno, la digital, el cáñamo, etc., se recurre al ensayo fisiológico usando animales de laboratorio.

Nuestros extractos blandos están ensayados y se ajustan a un tipo de normalización definida, de tal modo que los podemos ofrecer con la seguridad de que su actividad es siempre uniforme.

Se envasan en tarros de 1 onza (28 grm.) y en latas de 4 onzas (112 grm.) y de 1 libra (450 grm.), con tapas especiales que las cierran herméticamente.

Para saber el precio de las latas de 4 onzas, se multiplica por 4 el precio de la onza y se deducen \$0.60. Para saber el precio de la lata de 1 libra, multiplíquese por 16 el precio de la onza y del resultado dedúzcanse \$3.60.

Los extractos de esta lista que van marcados con un asterisco (\*) están acompañados de notas especiales acerca de su acción fisiológica e indicaciones terapéuticas en la lista de los extractos flúidos.

### EXTRACTOS BLANDOS

Núm.	TITULADOS	Clave	Tarros de 1 oz. (28 grm.)
71*	Beleño, hojas, F. E. U.....	BETVY	\$ .70
	Actividad normal: 0.215 a 0.288 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm.		
	Dosis media: 0.06 grm.		
	1 grm. representa 4 grm. de la droga.		
9	Belladona, hojas, F. E. U.....	BERIW	.50
	Actividad normal: 1.18 a 1.32 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm.		
	Dosis media: 0.015 grm.		
	1 grm. representa 4 grm. de la droga.		
139	Belladona, obscuro, especial para la preparación de ungüento, etc.....	HEXNU	.40
	En latas de 5 libras; la libra.....		\$2.75
11	Belladona, raíz.....	BERKO	.60
	Actividad normal: 2 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm.		
	Dosis media: 0.01 grm.		
	1 grm. representa 4 grm. de la droga.		
136*	Cáñamo, F. E. U.....	BEXKI	2.25
	Ensayado fisiológicamente.		
	Dosis media: 0.01 grm.		
	1 grm. representa 8 grm. de la droga.		

EXTRACTOS BLANDOS—*Conclusión*



Núm.	TITULADOS	Clave	Tarros <sup>1</sup> de 1 oz. <sup>1</sup> (28,7gm.)
37*	<b>Cáscara Sagrada</b> . . . . . Dosis media: 0.25 grm. 1 grm. representa 3 grm. de la droga.	BESLE	\$ .55
49*	<b>Cicuta, hojas</b> . . . . . Dosis: 0.12 a 0.3 grm. 1 grm. representa 4 grm. de la droga.	BESYC	.65
141*	<b>Cola, Nuez de,</b> . . . . . Cola acuminata (Beauv.), Schott & Endl. (Normalizado). Dosis: 0.13 a 0.3 grm. TITULACION—Cada 100 gramos del extracto contienen 4 gramos del alcaloide. Un gramo representa 4 gramos de Nuez de Cola. Estimulante y corroborante en todos los estados depresivos de los sistemas muscular y nervioso.	BEXPE	.45
61*	<b>Cornezuelo de Centeno, F. E. U.</b> . . . . . Ensayado fisiológicamente. Dosis media: 0.25 grm. 1 grm. representa 8 grm. de la droga.	BETKY	1.15
116*	<b>Estramonio, hojas, F. E. U.</b> . . . . . Actividad normal: 0.9 a 1.1 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm. Dosis media: 0.01 grm. 1 grm. representa 4 grm. de la droga.	BEWPA	.55
67*	<b>Genciana, raíz, F. E. U.</b> . . . . . Dosis media: 0.25 grm. 1 grm. representa 2 grm. de la droga.	BETRA	.40
127	<b>Hamamelis</b> . . . . . Dosis: 0.3 a 1 grm. 1 grm. representa 4 grm. de la droga.	BEXBY	.50
141	<b>Kola, Nuez de, véase "Cola."</b>		
89*	<b>Nuez Vómica</b> . . . . . Actividad normal: total de alcaloides 15.2 a 16.8 grm. por 100 grm. Dosis media: 0.015 grm. 1 grm. representa aproximadamente 5 grm. de la droga.	BEVNI	.55
138	<b>Quina Calisaya, soluble</b> . . . . . En latas de 5 libras; la libra, . . . . . \$1.75	BEXMO	.35
43*	<b>Quina Roja, corteza</b> . . . . . Actividad normal: 20 grm. de sus alcaloides por 100 grm. Dosis: 0.3 grm. o más. 1 grm. representa 4 grm. de la droga.	BESSE	.85
102	<b>Ruibarbo, raíz</b> . . . . . Dosis media: 0.250 grm. 1 grm. representa 2.50 grm. de la droga.	BEWBU	.50
57	<b>Taraxacón, raíz, F. E. U.</b> . . . . . Dosis: 1 grm. 1 grm. representa 3 grm. de la droga.	BETGI	.50
121	<b>Valeriana, raíz</b> . . . . . Dosis: 0.3 a 0.6 grm. 1 grm. representa 4 grm. de la droga.	BEWVI	.75



## EXTRACTOS FLUIDOS



### TITULADOS

Nuestros amigos que piden los Extractos Flúidos de Parke, Davis & Cía. no andan errados, pues saben que tendrán la satisfacción de distribuir o despachar la mejor calidad de productos que puede obtenerse.

Todos nuestros Extractos Flúidos, Flúidos y Tinturas se ajustan a una norma definida alcaloidal o de otra clase. Cuando los principios activos no pueden estimarse por métodos químicos, como sucede con la digital, el cornezuelo de centeno, el estrofantó, la escila, etc., recurrimos al ensayo fisiológico, el cual nos permite calcular con exactitud la actividad terapéutica.

Dosis.—Para todos los extractos flúidos oficiales nos atenemos a la “dosis media” especificada en la F. E. U. y en el N. F. En cuanto a los flúidos y extractos flúidos no oficiales nos ceñimos a las dosis indicadas generalmente por autoridades reconocidas; pero debe tenerse presente que no hacemos sino señalar estas dosis, por ser asunto que debe resolver el médico, según su conocimiento del estado que trate y de la naturaleza de la droga.

Suministramos nuestros Extractos Flúidos en frascos de 16 onzas (475 c.c.), y de 4 onzas (120 c.c.). Los precios indicados son por envases de 1 libra, y cuando se expiden en envases de 4 onzas recargamos el precio de Catálogo, con 15 centavos por cada envase, ó sea 60 centavos por libra.

Los que van marcados con una cruz (†) son los que enviamos cuando en el pedido no se indica otra cosa.

Los envases de un galón son de vidrio, excepto para los extractos flúidos de las fórmulas que van marcadas con un asterisco (\*) los cuales se suministran en latas porque su composición química lo permite. Sin embargo, si se indica que se desean estos extractos en envase de vidrio podemos suministrarlos así.

### EXTRACTOS FLUIDOS

#### TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
3*	<b>Acónito, raíz, F. E. U.,</b> <i>Aconitum Napellus</i> . . . . .	BABCU	\$3.00
	Dosis letal mínima normal: 0.00004 c.c. por cada gramo de cobayo. Dosis media: 0.03 c.c.		
	Sedante de la circulación, diaforético, antineurálgico, anodino. Se emplea en las fiebres esténicas, inflamaciones agudas como amigdalitis, bronquitis, pleuresía, meningitis, erisipela, neuralgia, y localmente, en los dolores reumáticos y de otro orden. Los mejores resultados se logran cuando se administra la droga en pequeñas dosis repetidas con frecuencia.		
	<i>Como las preparaciones de Acónito están expuestas a deteriorarse gradualmente, recomendamos que no se pidan en cantidades mayores de las que se puedan consumir en un año.</i>		
5*	<b>Adónide, N. F.,</b> <i>Adonis vernalis</i> . . . . .	BABED	4.80
	Valioso tónico cardíaco cuya actividad se debe a un glucósido, la Adonidina, que ejerce una acción fisiológica muy semejante a la de la Digitalina. Se emplea contra la hidropesía y las enfermedades del corazón; bajo su acción, la actividad cardíaca se hace más lenta, más regular y más enérgica. También se usa, asociado a los bromuros, en el tratamiento de la epilepsia.		
	Dosis media: 0.13 c.c.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
	Antídotos: Sosténgase la vitalidad por medio de estimulantes. Opio, contra la irritación gastrointestinal.		
668*	<b>Aguardiente Alemán</b> . . . . . Para la preparación extemporánea del Aguardiente Alemán. Diez veces la fuerza del Aguardiente Alemán. Hidragogo y purgante drástico enérgico. Dosis del Aguardiente: 15 a 60 c.c.	BEKSI	\$3.00
515	<b>Ajenjo</b> , <i>Artemisia Absinthium</i> . . . . . Dosis: 0.3 a 4 c.c.	BECOJ	2.30
169	<b>Algodonero, raíz</b> , N. F., <i>Gossypium herbaceum</i> . . . . . Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Emenagogo, oxiótico y abortivo. Se dice que excita la contracción uterina con igual eficacia y mayor seguridad que el Cornezuelo de Centeno.	BAJTI	3.25
12	<b>Aloe</b> ( <i>para la Tintura de Aloe de la F. E. U.</i> ) . . . . . Cada 100 c.c. representan: Aloe, 30 grm.; Regaliz, 60 grm. Dosis: 0.15 a 1.3 c.c. Muy conveniente para preparar por dilución la tintura, lo cual evita la molestia y los gastos de maceración y extracción de la droga. Es tres veces más fuerte que la Tintura de Aloe, F. E. U.	BABLY	1.75
13	<b>Aloe y Mirra</b> ( <i>para la Tintura de Aloe y Mirra del N. F.</i> ) . . . . . Cada 100 c.c. representan: Aloe, 30 grm.; Mirra, 30 grm.; Regaliz, 30 grm. Tres veces la fuerza de la Tintura de Aloe y Mirra, N. F.	BABMA	2.60
571	<b>Alquitrán, soluble</b> . . . . . Doce veces la fuerza del Jarabe de Alquitrán, F. E. U. Dosis: 1 a 4 c.c.	BEFVY	1.25
314	<b>Altea, raíz</b> ( <i>Marshmallow</i> ) . . . . . Dosis: 4 a 8 c.c.	BARNU	2.00
125	<b>Apio, fruto</b> , N. F., <i>Apium graveolens</i> . . . . . Dosis: 2 c.c.	BAGZO	2.50
104*	<b>Apocynum, N. F.</b> , <i>Apocynum cannabinum</i> . . . . . Dosis media, 0.75 c.c. Diurético y tónico cardíaco. Usado en el tratamiento de la hidropesía consecutiva a irregularidades cardíacas y nefríticas; en el reumatismo, ciática y lumbago; y en la metrorragia y leucorrea pasivas.	BAGDA	3.50
32*	<b>Arnica, flores</b> , N. F., <i>Arnica montana</i> . . . . . Dosis media: 1 c.c. Propiedades: Estimulante poderoso y directo del sistema arterial y nervioso. Aumenta indirectamente las secreciones. Venenoso en dosis excesivas. Se emplea externamente para el alivio del dolor en las contusiones, magulladuras, torceduras, etc. La tintura de la F. E. U. se hace agregando 4 volúmenes de alcohol diluido.	BACGY	2.00
35*	<b>Asafétida</b> , <i>Ferula foetida</i> . . . . . 100 c.c. representan 50 gramos de Asafétida. Estimulante nervino, carminativo y antiespasmódico. Empleado en el tratamiento de la histeria y otras afecciones espasmódicas; en la bronquitis crónica, timpanitis y estreñimiento, así como para prevenir los abortos. Dosis: 0.6 a 2 c.c.	BACJE	2.90

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



Núm.	TITULADOS	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
●676	<b>Bálsamo Anodino</b> Para la preparación extemporánea del Bálsamo Anodino. Seis veces la fuerza del Bálsamo Anodino. Anodino, sedante y antineurálgico.	FYBTU	\$5.00
660*	<b>Bálsamo Católico</b> Para la preparación extemporánea del Bálsamo Católico. Tres c.c. darán 10 c.c. de Bálsamo Católico. Balsámico, vulnerario y cicatrizante.	BEKJE	2.60
661	<b>Bálsamo Fioraventi</b> Para la preparación extemporánea del Bálsamo Fioraventi. Veinte veces la fuerza del Bálsamo Fioraventi. Excitante, estimulante y vulnerario.	BEKKI	4.00
679*	<b>Bálsamo Opodeldoch</b> Para la preparación extemporánea del Bálsamo Opodeldoch, Líquido. Tres c.c. darán 11 c.c. de Bálsamo Opodeldoch. Rubefaciente, excitante y vulnerario.	FYBWY	1.90
469	<b>Bálsamo de Tolú</b> (para Jarabe) véase "Tolú."		
●659*	<b>Bálsamo Tranquilo</b> Para la preparación extemporánea del Bálsamo Tranquilo. Veinte veces la fuerza del Bálsamo Tranquilo. Sedante, antineurálgico y antiespasmódico.	BEKIP	5.00
507	<b>Baptisia, N. F., Baptisia tinctoria</b> Astringente y antiséptico. Empleado para lavar las úlceras infectas y de difícil cicatrización, y como irrigación en la leucorrea fétida, flujos auriculares, etc. Dosis media: 0.5 c.c.	BECGO	2.70
46*	<b>Bay Rum, véase "Mircia."</b>		
244	<b>Beleño, 'hojas, F. E. U.,' Hyoscyamus niger</b> Actividad normal: 0.055 a 0.075 grm. de alcaloides midriáticos por 100 c.c. Se prepara con las plantas bienales en el segundo año de su desarrollo. Narcótico delirante, anodino, antiespasmódico e hipnótico. Se emplea en el tratamiento del asma, de la tos espasmódica, las palpitaciones funcionales del corazón, corea, hipocondría, manía, insomnio, hiperestesia espinal o cerebral, etc. Dosis media: 0.2 c.c. Antídotos: primeramente, eméticos; después, opio y pilocarpina; estimulantes.	BAMTY	3.10
49*†	<b>Belladona, hojas, Atropa Belladonna</b> Actividad normal: 0.3 grm. de alcaloides midriáticos por 100 c.c. Dosis: 0.06 a 0.13 c.c.	BACYK	2.50
50	<b>Belladona, raíz, F. E. U., Atropa Belladonna</b> Actividad normal: 0.4 a 0.49 grm. de alcaloides midriáticos por 100 c.c. Dosis media: 0.05 c.c.	BACZE	2.50
52	<b>Benjuí (para tintura, F. E. U.), Styrax Benzoin</b> Preparado con la resina balsámica del Styrax benzoin, Dryander. Propiedades: Estimulante y expectorante. Se emplea en la bronquitis crónica, diarrea crónica y disentería.	BADBA	3.00

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
	Nuestro Benjuí Líquido se adapta con particularidad a la preparación de tinturas y ungüentos. Tiene 4 veces la fuerza de la Tintura de Benjuí de la F. E. U. Dosis: 0.3 a 1 c.c.		
53	<b>Benjuí, compuesto</b> (para la Tintura de Benjuí de la F. E. U.) .....	BADCU	\$3.35
	Dosis media: 1 c.c. bien diluido. Cada 100 c.c. representan: Benjuí, 20 grm.; Aloe, 4 grm.; Estoraque, 16 grm.; Bálsamo de Tolú, 8 grm. El Benjuí Compuesto es expectorante, estimulante y vulnerario. Se emplea principalmente como aplicación local en las úlceras indolentes, pezones agrietados, etc. La Tintura oficial de Benjuí Compuesta puede prepararse diluyendo nuestro Benjuí Líquido Compuesto con igual volumen de alcohol.		
54	<b>Berberis, N. F., Berberis Aquifolium</b> .....	BADDE	2.10
	Dosis media: 2 c.c. Tónico estomáquico, colagogo, alterante. Empleado en la anorexia, sífilis, escrófula, paludismo y hepatitis crónica, así como en las enfermedades de la piel, de tipo escamoso. Introdujimos esta droga hace más de 30 años, cuando suministramos el primer extracto fúido de la misma para la investigación clínica.		
79	<b>Boldo, hojas, N. F., Peumus Boldus</b> .....	BAFDO	3.85
	Dosis media: 0.5 c.c.		
497	<b>Brionia Nueza, Bryonia alba</b> .....	BEBWY	2.25
	Dosis: 0.6 a 4 c.c.		
84*	<b>Buchú, F. E. U., Barosma betulina (Thun.) B. &amp; W.</b> .....	BAFIJ	5.25
	Preparado con las hojas cortas de la Barosma betulina (Th.) B. & W. Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Tónico, diurético, estimulante; alivia las náuseas y flatulencia, excita el pulso y favorece la excreción. Sus efectos sobre los riñones son muy pronunciados y comunica a la orina un olor aromático. Se emplea en las condiciones inflamatorias crónicas de las vías urinarias.		
86	<b>Buchú y Enebro con Acetato de Potasa</b> .....	BAFKE	4.75
	Cada 100 c.c. representan: Buchú, 65.5 grm.; Bayas de Enebro, 16.5 grm.; Acetato de Potasio, 6 grm. Dosis: 2 a 4 c.c. Propiedades: Es un diurético muy eficaz.		
100	<b>Caléndula, N. F., Calendula officinalis</b> .....	BAFZE	4.00
	Dosis media: 1 c.c.		
576	<b>Canela, soluble</b> (para la preparación de agua de canela) ..	BEGAH	2.50
598	<b>Cáñamo, F. E. U., Cannabis sativa</b> .....	BEGXI	5.50
	Ensayado fisiológicamente. Preparado con el Cannabis sativa americano. Dosis media: 0.1 c.c. Propiedades: Estimula el sistema nervioso central, produciendo excitación mental seguida de vaga languidez y sueño, aumenta la frecuencia del pulso, y es ligeramente diurético. Se usa para calmar la tos, aliviar el dolor proveniente de algún desarreglo nervioso y de la jaqueca; modera los temblores de la parálisis agitante y se emplea también contra el es-		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
	<p>pasmo de la vejiga; se receta con la nuez vómica y el cornezuelo de centeno contra la impotencia sexual; se recomienda con encomio en la subinvolución, metrorragia y dismenorrea espasmódica; disminuye la descarga de la blenorragia y previene el priapismo. Antídotos: La faradización, y el uso prudente de la estricnina.</p>		
108*	<b>Cápsico, fruto</b> , <i>Capsicum frutescens</i> . . . . .	BAGHE	\$3.00
	Dosis media: 0.05 c.c.		
111	<b>Cardamomo, semillas</b> , <i>Elettaria repens</i> . . . . .	BAGKY	8.50
	Dosis: 0.3 a 1 c.c.		
110*	<b>Cardamomo, compuesto</b> ( <i>para la Tintura de la F. E. U.</i> )	BAGJU	3.40
	Cada 100 c.c. representan: Semillas de Cardamomo, 20 grm.; Canela Saigón, 25 grm.; Alcaravea, 12 grm.; Cochinitilla, 5 grm. Diez veces la fuerza de la Tintura de Cardamomo Compuesta, F. E. U. Este flúido es muy conveniente para preparar por dilución la tintura, lo cual evita la molestia y los gastos de maceración y extracción de las drogas.		
116*†	<b>Cáscara Sagrada, P., D. &amp; Cía., Rhamnus Purshiana</b> . .	BAGPO	2.25
	Dosis: Como tónico laxante, 0.3 a 1 c.c., tres veces por día; como purgante, 1.30 a 4 c.c., mañana y noche. La Cáscara Sagrada se usa extensamente para tratar el estreñimiento crónico debido a pereza intestinal. Es más eficaz en pequeñas dosis frecuentemente repetidas (0.6 c.c. después de cada comida) durante largo tiempo. Util en la ictericia catarral y en la dispepsia acompañada de estreñimiento. Nosotros introdujimos el uso de esta droga en el mundo médico, y costó mucho trabajo conseguir la genuina y curarla de modo conveniente; nuestro producto es <i>Cáscara Sagrada de la mejor calidad</i> .		
536*	<b>Cáscara Sagrada, aromático</b> (Fórmula de P., D. & Cía.)	BEDKE	2.25
	Esta es una preparación de mejor sabor que la mencionada arriba. Dosis: como tónico laxante, 1 a 2 c.c. tres veces por día; como purgante, 2 a 4 c.c. mañana y noche.		
117	<b>Cáscara Sagrada</b> ( <i>sin sabor</i> ), (Fórmula de 1887) . . . . .	BAGRU	2.25
	Dosis: 0.3 a 4 c.c. Se diferencia del extracto flúido ordinario en que está casi exento de amargor y es perfectamente miscible con agua.		
122	<b>Catecú</b> , <i>Acacia Catechu</i> ( <i>Lin. f.</i> ) Willdenow . . . . .	BAGWA	1.90
	Dosis: 0.6 a 3 c.c.		
126	<b>Cereus Grandiflorus</b> , <i>Cactus grandiflorus</i> . . . . .	BAHAH	3.75
	Preparado con las ramas pulposas. Dosis: 0.12 a 0.3 c.c. Propiedades: Sedativo y diurético. Recomendado contra las enfermedades funcionales del corazón con irregularidad de acción; en las palpitaciones, angina de pecho, neuralgia cardíaca, reumatismo, enfermedad valvular; también en la hemoptisis, hidropesía y amagos de apoplejía. Nota: La actividad medicinal de esta preparación ha sido considerablemente acrecentada por medio de un método de fabricación perfeccionado, y en consecuencia, se ha reducido la dosis.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
135†	<b>Cerezo Silvestre, P., D. &amp; Cía.</b> (no oficial) (Prunus Virginiana).....	BAHJI	\$2.25
	Dosis media: 2 c.c.		
	Propiedades: Tónico estimulante, sedativo del sistema nervioso y de la circulación.		
133	<b>Cerezo Silvestre (para jarabe), Prunus serotina</b> .....	BAHHO	1.50
	Dosis: 2 a 4 c.c.		
	A 250 c.c. de Cerezo Silvestre fluido, agréguese 25 c.c. de glicerina y 725 c.c. de jarabe simple.		
	Cuatro veces la fuerza del Jarabe de Cerezo Silvestre, F. E. U. Muy conveniente para la preparación del jarabe, pues evita la molestia y el gasto de maceración y extracción de la droga.		
163	<b>Cicuta, N. F., Conium maculatum</b> .....	BAJMA	2.65
	Actividad normal: 0.35 a 0.45 gm. de su alcaloide (conina) por 100 c.c.		
	Dosis media: 0.2 c.c.		
	Antiespasmódico, sedante, anodino. Util en la corea, coqueluche y manía; así como también localmente en la pleuritis y neuralgia.		
64	<b>Cimicífuga, F. E. U., Cimicífuga racemosa</b> .....	BADNO	2.75
	Dosis media: 1 c.c.		
●150*	<b>Coca del Perú, Erythroxyton Coca</b> .....	BAHZU	2.90
	Actividad normal: 0.5 gm. de su alcaloide (cocaína) soluble en éter por 100 c.c.		
	Preparado con las hojas del Erythroxyton Coca, <i>Lamarck</i> .		
	Dosis media: 2 c.c.		
	Propiedades: Estimulante tónico, reconstituyente análogo al té o al café, pero más poderoso. Nuestro Extracto fluido de Coca está ajustado a un tipo fijo de 0.5% de otros alcaloides solubles.		
152	<b>Cocillana, N. F., Guarea Rusbyi</b> .....	BAJBE	4.00
	Preparado con la corteza del Guarea Rusbyi ( <i>Brit.</i> ), <i>Rusby</i> .		
	Dosis: 0.6 a 2 c.c.		
	Expectorante, tónico y laxante. Recetado en el catarro bronquial, tanto crónico como agudo; y en la tisis, para reducir los sudores nocturnos. Su acción sobre el trayecto respiratorio es semejante a la de la ipecacuana. Nosotros introdujimos la Cocillana en terapéutica.		
278	<b>Cola</b> .....	BAPCY	1.90
	Actividad normal: 1 gm. de su alcaloide por 100 c.c.		
	Según Schuchardt, la Cola se debe usar en calidad de diurético en las afecciones del corazón, especialmente cuando este órgano se encuentra debilitado, así como también en las neurálgicas; en las fiebres de carácter dinámico y en las convalecencias de las mismas; en las enfermedades consuntivas; dispepsias, diarreas crónicas y obstinadas, cólera, y como letífico, en los casos de depresión mental. Esta droga también tiene poder afrodisíaco.		
	Dosis media: 4 c.c.		
686*	<b>Cola, detanizada</b> .....	FYGHU	1.90
155*	<b>Cólchico, bulbos, N. F., Colchicum autumnale</b> .....	BAJEL	2.60
	Actividad normal: 0.31 a 0.39 gm. de su alcaloide (colchicina) por 100 c.c.		
	Dosis media: 0.2 c.c.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
156†	<b>Cólchico, semillas, F. E. U.,</b> <i>Colchicum autumnale</i> . . . . .	BAJFI	\$3.00
	Actividad normal: 0.36 a 0.44 grm. de su alcaloide (colchicina) por 100 c.c. Dosis media: 0.2 c.c. Sedante, alterante, diurético, expectorante. Usado principalmente en el reumatismo, la gota, asma, ascitis debida a obstrucción hepática.		
159*	<b>Colombo, raíz, N. F.,</b> <i>Jateorhiza palmata</i> . . . . .	BAJIM	2.50
	Dosis media: 2 e.c.		
157	<b>Coloquíntida, fruto,</b> <i>Citrullus Colocynthis</i> . . . . .	BAJGO	2.50
	Dosis: 0.12 a 0.3 c.c.		
161	<b>Condurango, N. F.,</b> <i>Marsdenia Condurango</i> . . . . .	BAJKA	2.25
	Dosis media: 4 c.c.		
296*	<b>Convalaria, raíz, N. F.,</b> <i>Convallaria majalis</i> . . . . .	BAPVI	3.35
	Ensayado fisiológicamente. Dosis media: 0.5 c.c. Tónico cardíaco; diurético. Util en las afecciones funcionales del corazón y en la hidropesía del mismo; se cree que no es acumulativo y que en algunos casos da mejores resultados que la digital.		
193	<b>Cornezuelo de Centeno, F. E. U.,</b> <i>Claviceps purpurea</i> . . . . .	BAKSE	3.25
	Ensayado fisiológicamente. Preparado con el hongo del <i>Claviceps purpurea</i> que reemplaza el grano de Centeno, <i>Secale cereale</i> . Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Estimulante vasomotor, estimulante de los centros uterinos del cordón lumbar, de las fibras musculares del útero, y de todos los músculos involuntarios. Se emplea en el tratamiento de la hemorragia postpartum, inercia uterina, subinvolución, menorragia, metrorragia, epistaxis, y para suplementar la acción de la Digital, como en casos de síncope. También es de valor en el tratamiento de los desórdenes circulatorios de la menopausia y contra el hábito del opio. Para la administración hipodérmica empleése el "Ergono de P., D. & Cía.", o nuestro "Ergotum Asepticum".		
378*	<b>Cuasia, leño, N. F.,</b> <i>Picrasma excelsa</i> . . . . .	BAVCY	1.75
	Dosis: 0.5 c.c.		
174*	<b>Cubeba, fruto verde, N. F.,</b> <i>Piper Cubeba</i> . . . . .	BAJYR	4.75
	Dosis media: 1 c.c.		
651	<b>Chicoria, raíz,</b> <i>Cichorium Intybus</i> . . . . .	BEKAL	1.35
	Dosis: 4 a 8 c.c. Propiedades: Tónico, diurético y laxante. Se dice haberse usado eficazmente contra la ictericia, congestión hepática y otras enfermedades viscerales crónicas, así como contra erupciones cutáneas, etc.		
652	<b>Chicoria y Ruibarbo (para jarabe)</b> . . . . .	BEKBE	2.70
	Cada 100 c.c. representan: Chicoria, 50 grm.; Ruibarbo, 50 grm. Dosis: 2 a 4 c.c. Cinco veces la fuerza del Jarabe de Chicoria y Ruibarbo. Propiedades: Se emplea en la ictericia, congestión del hígado y como laxante.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
177	<b>Damiana, hojas, N. F.,</b> Turnera aphrodisiaca . . . . .	BAKBA	\$4.65
	Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Estimulante, tónico, laxante, diurético y afrodisíaco. La acción tónica general parece ejercerse primariamente sobre el sistema nervioso.		
677	<b>Desessartz, para Jarabe,</b> . . . . .	FYBUS	3.00
	Para la preparación extemporánea del Jarabe de Desessartz. Diez veces la fuerza del Jarabe Desessartz. Tónico, expectorante y diaforético. Dosis del Jarabe: 10 a 30 c.c.		
209	<b>Digital, F. E. U.,</b> Digitalis purpurea . . . . .	BALIP	2.50
	Ensayado fisiológicamente. Dosis media: 0.065 c.c. Se prepara con hojas escogidas de plantas de dos años, verificadas botánicamente y extractadas con mucho cuidado. El valor terapéutico se mide por el efecto en las ranas vivas. Luego se determina la dosis letal mínima de la droga por gramo de peso de las ranas normales de ensayo y basados en ella ajustamos la fuerza del producto a nuestra norma: la exacta actividad fisiológica de la mejor droga en crudo.		
	<i>Nota.—Como las preparaciones de Digital están expuestas a deteriorarse gradualmente, recomendamos que no se pidan en cantidades mayores de lo que se pueda consumir en un año.</i>		
187*	<b>Echinacea, N. F.,</b> Echinacea angustifolia . . . . .	BAKLI	3.10
	Dosis media: 1 c.c.		
273	<b>Enebro, bayas, N. F.,</b> Juniperus communis . . . . .	BANXU	1.60
	Dosis media: 4 c.c.		
442*	<b>Escila, F. E. U.,</b> Urginea maritima . . . . .	BAXRU	2.25
	Ensayado fisiológicamente. Dosis media: 0.1 c.c. Propiedades: Poderoso estimulante cardíaco y vasomotor, diurético y expectorante. Se usa en el tratamiento de la nefritis crónica, hidropesía cardíaca, efusión pericardial, derrames pleuríticos, ascitis, y en el segundo período de la bronquitis aguda. Debiera emplearse como estimulante del corazón, con preferencia a la digital, cuando se desean obtener efectos rápidos.		
443*	<b>Escila, compuesto</b> (para el Jarabe de la F. E. U.) . . . . .	BAXSO	3.00
	Cada 100 c.c. representan: Escila, 50 grm.; Polígala, 50 grm. Dosis: 0.12 a 1.3 c.c.		
412	<b>Escutelaría, N. F.,</b> Scutellaria lateriflora . . . . .	BAWLO	3.30
	Dosis media: 1 c.c.		
360*	<b>Espigelia, raíz, F. E. U.,</b> Spigelia Marilandica . . . . .	BATJO	5.25
	Dosis media: 4 c.c.		
362	<b>Espigelia y Sen</b> (aromatizado) . . . . .	BATLE	4.00
	Cada 100 c.c. representan: Espigelia, 55 grm.; Aceite de Anís, 0.25 c.c.; Sen, 33 grm.; Alcaravea, 0.25 c.c. Dosis: para niños, 2 a 4 c.c.; para adultos, 8 a 15 c.c.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
92	<b>Espino Cerval, bayas, N. F.,</b> <i>Rhamnus cathartica</i> . . . . .	BAFRA	\$3.50
	Dosis media: 1 c.c.		
165	<b>Estigmas de Maíz, P., D. &amp; Cía.,</b> <i>Zea</i> . . . . .	BAJON	1.35
	Preparado con los estilos y estigmas del <i>Zea Mays, Linneo</i> . Dosis media: 4 c.c.		
	Propiedades: Diurético activo; sedativo más bien que estimulante del conducto génitourinario. Se dice que tiene valor especial en los casos en que hay descomposición de la orina en la vejiga, con irritación vesical. Nuestro extracto líquido se hace invariablemente de materiales frescos, pues se usan los estigmas dentro de las cinco horas después de separados del maíz. Su calidad superior se revela por su color claro y gusto característico.		
448	<b>Estramonio, hojas, N. F.,</b> <i>Datura Stramonium</i> . . . . .	BAXXO	2.40
	Actividad normal: no menos de 0.22 a 0.28 grm. de alcaloides midriáticos por 100 c.c. Narcótico poderoso. Goza de propiedades anodinas y antiespasmódicas sin causar estreñimiento. Dosis media: 0.06 c.c. Antídotos: Eméticos o lavado de estómago; opio o fisostigma; estimulantes; respiración artificial.		
	<b>*Estrofantó (Tintura F. E. U.)</b> (Núm. 25) . . . . .	BELZA	4.25
	Ensayada fisiológicamente. Dosis media: 0.5 c.c. Propiedades: Tónico cardíaco; en algunos conceptos superior a la digital. Antídotos: Eméticos o uso inmediato de la bomba estomacal. El acónito y el veratro han sido recomendados como antídotos fisiológicos.		
196	<b>Eucalipto, F. E. U.,</b> <i>Eucalyptus globulus</i> . . . . .	BAKVI	2.10
	Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Se emplea en las enfermedades febriles y sépticas y en las afecciones catarrales de la membrana mucosa, incluso el aparato génitourinario.		
488	<b>Evónimo, N. F.,</b> <i>Euonymus atropurpureus</i> . . . . .	BEBMU	6.00
	Dosis media: 0.5 c.c.		
197	<b>Euforbia Pilulífera, N. F.,</b> <i>Euphorbia pilulifera</i> . . . . .	BAKWU	2.25
	Dosis media: 2 c.c. Propiedades: En Australia se le considera como remedio casi infalible contra los resfriados, la tos, y todas las afecciones del aparato respiratorio.		
369	<b>Fitolaca, N. F.,</b> <i>Phytolacca decandra</i> . . . . .	BATTY	1.90
	Dosis como emético, 1 c.c.; como alterante, 0.1 c.c.		
91	<b>Frángula, F. E. U.,</b> <i>Rhamnus Frangula</i> . . . . .	BAPPY	1.50
	Dosis media: 1 c.c.		
482	<b>Gayuba, hojas, F. E. U.,</b> véase "Uva-Ursi".		
215*	<b>Gelsemio, raíz, F. E. U.,</b> <i>Gelsemium sempervirens</i> . . . . .	BALOR	3.60
	Actividad normal: 0.5 grm. de alcaloides por 100 c.c. Dosis media: 0.03 c.c.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
217† <b>Genciana, rafz, F. E. U.,</b> <i>Gentiana lutea</i> . . . . .	BALRE	\$1.85
Dosis media: 1 c.c. Propiedades: Amargo simple, tónico estimulante. En altas dosis es capaz de trastornar el estómago y los intestinos.		
218* <b>Genciana, compuesto</b> ( <i>para la Tintura de la F. E. U.</i> ) . .	BALSI	2.15
Seis veces la fuerza de la Tintura de Genciana, Compuesta, F. E. U. Cada 100 c.c. representan: Genciana, 60 grm.; Corteza de Naranja Amarga, 24 grm.; Cardamomo, 6 grm.		
569 <b>Genciana, detanizada</b> . . . . .	BEFTA	2.00
Dosis: 0.6 a 2.5 c.c. Puede asociarse con los ferruginosos.		
687 <b>Gotas Amargas</b> . . . . .	BEKVO	2.80
Para la preparación del tónico, Gotas Amargas. Es de tal concentración, que una parte diluída en diez de agua da la fuerza usual.		
170 <b>Gramma</b> ( <i>Triticum</i> ), <b>F. E. U.,</b> <i>Agropyrum repens</i> . . . . .	BAJUP	1.50
Dosis media: 10 c.c.		
232* <b>Grindelia, planta</b> (miscible), <i>Grindelia</i> , variedades F. E. U. . . . .	BAMGA	1.35
Dosis: 2 a 4 c.c. Propiedades: Se emplea en las afecciones bronquiales, la tos ferina, asma, y en las enfermedades renales. Se prepara con un menstuo acuoso alcalino y perfectamente miscible con jarabes y líquidos acuosos.		
238 <b>Guarana, F. E. U.,</b> <i>Paullinia Cupana</i> . . . . .	BAMMY	4.85
Actividad normal: 3.6 a 4.4 grm. de cafeína por 100 c.c. Preparado con una pasta desecada que consiste principalmente en las semillas machacadas del <i>Paullinia Cupana</i> , <i>Kunth</i> . Dosis media: 2 c.c. Propiedades: La Guarana contiene de 3 a 4 por ciento de cafeína, proporción mayor que la que se encuentra en cualquier otra droga. Además, la cafeína existe en esta droga en una forma muy soluble, de manera que su acción es muy rápida. Como remedio en ciertos tipos de jaqueca biliosa la Guarana es muy eficaz, y puede emplearse donde quiera que la cafeína esté indicada.		
540 <b>Guayaco, resina</b> ( <i>para tintura</i> ) . . . . .	BEDOK	3.25
Cinco veces la fuerza de la Tintura de Guayaco, F. E. U., o Tintura de Guayaco Amoniacal, F. E. U. Actividad normal: 68 grm. de resina por 100 c.c. Dosis: 1 a 4 c.c.		
99 <b>Haba del Calabar, Physostigma venenosum</b> . . . . .	BAFYM	5.20
Dosis: 0.05 a 0.25 c.c. Actividad normal: 0.15 grm. de alcaloides por 100 c.c.		
257* <b>Haba de San Ignacio, Strychnos Ignatii</b> . . . . .	BANGE	2.90
Actividad normal: 1.5 grm. de sus alcaloides por 100 c.c. Contiene dos alcaloides: la Estricnina y la Brucina, y obra de modo muy semejante a la Nuez Vómica. Dosis: 0.06 a 0.60 grm., administrada cuidadosamente. Antídotos: Eméticos; cloral e inhalaciones de Cloroformo, para combatir los síntomas.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
512	<b>Hamamelis, N. F.</b> , <i>Hamamelis virginiana</i> . . . . .	BECLE	\$1.40
	Dosis media: 2 c.c.		
225†	<b>Hidrástide, raíz, F. E. U.</b> , <i>Hydrastis canadensis</i> . . . . .	BALZE	10.75
	Dosis media: 2 c.c.		
	Actividad normal: 1.8 a 2.2 grm. de alcaloides solubles en éter, por 100 c.c.		
	Propiedades: Obra como amargo, excita el apetito, estimula las secreciones gastrointestinales y la peristalsis, y aumenta también el flujo de la bilis.		
224	<b>Hidrástide (incoloro)</b> , <i>Hydrastis canadensis</i> . . . . .	BALYT	3.25
	Dosis: 0.6 a 4 c.c.		
	Exento de amargor y otros caracteres desagradables del extracto fluido ordinario de hidrástide. El extracto fluido de Hidrástide incoloro contiene solamente el alcaloide blanco hidrastina. Aplicado localmente no mancha la ropa.		
226	<b>Hidrástide (acuoso)</b> , <i>Hydrastis canadensis</i> . . . . .	BAMAM	10.25
	Actividad normal: 1 gramo de hidrastina por 100 c.c.		
	Dosis media: 4 c.c.		
	Muchos médicos prefieren este extracto fluido al oficial porque es miscible con agua y menos irritante cuando se administra en inyecciones.		
261†	<b>Ipecacuana, raíz, F. E. U.</b> , <i>Cephaelis Ipecacuanha</i> . . . . .	BANKU	8.75
	Actividad normal: 1.8 a 2.2 grm. de alcaloides solubles en éter, por 100 c.c.		
	Propiedades: Expectorante, diaforético, emético; en dosis muy pequeñas es un estimulante tónico; estimula el apetito y la digestión. Casi específico en la disentería.		
	Dosis media: Como emético, 1 c.c.; como expectorante, 0.05 c.c.		
264*	<b>Jaborandi, F. E. U.</b> , <i>Pilocarpus</i> (variedades F. E. U.) . . . . .	BANNI	2.85
	Actividad normal: 0.55 a 0.65 grm de sus alcaloides por 100 c.c.		
	Dosis media: 2 c.c. Diaforético, diurético, expectorante y sialogogo. Usado en la hidropesía de la nefritis; uremia, eclampsia, alopecia, coriza, coqueluche y catarro bronquial. Algunos jaborandis del comercio contienen tan poca pilocarpina que no puede calcularse del modo usual; de aquí la necesidad de las pruebas rígidas que empleamos.		
265*	<b>Jalapa, raíz, N. F.</b> , <i>Exogonium purga</i> . . . . .	BANOT	3.10
	Actividad normal: 7 grm. de resina soluble en alcohol por 100 c.c.		
	Dosis media: 1 c.c.		
	Propiedades: Catártico hidragogo drástico. En combinación con el bitartrato de potasio, contra la hidropesía, sus propiedades hidragogas aumentan mucho.		
219*†	<b>Jengibre, raíz, F. E. U.</b> , <i>Zingiber officinale</i> . . . . .	BALTU	3.50
	Dosis media: 1 c.c.		
221*	<b>Jengibre, soluble</b> . . . . .	BALVO	2.00
	Dosis: 0.6 a 2.5 c.c.		
	Miscible con glicerina y jarabes.		
	Sesenta c.c. darán 1000 c.c. de jarabe.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



Núm.	TITULADOS	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
276*	<b>Kava-Kava, N. F.,</b> Piper methysticum.....	BAPAP	\$2.60
	Esta droga fué introducida por nosotros en terapéutica. Se usa en las bronquitis y catarros, así como también en el tratamiento de la blenorragia aguda y crónica, reumatismo y gota. En la blenorragia, la dosis debe administrarse diluída en un vaso de agua, dos veces al día. Generalmente se siente un violento deseo de orinar poco después de tomar la primera dosis. La cantidad de orina es muy abundante y casi tan clara como agua. Durante la micción el paciente experimenta una sensación de alivio y bienestar.		
	<b>Kino (Tintura F. E. U.),</b> Pterocarpus Marsupium (Núm. 15).....	BELOS	1.60
	Dosis media: 4 c.c.		
278†	<b>Kola, N. F., véase "Cola."</b>		
281	<b>Lactucario,</b> Lactuca virosa.....	BAPFE	
	Dosis: 0.2 a 1 c.c.		
	<b>Láudano de Sydenham (Tinctura Opii Crocata—Códex Francés)</b> .....	DISOS	7.00
	Narcótico, sedante e hipnótico. Un gramo de este láudano corresponde a 10 centigramos de opio en polvo, ó 5 centigramos de extracto, y contiene 1 centigramo de morfina. Antídotos: Belladona o atropina, té o café fuerte, estimulantes, respiración artificial. Dosis: de 4 a 8 gotas (0.25 a 0.50 c.c.).		
286	<b>Lavándula, compuesto (para la Tintura de la F. E. U.)</b> (Tintura de Espliego, Compuesta).....	BAPKY	3.25
	Ocho veces la fuerza de la Tintura de Espliego, Compuesta, F. E. U. Cada 100 c.c. representan: Lavándula, aceite de las flores, 6.4 c.c.; Romero, aceite de las flores, 1.6 c.c.; Canela Saigón, 16 grm.; Clavos de especia, 4 grm.; Nuez Moscada, 8 grm.; Sándalo Rojo, 8 grm. Muy apropiado para hacer la tintura por dilución.		
508	<b>Lechuga Silvestre,</b> Lactuca canadensis.....	BECHU	2.25
	Dosis media: 1.3 c.c.		
176	<b>Leptandra, raíz, N. F.,</b> Veronica virginica.....	BAKAK	2.65
	Dosis media: 1 c.c.		
	<b>Limón, corteza del fruto (Tintura, F. E. U.) (Núm. 53)</b>	BENCY	3.65
	Dosis: 4 a 8 c.c.		
299*	<b>Lobelia, F. E. U.,</b> Lobelia inflata.....	BAPYX	2.25
	Diaforético, expectorante, emético y ligeramente narcótico. Se emplea en el tratamiento del asma espasmódica, catarro, crup, coqueluche, etc. Las dosis excesivas producen vómitos graves y postración extrema, pudiendo en ciertas ocasiones producir consecuencias fatales. Dosis media: 0.15 c.c. Antídotos: Estimulantes, alcohol, aplicaciones térmicas externas, etc., reposo en posición yacente.		
314	<b>Malvavisco, véase "Altea."</b>		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.		Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
128	Manzanilla Española, Matricaria Chamomilla . . . . .	BAHCA	\$2.10
	Dosis: 2 a 4 c.c.		
247	Marrubio Blanco, Marrubium vulgare . . . . .	BAMWI	2.00
	Dosis: 2 a 4 c.c.		
681*	Miel de Rosas . . . . .	FYBYT	3.00
	Diez veces la fuerza de la miel de rosas. Para la preparación extemporánea de la Miel de Rosas (Cod. Fr. 1908). Astringente usado contra las inflamaciones de las mucosas de la boca.		
46*	Mircia (Concentrado) . . . . .	BACVI	2.75
330	Mirra, gomorresina, Commiphora Myrrha . . . . .	BASEV	3.75
	Dosis: 0.6 a 2 c.c.		
325	Muirapuama, Liriosma ovata . . . . .	BARZE	4.00
	Dosis: 1 a 4 c.c.		
339*	Naranja Amarga, corteza, F. E. U., Citrus vulgaris . . . . .	BASNY	2.25
	Dosis media: 1 c.c.		
69	Nogal Negro, hojas . . . . .	BADTE	1.50
278	Nuez de Cola, véase "Cola."		
335	Nuez Vómica, F. E. U., Strychnos Nux-Vomica . . . . .	BASJI	2.40
	Actividad normal: total de alcaloides 2.37 a 2.63 grm. por 100 c.c. Dosis media: 0.06 c.c. Propiedades: En pequeñas dosis, tónico, estimulante del sistema nervioso, con especialidad. Se emplea en las parálisis generales y locales, en la neuralgia, en la neurastenia extrema, estreñimiento crónico debido a deficiencia de la acción peristáltica, y como tónico cardíaco y general. Antídotos: Cloral, bromuro de potasio, e inhalación de cloroformo.		
682	Opio, alcanforado (para Elixir Paregórico, Códex Francés, 1908) . . . . .	FYFVI	3.35
	Diez veces la fuerza del Elixir Paregórico, Códex Francés. Dosis: de 0.5 a 10 c.c. Cien c.c. de este extracto y 900 c.c. de alcohol a 60° C., dan 1000 c.c. de Elixir Paregórico según la fórmula del Códex Francés; cada diez gramos del producto final contienen cinco miligramos de morfina.		
338	Opio, alcanforado (para la Tintura de la F. E. U., Elixir Paregórico) . . . . .	BASMU	3.75
	Ocho veces la fuerza de la Tintura de Opio Alcanforado (Elixir Paregórico) F. E. U. Dosis: 0.5 a 1.3 c.c. Título: 0.32 a 0.34 grm. de morfina anhidra por 100 c.c. Si a 125 c.c. de Extracto Fluido de Opio Alcanforado se añaden 835 c.c. de alcohol diluido y 40 c.c. de glicerina, el producto resultante dará la Tintura de Opio, Alcanforada, F. E. U. (Elixir Paregórico), de la cual puede administrarse a un niño 0.3 a 1.3 c.c. en una sola dosis.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



Núm.	TITULADOS	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
●336†	<b>Opio, concentrado</b> (para hacer Tintura, Vino, etc.).....	BASKO	<b>\$21.00</b>
	Dosis: 0.06 a 0.25 c.c.		
	Para la preparación de la Tintura de la F. E. U., dilúyase una parte en tres veces su volumen de alcohol diluido.		
	Título: 3.8 a 4.2 grm. de morfina anhidra por 100 c.c.		
	Antídotos: Belladona, estroscina, o atropina, observando los efectos sobre la respiración; té o café fuerte; estimulantes y respiración artificial.		
●	<b>Opio, desodorado</b> (Tintura desodorada, F. E. U.) (Núm. 22).....	BELWI	<b>6.25</b>
	Contiene por cada 100 c.c., de 0.95 a 1.05 grm. de morfina anhidra.		
	Dosis media: 0.5 c.c.		
	Esta preparación representa las propiedades medicinales del opio sin sus cualidades olorosas, que muchos médicos creen desempeñan papel importante en las náuseas y la depresión producidas por el opio en ciertas personas.		
537	<b>Pasionaria, Passiflora incarnata</b> .....	BEDLI	<b>1.80</b>
	Dosis: 1 a 4 c.c.		
357	<b>Pichi, vástagos, Fabiana imbricata</b> .....	BATGE	<b>3.50</b>
	Dosis: 2 a 8 c.c.		
266*	<b>Piscidia, corteza, Piscidia Piscipula</b> .....	BANPE	<b>2.60</b>
	Sedante y tónico uterino, especialmente valioso en las dismenorreas, hemorragias uterinas, y para prevenir el aborto.		
	Dosis: 2 a 8 c.c.		
310	<b>Podófilo, raíz, F. E. U., Podophyllum peltatum</b> .....	BARJY	<b>2.50</b>
	Dosis media: 0.5 c.c.		
	Actividad normal: 4 grm. de resina por 100 c.c.		
	Propiedades: Catártico y colágo.		
	Util para combatir el estreñimiento, el reumatismo, la escrofulosis y la congestión hepática.		
415*	<b>Polígala, raíz, F. E. U., Polygala Senega</b> .....	BAWOC	<b>3.75</b>
	Dosis: 1 c.c.		
375*	<b>Pulsatila, planta, Anemone Pulsatilla</b> .....	BATZI	<b>3.00</b>
	Dosis: 0.06 a 0.3 c.c.		
662*	<b>Purgante Leroy</b> .....	BEKLO	<b>1.90</b>
	Para la preparación extemporánea del Purgante Leroy.		
	Cinco veces la fuerza del Purgante Leroy.		
	Laxante y purgante drástico.		
	Dosis del purgante: 1 a 4 cucharadas (15 a 60 c.c.).		
514*	<b>Quenopodio, Chenopodium anthelminticum</b> .....	BECNO	<b>2.50</b>
	Dosis: 1 a 4 c.c.		
428	<b>Quillaya, corteza, Quillaja saponaria</b> .....	BAXCO	<b>2.00</b>
	Dosis media: 0.2 c.c.		
140†	<b>Quina Calisaya, F. E. U., Cinchona Calisaya</b> .....	BAHOM	<b>3.75</b>
	Dosis media: 1 c.c.		
	Actividad normal: total de alcaloides, 4 a 5 grm. por 100 c.c.		
	Propiedades: Tónico, febrífugo y antiperiódico.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



TITULADOS

Núm.	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
145 Quina Roja, compuesto ( <i>para la Tintura, F. E. U.</i> )....	BAHUN	\$3.00
Cada 100 c.c. representan: Quina Roja, 40 grm.; Naranja Amarga, corteza, 32 grm.; Serpentaria, 8 grm.		
144 Quina Roja, corteza, Cinchona succirubra.....	BAHTY	2.75
Dosis: 1 a 4 c.c. Actividad normal: total de alcaloides, 5 grm. por 100 c.c. Propiedades: Tónico, febrífugo, antiperiódico.		
142 Quina Roja, detanzada, Cinchona succirubra.....	BAHRO	3.75
Dosis: 2 a 4 c.c. Título: total de alcaloides, 5 grm. por 100 c.c. Muy conveniente para la preparación improvisada de elixires, etc., que contengan hierro.		
667 Rábano Yodado, para Jarabe de.....	BEKRE	2.25
Diez veces la fuerza del Jarabe de Rábano Yodado. Este flúido está destinado a la preparación momentánea del Jarabe de Rábano Yodado. El Jarabe que se obtiene con nuestro flúido corresponde en todos sentidos al Jarabe de Rábano Yodado del último Códex Francés (1908); no produce sedimento y se conserva inalterable por largo tiempo. El yodo se encuentra perfectamente combinado con las substancias vegetales.		
386 Ratania, raíz, N. F., Krameria triandra.....	BAVKY	2.15
Dosis: 1 c.c.		
290*Regaliz, raíz, F. E. U., Glycyrrhiza glabra.....	BAPOV	1.35
Dosis media: 2 c.c.		
547 Rosas Rojas, F. E. U., Rosa gallica.....	BEDWO	4.00
Dosis media: 2 c.c.		
573 Rosas, soluble ( <i>para preparar Agua de Rosas</i> ).....	BEFXE	2.40
Treinta c.c. darán 1000 c.c. de Agua de Rosas.		
394 Ruda, Ruta graveolens.....	BAVTU	2.65
Dosis: 0.6 a 2 c.c.		
387*Ruibarbo, raíz, F. E. U., Rheum officinale.....	BAVLI	3.25
Dosis media: 1 c.c.		
388 Ruibarbo, aromático ( <i>para la Tintura de la F. E. U.</i> ) ..	BAVMA	2.50
Tres veces la fuerza de la Tintura de Ruibarbo Aromático, F. E. U. Cada 100 c.c. representan: Ruibarbo, 60 grm.; Canela Saigón, 12 grm.; Clavos de especia, 12 grm.; Nuez moscada, 6 grm. Dosis: 1 a 4 c.c.		
391 Ruibarbo, dulce ( <i>para la Tintura, N. F.</i> ).....	BAVPU	2.50
Cuatro veces la fuerza de la Tintura de Ruibarbo dulce, N. F. Cada 100 c.c. representan: Ruibarbo, 40 grm.; Regaliz, 16 grm.; Anís, 16 grm.; Cardamomo, 4 grm. Dosis: 1 a 6 c.c.		
406*Sabina, hojas, Juniperus sabina.....	BAWFE	2.75
Dosis media: 0.3 c.c.		

EXTRACTOS FLUIDOS—Continuación



Núm.	TITULADOS	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
404	Sasafrás, corteza, <i>Sassafras variifolium</i> . . . . .	BAWDE	\$2.25
	Dosis: 2 a 4 c.c.		
586†	Sen, hojas, variedades de la, F. E. U. . . . .	BEGKO	1.65
	Dosis media: 2 c.c.		
	Propiedades: Catártico rápido, eficaz y seguro.		
417	Sen, hojas ( <i>acuoso</i> ) . . . . .	BAWRO	1.40
	Dosis: 4 a 15 c.c.		
407*	<i>Serenoa serrulata</i> , F. E. U. . . . .	BAWGO	3.25
	Preparado con la fruta madura, un poco desecada, de la <i>Serenoa serrulata</i> .		
	Dosis media: 1 c.c.		
	Propiedades: Demulcente; se dice que ejerce acción vitalizadora especial sobre las glándulas del sistema sexual—los pechos, ovarios, próstata, testículos, etc.		
421	<i>Serpentaria</i> , N. F., <i>Aristolochia</i> . . . . .	BAWVR	4.75
	Dosis media: 1 c.c.		
328	<i>Sumbul</i> , raíz, F. E. U. (variedades de la F. E. U.) . . . . .	BASCO	10.50
	Dosis media: 2 c.c.		
587	<i>Taraxacón</i> , raíz, F. E. U., <i>Taraxacum officinale</i> . . . . .	BEGLU	2.40
	Dosis media: 10 c.c.		
469	<i>Tolú</i> , soluble, <i>para Jarabe</i> . . . . .	BAZTI	1.50
	Preparado con el <i>Toluifera Balsamum</i> .		
	Doce veces la fuerza del Jarabe de Tolú, F. E. U.		
	Dosis: 2 a 4 c.c.		
	Propiedades: Expectorante estimulante, miscible con líquidos acuosos; es de particular utilidad en la preparación de mixturas para la tos. El Jarabe de Tolú, F. E. U., puede hacerse fácilmente mezclando 8 c.c. de Extr. fluido de Tolú Soluble, con 92 c.c. de jarabe simple.		
148	<i>Trifolio Rojo</i> , N. F., <i>Trifolium pratense</i> . . . . .	BAHXI	2.10
	Dosis media: 1 c.c.		
580	<i>Trifolio</i> , compuesto ( <i>para jarabe</i> ) . . . . .	BEGEK	2.60
	Cuatro veces la fuerza del Jarabe de <i>Trifolio Compuesto</i> .		
	Cada 100 c.c. representan: <i>Trifolio Rojo</i> , 26 grm.; <i>Lappa</i> , 13 grm.; <i>Berberis Aquifolium</i> , 13 grm.; <i>Estilingia</i> , 13 grm.; <i>Pitolaca</i> , 13 grm.; <i>Cáscara Amarga</i> , 13 grm.; <i>Fresno espinoso</i> , 3.50 grm.; <i>Yoduro de potasa</i> , 6.50 grm.; <i>Aromáticos</i> , c.s.		
29*	<i>Tuja</i> , N. F. ( <i>Arbor vitae</i> ), <i>Thuja occidentalis</i> . . . . .	BACDI	2.35
	Dosis media: 2 c.c.		
482	<i>Uva Ursi</i> , F. E. U., <i>Arctostaphylos Uva-ursi</i> . . . . .	BEBGY	1.65
	Dosis media: 2 c.c.		
484*	<i>Valeriana</i> , raíz, N. F., <i>Valeriana officinalis</i> . . . . .	BEBIG	3.75
	Dosis media: 2 c.c.		
19	<i>Veratro Verde</i> , F. E. U., <i>Veratrum viride</i> . . . . .	BABTA	2.75
	Actividad normal: 1 grm. de sus alcaloides por 100 c.c.		
	Dosis media: 0.1 c.c.		

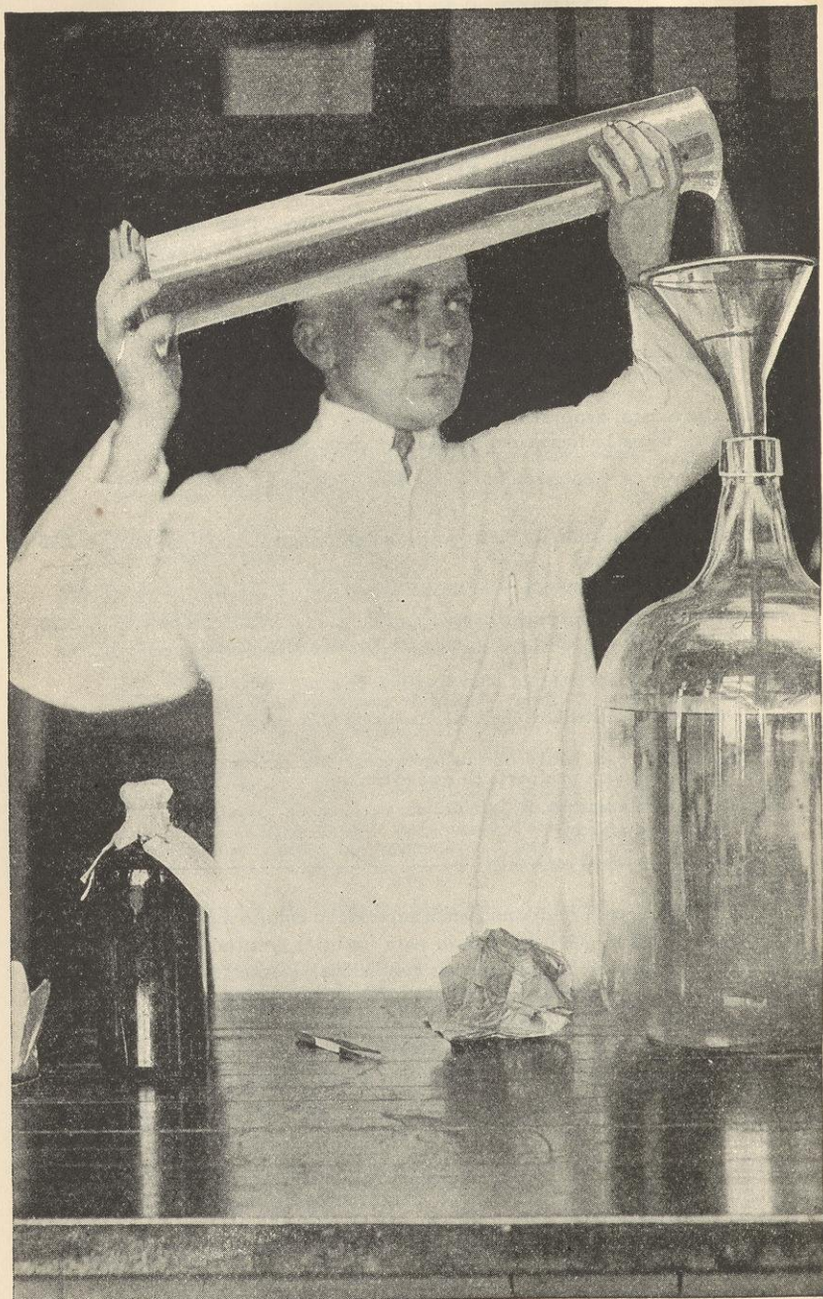
EXTRACTOS FLUIDOS—*Conclusión*



Núm.	TITULADOS	Clave	Frasco de 1 lb. (475 c.c.)
66	<b>Viburno Prunifolio, F. E. U.</b> , <i>Viburnum prunifolium</i> . . .	BADPU	\$2.60
	Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Tónico sedante uterino.		
680	<b>Vinagre Aromático</b> . . . . .	FYBXA	2.50
	Para la preparación extemporánea del Vinagre Aromático. Diez veces la fuerza del Vinagre Aromático. Antiséptico, estimulante y excitante.		
523*	<b>Yerba Santa, F. E. U.</b> , <i>Eriodictyon californicum</i> . . . . .	BECXU	2.60
	Dosis media: 1 c.c.		
524*	<b>Yerba Santa, aromático (para jarabe)</b> . . . . .	BECYL	1.60
	Cuatro veces la fuerza del Jarabe de Yerba Santa, Aromático. Cada 100 c.c. representan: Yerba santa, 48 grm.; Aromáticos, c.s.		
399*	<b>Zarzaparrilla, raíz, F. E. U.</b> (variedades), <i>Smilax</i> . . . . .	BAVYD	2.75
	Dosis media: 2 c.c. Propiedades: Alterante.		
401*	<b>Zarzaparrilla, compuesto (para jarabe)</b> . . . . .	BAWAW	2.25
	Cuatro veces la fuerza del Jarabe de Zarzaparrilla, Compuesto, F. E. U. Cada 100 c.c. representan: Zarzaparrilla, 80 grm.; Regaliz, 6 grm.; Sen, 6 grm.; Aceite de sasafrás, 0.080 c.c.; Aceite de gaulteria, 0.080 c.c.; Aceite de anís, 0.080 c.c. Dosis: 2 a 4 c.c. Para preparar el jarabe oficial, agréguese tres partes de jarabe simple a una parte de este extracto.		
367*	<b>Zumaque Venenoso, Rhus radicans</b> . . . . .	BATRU	2.35
	Dosis: 0.3 a 1.3 c.c.		

Nuestros Extractos Flúidos no tienen superior en cuanto a pureza y potencia. No economizamos ni gasto ni trabajo para hacerlos en absoluto dignos de la confianza del médico. Se fabrican en condiciones ideales, por farmacéuticos expertos, y usándose drogas en crudo escogidas con sumo cuidado. Todos los Extractos Flúidos están NORMALIZADOS, lo que quiere decir que van ajustados a un tipo fijo de potencia, por ensayos químicos, fisiológicos, o por otros medios. Por consiguiente, cada centímetro cúbico de un Extracto Flúido de Parke, Davis & Cía. contiene siempre la misma cantidad de principio activo y produce siempre el mismo efecto terapéutico.

En la página 169 y siguientes se encontrará una colección de Fórmulas para preparar Vinos, Tinturas, Jarabes, etc. con nuestros Extractos Flúidos.



NORMALIZANDO UNA VACUNA BACTÉRICA POR MEDIO DE LA DILUCIÓN  
LABORATORIOS DE PARKE, DAVIS & CIA.



## EXTRACTOS PULVERIZADOS



### TITULADOS

Nuestros extractos pulverizados se normalizan por ensayos químicos y, en caso necesario, por ensayos fisiológicos. Estos productos son de gran utilidad y comodidad al farmacéutico, pues le ahorran la necesidad de evaporar extractos líquidos y tinturas cuando se requiere tal operación, aparte de que son de potencialidad y titulación uniformes.

Nuestros extractos tienen—sobre los obtenidos por el farmacéutico mediante la evaporación de extractos líquidos o tinturas—la gran ventaja de que los elaboramos en grandes cantidades por medio de la evaporación al vacío, con lo cual se evita, merced a la baja temperatura empleada, el deterioro y la destrucción parcial de los ingredientes activos; y, además, podemos titularlos y ensayarlos, cosa difícil al farmacéutico cuando los prepara en pequeñas cantidades, evaporando tinturas o extractos líquidos.

El extracto pulverizado, realmente, no tiene ventaja sobre el extracto blando, excepto en la forma. Muchos droguistas prefieren el primero por la mayor comodidad para pesarlo y suministrarlo.

Los extractos pulverizados se ofrecen en tarros de 1 onza. También podemos suministrarlos en latas de 4 y 16 onzas, si así se desea.

Los extractos de esta lista que van marcados con un asterisco (\*) van acompañados de notas especiales acerca de su acción fisiológica e indicaciones terapéuticas, en la sección de extractos líquidos.

### EXTRACTOS PULVERIZADOS

Núm.	TITULADOS	Clave	Tarro de una onza (28 grm.)
3	<b>Aloe, N. F.</b> .....	BIBCU	<b>\$0.30</b>
	Latas de 16 oz. ....	<b>\$1.60</b>	
	Dosis aproximada: 0.13 grm.		
37*	<b>Beleño, hojas</b> .....	BICLI	.60
	Actividad normal: 0.22 a 0.28 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm.		
	Dosis aproximada: 0.06 grm.		
4	<b>Belladona, hojas, F. E. U.</b> .....	BIBDE	.45
	Actividad normal: 1.18 a 1.32 grm. de alcaloides midriáticos por 100 grm.		
	Dosis aproximada: 0.015 grm.		
18*	<b>Cáscara Sagrada, F. E. U.</b> .....	BIBSA	.50
	Latas de 16 oz. ....	<b>\$4.40</b>	
	Dosis: como laxante, de 0.06 a 0.3 grm.; como purgante, de 0.4 a 1 grm.; como estomáquico, de 0.065 a 0.200 grm.		
71*	<b>Cornezuelo de Centeno</b> .....	BIDVY	.90
	Ensayado fisiológicamente.		
	Dosis: 0.06 a 0.3 grm.		
28*	<b>Damiana, hojas</b> .....	BICCA	1.00
	Dosis: 0.25 a 0.6 grm.		

EXTRACTOS PULVERIZADOS—*Conclusión*



Núm.	TITULADOS	Clave	Tarro de una onza (28 grm.)
31*	<b>Digital, hojas</b> . . . . . Ensayado fisiológicamente. Dosis media: 0.01 grm. <i>Debido a la descomposición gradual del principio activo de la Digital, sus preparaciones no deberán comprarse en cantidades mayores que las que se puedan consumir en un espacio de doce meses.</i>	BICFE	\$0.60
33*	<b>Genciana, raíz</b> . . . . . Latas de 16 oz. . . . . \$3.25 Dosis aproximada: 0.25 grm.	BICHY	.40
63	<b>Hamamelis</b> . . . . . Dosis: 0.3 a 1 grm.	BIDME	.45
34*	<b>Hidrástide, F. E. U.</b> . . . . . Frascos de ½ onza, el frasco . . . . . \$1.60 Actividad normal: 9 a 11 grm. de alcaloides solubles en el éter por 100 grm. Dosis aproximada: 0.5 grm.	BICIJ	3.00
47*	<b>Nuez Vómica, F. E. U.</b> . . . . . Latas de 16 oz. . . . . \$4.75 Actividad normal: total de alcaloides 15.2 a 16.8 grm. por 100 grm. Dosis aproximada: 0.015 grm.	BICWO	.50
● 48*	<b>Opio, F. E. U.</b> . . . . . Actividad normal: 19.5 a 20.5 grm. de morfina anhidra por 100 grm. Dosis aproximada: 0.03 grm.	BICXY	6.75
19*	<b>Quina Calisaya, corteza</b> . . . . . Actividad normal: total de alcaloides 22 a 26 grm. por 100 grm. Dosis aproximada: 0.25 grm.	BIBTE	1.10
81	<b>Ratania (Acuoso), seco, soluble</b> . . . . . Latas de 16 oz. . . . . \$6.00	BIFFY	.55
55	<b>Ruibarbo, raíz, F. E. U.</b> . . . . . Dosis aproximada: 0.25 grm.	BIDEJ	.50
61	<b>Valeriana</b> . . . . . Dosis: 0.3 a 0.6 grm.	BIDKY	.80

**Jarabe Pectoral de Cocillana**  
*Expectorante y Sedativo*

El *Jarabe Pectoral de Cocillana* es el "jarabe para la tos, más conveniente para prescripción médica."

Véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 120.



## JARABES MEDICINALES



Los siguientes productos, suministrados en forma de jarabes, son de reconocido valor terapéutico y se emplean en todas partes. Se les ha dado sabor tan agradable como lo permiten sus ingredientes y las indicaciones terapéuticas, no sacrificando por esto su efecto fisiológico. Puede tenerse la seguridad de que cada producto contiene todos los ingredientes indicados en las fórmulas respectivas que van en los rótulos que se adhieren invariablemente a los envases.

Cada 100 centímetros cúbicos de los jarabes que se enumeran a continuación contienen la proporción de medicamentos expresada en sus respectivas fórmulas. Los precios son por docena de frascos de 16 onzas (475 c.c.).

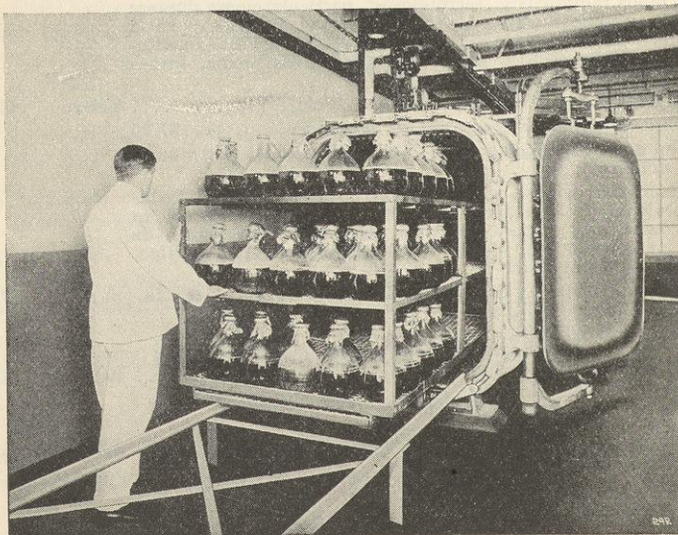
### JARABES MEDICINALES

Núm.	Clave	Doc. de frascos
<b>4 Calcio, Lactofosfato (F. E. U.)</b> . . . . .	DAJDI	<b>\$11.50</b>
Representa 3.50 grm. de lactofosfato de calcio.		
<b>Cocillana, Jarabe Pectoral de</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 120.		
<b>Expectorante de Pino Anodino</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 113.		
<b>Expectorante de Pino Anodino con Alquitrán</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 113.		
<b>60 Hierro, Yoduro de, F. E. U.</b> . . . . .	DALJI	
Frascos de 12 onzas (360 c.c.); la docena . . . . . <b>\$12.50</b>		
Contiene de 4.75 a 5.25%, por peso, de yoduro ferroso.		
Dosis: para las personas adultas, de 1 a 2 c.c.; para los niños de dos años, de 0.120 a 0.180 c.c., bien diluido en agua, para tomarlo con un tubo.		
Combina la acción alterante del yodo con la hematínica del hierro. Muy usado en el tratamiento de la anemia, de los niños raquíticos y "escrofulosos", particularmente durante la convalecencia de alguna enfermedad infecciosa; en la artritis reumatoide, adenitis y en el tratamiento constitucional de estados pustulares como otitis media, furunculosis, etc		
<b>95 Hierro, Sesquicloruro de (del Dr. Weld)</b> , . . . . .	DODYR	<b>11.25</b>
Frascos de 8 onzas (240 c.c.); la docena . . . . . <b>\$7.00</b>		
Representa 4 c.c. de tintura de sesquicloruro de hierro puro, anhidro.		
Tónico ferruginoso y astringente, muy útil para el tratamiento de la anemia, clorosis y desarreglos del período menstrual; y para todas las afecciones provenientes de empobrecimiento de la sangre, como debilidad, vértigo, palpitaciones, etc.		
<b>19 Hierro, Quinina y Estrictina, Fosfatos de, P., D. &amp; Cía.</b>	DAJTO	<b>17.00</b>
Fosfato de hierro, 3.50 grm.		
Fosfato de quinina, 1.75 grm.		
Fosfato de estrictina, 0.030 grm.		
<b>11 Hipofosfitos (Churchill)</b> . . . . .	DAJKE	<b>11.75</b>
Hipofosfito de calcio, 3.50 grm.		
Hipofosfito de sodio, 3.50 grm.		
Hipofosfito de potasio, 1.75 grm.		
<b>12 Hipofosfitos, Compuesto</b> . . . . .	DAJLI	<b>12.50</b>
Hipofosfito de calcio, 3.50 grm.		
Hipofosfito de sodio, 3.50 grm.		
Hipofosfito de potasio, 1.75 grm.		
Hipofosfito ferroso, 0.40 grm.		
<b>Hipofosfitos, Hemático</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 117.		

## JARABES MEDICINALES—Conclusión



Núm.		Clave	Doc. de frascos
	<b>Pectoral de Cocillana, véase sección PRODUCTOS VARIOS, página 120.</b>		
<b>78</b>	<b>Trifolio, Compuesto</b> .....	DAMCU	<b>\$15.50</b>
	Docena de frascos de 8 onzas (240 c.c.) .....		<b>\$9.00</b>
	Flores de trifolio rojo, 6.50 grm.		
	Estilingia, 3.50 grm.		
	Raíz de fitolaca, 3.50 grm.		
	Bardana mayor, 3.50 grm.		
	Cáscara amarga, 3.50 grm.		
	Berberis aquifolio, 3.50 grm.		
	Fresno espinoso, 0.80 grm.		
	Yoduro de potasio, 1.75 grm.		
	Dosis media: 8 c.c., tres veces al día, después de las comidas, la cual puede aumentarse a 15 en caso necesario.		
	Fórmula estimada durante muchos años como alterante general. Su efecto tónico se manifiesta especialmente en pacientes afectados de pereza circulatoria, estreñimiento, anorexia, extremidades frías y malestar; también es útil en las dermatosis, adenitis y sífilis. Si se desea puede agregarse mayor cantidad de yoduro de potasio del contenido en la fórmula. Debe alternarse con hierro en la anemia, amenorrea, etc.		
<b>44</b>	<b>Zarzaparrilla, Compuesto, F. E. U.</b> .....	DAKTU	<b>17.00</b>
	Extracto fluido de zarzaparrilla, 20 c.c.		
	Extracto fluido de regaliz, 1.50 c.c.		
	Extracto fluido de sen, 1.50 c.c.		
	Aceite de sasafrás, 0.02 c.c.		
	Aceite de anís, 0.02 c.c.		
	Aceite de betula, 0.02 c.c.		



INTRODUCIENDO EN UN AUTOCLAVE FRASCOS DE CALDO PARA MEDIOS DE CULTIVO



# PASTILLAS

MEDICINALES Y AROMATIZADAS; COMPRIMIDAS Y CORTADAS



Esta sección comprende las diversas fórmulas de Pastillas, tanto medicamentosas como aromatizadas, que elaboramos. Las sustancias medicinales que las constituyen, son las mismas empleadas en la confección de las otras preparaciones, y su manufactura va presidida por la escrupulosidad suma que nos caracteriza.

Téngase cuidado de no confundir las Pastillas con las Tabletas Comprimidadas, o las Confitadas con Chocolate, pues en éstas, por lo general, no se utiliza el azúcar como excipiente. Hacemos esta distinción entre Pastillas y Tabletas, para evitar los errores en que pudiera incurrirse al hacer los pedidos.

Si se piden estas Pastillas en latas de cinco kilos, deduciremos, del precio de catálogo, 15 centavos por kilo.

Las marcadas con un asterisco (\*), no se suministran en cantidades menores de un kilo.

## PASTILLAS

MEDICINALES Y AROMATIZADAS; COMPRIMIDAS Y CORTADAS

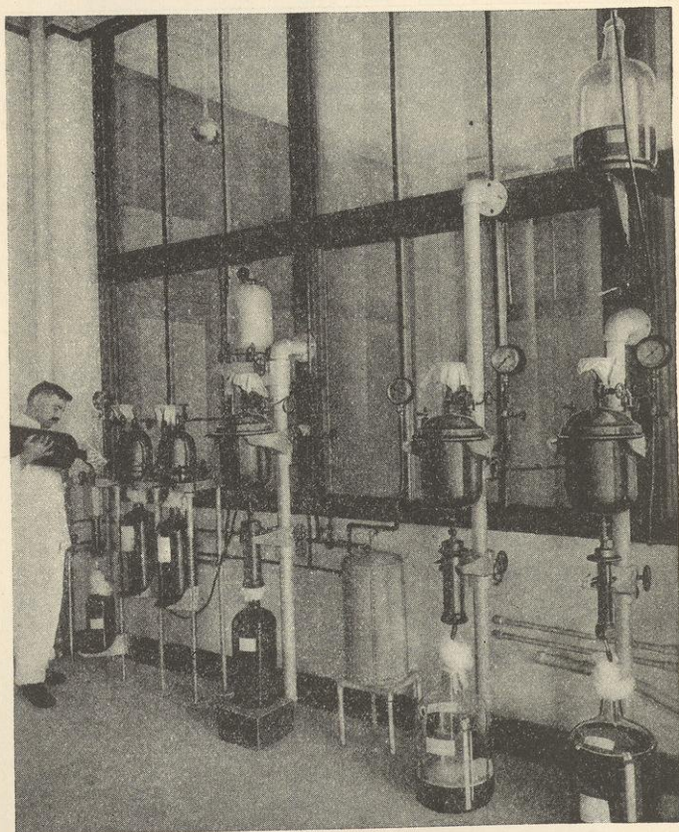
	Clave	Latas de 1 kilo
<b>Azúcar y Menta, véase Menta Piperita R<sup>o</sup> "A,"</b>		
	<b>Bicloruro de Mercurio, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 135.</b>	
	<b>Brea y Tolú*, No. 52.....</b>	<b>FYCTY \$1.60</b>
	<b>Bronquiales, mejoradas (Comprimidas tabulares) No. 5.....</b>	<b>DEMES 2.00</b>
	En cajitas de 36 pastillas; la docena.....	<b>\$2.10</b>
	Extr. fld. de tusílago, 0.006 c.c. Oleoresina de cubeba, 0.0006 c.c. Aceite de menta piperita, 0.004 c.c. Extr. pulv. de regaliz, 0.130 grm. Bálsamo de tolú, 0.0065 grm. Extr. fld. de cápsico, 0.0006 c.c. Esencia de anís, 0.004 c.c.	
<b>Carbón Vegetal, véase sección TABLETAS, página 70.</b>		
	<b>Cloroformo, para la Garganta (Comprimidas), No. 13</b>	<b>DITLU 2.50</b>
	En frasquitos de 60 pastillas, con tapa de metal; la docena.....	<b>■ ■ \$3.25</b>
	Estas pastillas contienen: Cloroformo, Cubeba, Cápsico, Anís, Regaliz, Azúcar, Goma, Menta y Linaza.	
	<b>Garganta, Pastillas para la (Cortadas), No. 53.....</b>	<b>DOGBE 2.35</b>
	En cajitas de 40 pastillas; la docena.....	<b>\$2.10</b>
	Esta es una combinación valiosísima de Tusílago Regaliz, Azúcar, Goma, Marrubio, Cerezo Silvestre, Anís, Cubeba, Cápsico y Tolú.	
	<b>Kermes y Tolú (Comprimidas)*, No. 19.....</b>	<b>DERYC 1.75</b>

PASTILLAS—Conclusión



MEDICINALES Y AROMATIZADAS; COMPRIMIDAS Y CORTADAS

	Clave	Latas de 1 kilo
Menta Piperita (Comprimidas), R <sup>o</sup> "A"* No. 25.....	DERXU	\$1.80
Latas de 5 kilos; el kilo.....		\$1.70
10 kilos (latas de 5 kilos), el kilo.....		1.60
25 kilos (latas de 5 kilos), el kilo.....		1.55
Solamente a granel.		
Menta Piperita (Cortadas), R <sup>o</sup> "B"* No. 23.....	DIVLY	1.80
Potasio, Clorato de, y Alquitrán (Cortadas)*, No. 35.....	GENMY	3.00
Tolú, Bálsamo de (Comprimidas)*, No. 54.....	DERZI	1.50



VISTA DE UNA SECCIÓN DE LA SALA DE FILTROS



## PILDORAS MEDICINALES



La producción de este ramo de nuestro laboratorio se lleva a cabo con todas las seguridades y precauciones posibles; por ejemplo, usamos sólo extractos normalizados, de manera que el producto, una vez listo, es uniforme invariablemente. También hemos estudiado cuidadosamente el asunto solubilidad, de suerte que el medicamento sea prontamente soluble en los flúidos digestivos; en efecto, cada fórmula ha sido considerada por separado a fin de que todos los ingredientes, inclusive los de naturaleza volátil, puedan preservarse bien, de manera que, cuando el producto sea finalmente asimilado, dé los resultados terapéuticos que se esperan.

Acostumbramos suministrar las píldoras gelatinadas y en forma ovalada a menos que especifiquemos otra cosa. En la lista constan unas pocas fórmulas que se ofrecen ya azucaradas, ya gelatinadas. En algunos casos en que se hace la misma fórmula de varias fuerzas, acostumbramos despachar la que va marcada con una cruz (†) a no ser que se nos pida de otro modo.

Los envases para 1,000 píldoras son de lata, pero se usan envases de vidrio para 1,000 píldoras de las fórmulas marcadas con un asterisco (\*) porque en el frasco presentan mejor aspecto estas pequeñas píldoras.

**Gelatinadas oviformes solamente, siempre que no especifiquemos otra cosa.**

También podemos suministrar píldoras según fórmulas que nos envíen nuestros clientes, siempre que puedan elaborarse en forma de píldoras y el pedido sea por una cantidad suficientemente considerable para que nos permita despacharlo a precios satisfactorios. Véase "Fórmulas Particulares," página x.

### PILDORAS MEDICINALES

Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Afrodisiacas, véase Fósforo, Nuez Vómica y Damiana, página 59.</b>			
<b>Afrodisiacas, véase Damiana Comp., página 58.</b>			
<b>Alófena, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 94.</b>			
* 21	Alofna, 0.015 grm. . . . .	BINVO	\$0.35 \$1.85
* 24	Alofna, compuestas, N. F. . . . .	BINYZ	.40 2.60
	Alofna, 0.030 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.015 grm. Podofilina, 0.008 grm. Dosis: de una a dos píldoras.		

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
* 27† Aloína y Estricnina con Belladona, R <sub>x</sub> "A" . . .	BIPBA	\$0.35	\$1.55
Aloína, 0.0125 grm. Estricnina, 0.001 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.008 grm.			
* 28 Aloína y Estricnina con Belladona, R <sub>x</sub> "B" . . .	BIPCO	.35	1.55
Aloína, 0.0065 grm. Estricnina, 0.00125 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.010 grm.			
96 Antibiliosas, del Dr. Wann . . . . .	BISVY	.60	4.50
Extracto de coloquínt. comp., 0.065 grm. Polvo de cápsico, 0.015 grm. Extracto de jalapa, 0.015 grm. Podofilina, 0.015 grm. Extracto de beleño, 0.008 grm.			
Estas píldoras se han granjeado el favor de los médicos en el tratamiento del estado comúnmente llamado biliosidad, y que caracterizan el estreñimiento, la jaqueca, anorexia e inactividad hepática.			
Dosis: de una a tres píldoras.			
●752 Antidisentéricas, de Segond . . . . .	BUDBE	.55	3.75
Polvo de ipecacuana, 0.070 grm. Calomel al vapor, 0.035 grm. Extracto de opio, 0.009 grm. Jarabe de espino cervical, c.s.			
Estas píldoras poseen valor especial en el tratamiento de las diferentes formas de disentería, hecho admitido generalmente en los países tropicales y semitropicales. Se han hecho muy populares en las regiones donde reina la enfermedad.			
Dosis: una píldora tres o cuatro veces al día.			
●414† Antineurálgicas, del Dr. Brown-Séguar . . . . .	BOKNI	1.90	17.50
Extracto de beleño, 0.040 grm. Extracto de cicuta, 0.040 grm. Extracto de opio, 0.030 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.010 grm. Extracto de haba de San Ignacio, 0.030 grm. Extracto de hojas de estramonio, 0.0125 grm. Extracto de hojas de acónito, 0.020 grm. Extracto de cáñamo indiano, 0.015 grm.			
Estas píldoras han sido ideadas por el eminente neurólogo cuyo nombre llevan. Todos los ingredientes son evaluados según su efecto favorable en la neuralgia. Están indicadas especialmente en las neuralgias de origen indistinto.			
Dosis: una píldora, que se repetirá tan frecuentemente como el médico lo ordene.			
417 Antineurálgicas (sin Morfina), del Dr. Gross	BOKRU	1.45	13.00
Sulfato de quinina, 0.130 grm. Acido arsenioso, 0.003 grm. Extracto de hojas de acónito, 0.030 grm. Estricnina, 0.002 grm.			

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>751 Antineurálgicas</b> , de Meglin (Gelatinadas oviformes).....	BUDAJ	<b>\$0.50</b>	<b>\$3.50</b>
<p>Extracto de beleño, 0.065 grm.                      Extracto de valeriana, 0.065 grm.                      Oxido blanco de zinc, 0.065 grm.</p> <p>La valeriana y el zinc han sido apreciados desde hace mucho tiempo por su efecto en la neuralgia. El extracto de beleño obra como sedante. La fórmula es particularmente útil para el tratamiento de los casos en que está contraindicado el opio; pero si no hay contraindicación, pueden darse unas cuantas dosis de una opiata en conjunción con estas píldoras.</p>			
<b>823† Antipalúdicas</b> , del Dr. Maddin, suaves .....	BUGXA	<b>.95</b>	<b>7.75</b>
<p>Acido arsenioso, 0.0025 grm.                      Estricnina, 0.0015 grm.                      Hierro reducido, 0.065 grm.                      Sulfato de quinina, 0.065 grm.                      Aloe purificado, 0.010 grm.</p> <p>Esta píldora combina la acción tónica y la anti-pirética, y la adición de áloe la hace muy útil en los casos de piroxia con estreñimiento. Puede empleársela en el paludismo agudo y crónico.</p> <p>Dosis: una píldora, que se repetirá de acuerdo con las indicaciones del médico.</p>			
<b>850 Antipalúdicas</b> del Dr. Maddin, suaves, sin áloe	BUHZA	<b>.95</b>	<b>7.75</b>
<p>En frasquitos de 50 píldoras azucaradas, redondas, apropiados para el bolsillo.                      La docena ..... ■ ■ \$6.00</p> <p>Acido arsenioso, 0.0025 grm.                      Estricnina, 0.0015 grm.                      Hierro reducido, 0.065 grm.                      Sulfato de quinina, 0.065 grm.</p> <p>Preparación activa muy eficaz contra el paludismo y otras fiebres tropicales. Febrífugo por excelencia en las intermitentes, muy eficaz contra la neuralgia palúdica. Son tónicas y nervinas.</p>			
<b>●1057 Antisifilíticas</b> , de Dupuytren (Cod. Fr. 1908) ..	BUTGY	<b>.75</b>	<b>5.75</b>
<p>Deutocloruro de mercurio, 0.01 grm.                      Extracto de opio, 0.02 grm.                      Extracto de grama, 0.02 grm.                      Polvo de regaliz, c.s.</p>			
<b>●1030 Antisifilíticas</b> , de Ricord (Cod. Fr. 1908) .....	BUSEB	<b>.65</b>	<b>4.75</b>
<p>Prototyoduro de mercurio, 0.05 grm.                      Polvo de opio, 0.02 grm.                      Polvo de regaliz, 0.03 grm.                      Miel blanca, c.s.</p>			
<b>832 Asiáticas</b> .....	BUHGA	<b>.40</b>	
<p>Acido arsenioso, 0.0075 grm.                      Pimienta negra, 0.060 grm.                      Polvo de altea, 0.020 grm.                      Goma arábica, 0.015 grm.</p> <p>En frascos de 100 solamente. Deben usarse con precaución por ser alta la dosis de arsénico que contiene cada píldora.</p>			

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
*891	Cactus, compuestas (Tónicas del Corazón) ... BUKPU	\$0.45	\$3.00
	Cactus grandiflorus, 0.030 grm. Sulfato de esparteina, 0.0015 grm. Polvo de Digitalona, P., D. & Cía., 0.005 grm. Sulfato de estricnina, 0.00125 grm. Estrofantina, 0.0000125 grm. Nitroglicerina, 0.000125 grm. Estas píldoras son de eficacia especial en las enfermedades valvulares del corazón acompañadas de trastorno de la compensación cardíaca y siempre que se desee un estimulante cardíaco. Dosis: de una a dos, repetida según prescripción, o una píldora tres o cuatro veces al día.		
*117	Calcio, Sulfuro, 0.015 grm. .... BITRO	.35	1.85
	El sulfuro de calcio es útil para la prevención y el tratamiento del acné, diviesos, carbuncos, abscesos, etc. Dosis: una píldora tres o cuatro veces al día.		
886	Cascarina, compuestas, No. 3 (Dr. Hinkle) (azucaradas, redondas, rosadas) .... BUKKY	.35	1.70
	Cascarina, P., D. & Cía., 0.015 grm. Aloína, 0.015 grm. Podofilina, 0.010 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.008 grm. Sulfato de estricnina, 0.001 grm. Oleorresina de jengibre, 0.004 grm. Estas píldoras son tónicolaxantes y colagogas, y por consiguiente, de eficacia especial en el estreñimiento debido a atonía del intestino grueso y contra el entorpecimiento hepático. Son muy populares para uso rutinario y se emplean mucho con el fin indicado. Dosis: de una a dos píldoras, de preferencia, al acostarse.		
163†	Catárticas, Compuestas, F. E. U.		
	Gelatinadas oviformes. .... BIWMO	.45	2.35
	Azucaradas oviformes. .... FAKBI	.45	2.35
	Resina de jalapa, 0.020 grm. Extracto coloquínt. comp., 0.080 grm. Goma guta, 0.015 grm. Calomel al vapor, 0.060 grm. El kilo, azucaradas, \$4.75; gelatinadas, \$7.00. Latas de 5 kilos, azucaradas, kilo, \$4.40; gelatinadas, kilo, \$6.65. También suministramos estas píldoras a granel, a precios especiales. Estas píldoras se emplean en la mayoría de los casos que requieren un catártico rápido. Son en especial aplicables en las primeras etapas de las fiebres biliosas, hepatitis, ictericia y en todos los desórdenes debidos a congestión hepática. En dosis suficiente son útiles para aliviar de flúidos al sistema. Dosis: una sola píldora obrará generalmente como laxante suave; dos píldoras, como purgante. No se emplean comúnmente en el estreñimiento habitual.		

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>160 Catárticas Compuestas (Perfeccionadas)</b>			
	Gelatinadas oviformes.....	BIWJE	\$0.45
	Azucaradas oviformes.....	FAFKO	.45
	Azucaradas redondas.....	FAKDU	.45
	Extracto de coloquínt. comp., 0.065 grm.		
	Extracto de jalapa, 0.030 grm.		
	Extracto de genciana, 0.030 grm.		
	Leptandrina, 0.015 grm.		
	Podofilina, 0.015 grm.		
	Extracto de beleño, 0.015 grm.		
	Esencia de menta, c.s.		
	El kilo, azucaradas, \$6.60; gelatinadas, \$7.75.		
	Latas de 5 kilos, azucaradas, kilo, \$6.10; gelatinadas, kilo, \$7.25.		
	También suministramos estas píldoras a granel, a precios especiales.		
	Es una píldora vegetal que no contiene calomel.		
	Su uso es similar al de la píldora No. 163.		
	Dosis: una o dos píldoras.		
<b>808 Catárticas Vegetales, N. F.</b> .....	BUGHA	.60	4.50
	Resina de jalapa, 0.020 grm.		
	Extracto de leptandra, 0.015 grm.		
	Extracto de beleño, 0.030 grm.		
	Extracto de coloquínt. comp., 0.060 grm.		
	Podofilina, 0.015 grm.		
	Esencia de menta, 0.008 grm.		
	Esta píldora contiene un poco menos de resina de jalapa y extracto de coloquíntida compuesto que la anterior y se usa con idénticos fines.		
	Dosis: de una a dos píldoras.		
<b>164 Catárticas Compuestas Vegetales</b>			
	Gelatinadas oviformes.....	BIWNU	.40
	Azucaradas oviformes.....	FAKEP	.40
	Extracto de coloquíntida, 0.020 grm.		
	Podofilina, 0.015 grm.		
	Resina de escamonea, 0.020 grm.		
	Polvo de cardamomo, 0.008 grm.		
	Aloe purificado, 0.080 grm.		
	Polvo de jabón medicinal, 0.008 grm.		
	Es otra píldora vegetal, pero con adición de aloe, que estimula el intestino grueso, particularmente el recto, y se usa para producir catarsis rápida.		
	Dosis: una o dos píldoras.		
<b>176 Colagogas</b> .....	BIXAB	.65	4.85
	Podofilina, 0.015 grm.		
	Polvo de cápsico, 0.015 grm.		
	Polvo de ruibarbo, 0.065 grm.		
	Extracto de beleño, 0.030 grm.		
	Aloe purificado, 0.065 grm.		
	Catártico eficaz en casos de estreñimiento complicado con entorpecimiento hepático.		
	Dosis: de una a dos píldoras al acostarse.		

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
975	Coelíticas, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 106.		
783	Creosota de Haya, 0.065 grm. ( <i>Entéricas</i> ) . . . . .	BUFHO	\$0.40 \$2.25
894	Damiana, compuestas, azucaradas, rosadas, oviformes (anteriormente <i>Afrodisiácas</i> ) . . . . . Fósforo, 0.00065 grm. Extracto de nuez vómica, 0.008 grm. Extracto de damiana, 0.130 grm. Dosis: de una a cuatro píldoras.	BUKTE	.90 7.50
256	Digestivas, de Webster . . . . . Goma almáciga, 0.040 grm. Aloe purificado, 0.115 grm. Polvo de rosas, 0.025 grm. Laxante moderado. La solubilidad más lenta de la almáciga asegura la acción más eficaz del áloe sobre el intestino grueso. Dosis: de una a dos píldoras.	BOCFO	.45 3.00
270	Emenagogas, No. 4 . . . . . Ergotina (Bonjean), 0.065 grm. Extracto de raíz de algodónero, 0.065 grm. Aceite esencial de sabina, 0.015 grm. Sulfato de hierro, seco, 0.065 grm. Aloe purificado, 0.065 grm. Extracto de sabina, 0.015 grm. Indicadas en caso de menstruación escasa y en amenorrea de la clorosis. Dosis: de una a tres píldoras.	BOCUM	.85 5.75
271	Emenagogas, de Rigaud . . . . . Aloe purificado, 0.100 grm. Polvo de ruda, 0.050 grm. Polvo de azafrán Americano, 0.050 grm. Polvo de sabina, 0.050 grm.	BOCVY	.55 3.75
42	Escocesas, de Anderson . . . . . Aloe purificado, 0.100 grm. Polvo de coloquintida, 0.015 grm. Aceite esencial de anís, 0.002 grm. Goma guta, 0.004 grm. Jabón medicinal, 0.004 grm. El áloe estimula el intestino grueso, particularmente el recto. La coloquintida es un estimulante que aumenta las secreciones biliar e intestinal y produce evacuaciones acuosas. La goma guta es también un catártico hidragogo. Se usa para producir catarsis más o menos rápida a fin de establecer el desagüe intestinal o aliviar de flúidos el sistema. Dosis: una o dos píldoras.	BIPRE	.40 2.60

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>*362 Evacuantes</b> .....	BOHLO	<b>\$0.35</b>	<b>\$1.85</b>
Aloína, 0.015 grm. Estricnina, 0.001 grm. Extracto de hojas de belladona, 0.008 grm. Polvo de ipecacuana, 0.004 grm. Catártico muy favorecido por la profesión durante mucho tiempo, a causa de su acción perfecta. La dosis es de 1 a 2 píldoras (véase "Píldora Alófena," No. 974) en la sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 94.			
<b>283 Ferruginosas de Bland</b> , 0.200 grm.....	BODHO	<b>.35</b>	<b>1.25</b>
Suministran una de las mejores formas de administrar hierro en el tratamiento de la anemia, y están casi exentas de astringencia. Están especialmente indicadas en el tratamiento de la anemia, en particular la clorosis. Dosis: una píldora al día para principiar es lo usual, y aumentarla a dos al cabo de una semana, y después de igual lapso, a tres. Se administrarán después de las comidas.			
<b>876 Ferruginosas de Bland</b> , 0.200 grm. (azucaradas, rosadas) .....	BUKAP	<b>.35</b>	<b>1.25</b>
<b>284† Ferruginosas de Bland, F. E. U.</b> , 0.300 grm. (gelat., oviformes) .....	BODIL	<b>.40</b>	<b>1.70</b>
El kilo, gelatinadas, <b>\$3.85</b> Latas de 5 kilos, gelatinadas, el kilo, <b>\$3.35.</b> También suministramos estas píldoras a granel, a precios especiales.			
<b>893 Ferruginosas de Bland, F. E. U.</b> , 0.300 grm. (azuc., rosadas, oviformes) .....	BUKSA	<b>.40</b>	<b>1.70</b>
<b>882 Ferruginosas de Bland, F. E. U.</b> , 0.300 grm... Plateadas; redondas solamente. El kilo, <b>\$5.50.</b> Latas de 5 kilos, el kilo, <b>\$5.00.</b>	BUKGI	<b>.45</b>	<b>2.50</b>
<b>750† Ferruginosas, modificadas</b> .....	BUCZA	<b>.40</b>	<b>1.70</b>
Carbonato ferroso, de Bland, 0.300 grm. Acido arsenioso, 0.0015 grm.			
<b>840 Ferruginosas, modificadas, R 2</b> .....	BUHOS	<b>.35</b>	<b>1.85</b>
Carbonato ferroso, de Bland, 0.200 grm. Acido arsenioso, 0.0015 grm.			
<b>477 Fósforo, Nuez Vómica y Damiana</b> .....	BONBA	<b>.90</b>	<b>7.50</b>
Fósforo, 0.00065 grm. Extracto de nuez vómica, 0.008 grm. Extracto de damiana, 0.130 grm. Dosis: de una a cuatro píldoras.			

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
834 Hiel de Buey, Extracto, 0.130 grm. ( <i>Entéricas</i> )	BUHIR	\$0.50	\$3.35
884 Hierro y Estricnina con Arsénico . . . . .	BUKIT	.45	3.00
Hierro reducido, 0.065 grm. Sulfato de estricnina, 0.001 grm. Acido arsenioso, 0.00125 grm. Dosis: de una a dos píldoras.			
1029 Hierro, Sesquibromuro, 0.05 grm. (azucaradas, redondas, rojas) . . . . .	BUSDY	.35	1.75
Cada píldora contiene 0.05 grm. de sesquibromuro de hierro puro. Tónicas, reconstituyentes y sedantes, indicadas particularmente en casos de anemia asociados con nerviosidad. Dosis: de tres a cinco píldoras al día.			
334 Hierro, Yoduro (Blancard), F. E. U., 0.065 grm.	BOGIN	.65	4.75
Latas de 1 kilo, el kilo . . . . .		\$12.50	
*383 Mercurio, Biyoduro, 0.004 grm. . . . .	BOJHE	.35	1.85
*384† Mercurio, Biyoduro, 0.008 grm. . . . .	BOJIR	.40	2.25
*389† Mercurio, Protoyoduro, 0.010 grm. . . . .	BOJNE	.40	2.60
*391 Mercurio, Protoyoduro, 0.015 grm. . . . .	BOJPI	.40	2.60
AL PEDIR PILDORAS DE QUININA TENGASE EL CUIDADO DE ESPECIFICAR CLARAMENTE SI SE REQUIERE EL SISTEMA METRICO O EL INGLES, ES DECIR, CENTIGRAMOS O GRANOS			
951† Quinina, Bisulfato, 0.100 grm.			
Gelatinadas oviformes. . . . .	BUNAT	.60	4.35
Azucaradas oviformes. . . . .	FAKPY	.60	4.35
535 Quinina, Bisulfato, 2 granos			
Gelatinadas oviformes. . . . .	BORJU	.65	4.90
Azucaradas oviformes. . . . .	FAKGA	.65	4.90
536 Quinina, Bisulfato, 3 granos. . . . .	BORKY	.85	6.85
538 Quinina, Bisulfato, 5 granos. . . . .	BORMA	1.20	10.50
953 Quinina, Bromhidrato, 0.100 grm. . . . .	BUNCU	.90	7.50
954 Quinina, Clorhidrato, 0.100 grm. . . . .	BUNDI	.90	7.50
957 Quinina, Sulfato, 0.050 grm. . . . .	BUNGE	.45	2.75

PILDORAS MEDICINALES—Continuación



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>958†</b>	<b>Quinina, Sulfato, 0.100 grm.</b>		
	Gelatinadas oviformes.....	BUNHI \$0.60	\$4.35
	Gelatinadas redondas.....	FAKJI .60	4.35
	Azucaradas oviformes.....	FAKHE .60	4.35
	Azucaradas redondas.....	FAKIR .60	4.35
	Friables azucaradas redondas.....	FAKKO .60	4.35
	Friables gelatinadas redondas.....	FAKLU .60	4.35
	Latas de 500, la lata.....	\$2.40	
<b>Con gusto daremos informes acerca de los precios especiales que hacemos en cantidades considerables.</b>			
<b>559</b>	<b>Quinina, Sulfato, 1 grano.....</b>	BOSIB .40	2.85
<b>560</b>	<b>Quinina, Sulfato, 2 granos</b>		
	Gelatinadas oviformes.....	BOSJY .65	4.90
	Azucaradas oviformes.....	FAKMY .65	4.90
	Friables azucaradas redondas.....	FAKNE .65	4.90
	Friables gelatinadas redondas.....	FAKOS .65	4.90
<b>561</b>	<b>Quinina, Sulfato, 3 granos</b>		
	Gelatinadas oviformes.....	BOSKA .85	6.85
	Azucaradas oviformes.....	FAKPI .85	6.85
<b>563</b>	<b>Quinina, Sulfato, 5 granos.....</b>	BOSME 1.20	10.50
<b>960</b>	<b>Quinina, Valerianato, 0.100 grm.....</b>	BUNJO 1.10	9.50
	Se usan en casos de nerviosidad, especialmente de origen palúdico.		
	Dosis: una o dos píldoras tres veces al día.		
<b>545</b>	<b>Quinina y Estricnina, compuestas.....</b>	BORUC 1.00	8.50
	Sulfato de quinina, 0.065 grm.		
	Acido arsenioso, 0.003 grm.		
	Hierro reducido, 0.065 grm.		
	Estricnina, 0.003 grm.		
<b>555</b>	<b>Quinina, Hierro y Zinc, Valerianatos.....</b>	BOSEZ 1.75	16.00
	Valerianato de quinina, 0.065 grm.		
	Valerianato de hierro, 0.065 grm.		
	Valerianato de zinc, 0.065 grm.		
<b>570</b>	<b>Ruibarbo, compuestas, F. E. U.....</b>	BOSUD .50	3.35
	Polvo de ruibarbo, 0.130 grm.		
	Goma mirra, 0.060 grm.		
	Aloe Socotrina, 0.100 grm.		
	Aceite esencial de menta, 0.005 grm.		
	Laxante tónico para casos de estreñimiento crónico acompañado de lo que se denomina hígado tórpido.		
	Dosis: dos a cuatro píldoras al día.		
<b>629</b>	<b>Tónicas, del Dr. Aiken, N. F.....</b>	BOWDY .90	5.75
	Sulfato de quinina, 0.065 grm.		
	Hierro reducido, 0.040 grm.		
	Estricnina, 0.00125 grm.		
	Acido arsenioso, 0.00125 grm.		
	Esta píldora constituye un tónico eficaz, en dosis de una o dos, 3 ó 4 veces al día, en casos de paludismo, particularmente del tipo crónico.		

PILDORAS MEDICINALES—*Conclusión*



Núm.	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>294 Valerianatos y Sumbul, compuestas (Dr. Manton)</b> .....	BODYT	<b>\$2.50</b>	<b>\$23.50</b>
Valerianato de zinc, 0.065 grm. Valerianato de quinina, 0.030 grm. Valerianato de hierro, 0.030 grm. Extracto de sumbul, 0.130 grm. Antiespasmódicas y sedantes del sistema nervioso cerebroespinal. Se les atribuye eficacia especial en el tratamiento de la neurastenia y la histeria. Dosis: de una a tres píldoras.			
<b>643 Warburg, Tintura, N. F.</b> .....	BOWSY	<b>1.45</b>	<b>13.00</b>
Cada píldora equivale a 4 c.c. Diaforéticas y antipalúdicas. Dosis: una o dos píldoras, que pueden repetirse a las dos o tres horas en caso necesario.			



MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA HACER PÍLDORAS

*La masa pilular se echa en la tolva de la máquina, después de lo cual no vuelve a ser tocada por las manos de los operarios. Una serie de operaciones mecánicas la transforma en píldoras de la forma y tamaño que se requieren. La producción diaria de estas máquinas varía, según el tamaño de las píldoras, entre 500,000 y 2,000,000 de píldoras.*



## SALES EFERVESCENTES



Es bien sabido que los valiosos agentes medicinales conocidos con la denominación de salinos o sales son desagradables de tomar; pero esta dificultad ha sido vencida con mucho en las preparaciones efervescentes que constan a continuación, productos granulares que se disuelven con prontitud en agua fría. Las sales granulares hechas según los antiguos procedimientos flotan en el agua mientras se disuelven, resultado de lo cual es que la mayor parte del gas recién formado se escapa. En cambio, el proceso de manufactura empleado por Parke, Davis & Cía. produce gránulos que al echarse al agua se sumergen hasta el fondo del vaso, y las burbujas del gas que se forma rápidamente se elevan a través del agua y, al saturarla, le comunican el sabor característico de las bebidas bien carbonatadas. La solución se toma antes que haya cesado la efervescencia.

### SALES EFERVESCENTES

Núm.	Clave	—Docena de— frascos de 2 oz.	frascos de 4 oz.	El frasco de 1 lb.
		(56 grm.)	(112 grm.)	(450 grm.)
<b>9 Kissingen (artificial), P., D. &amp; Cía. . . . .</b> La sal de Kissingen, alternándola diariamente con agua de Vichy, se ha recomendado mucho para el tratamiento de la obesidad.	DETPY	<b>\$4.00</b>	<b>\$6.25</b>	<b>\$1.35</b>
<b>10 Laxante, Compuesta . . . . .</b> Fosfato de sodio, 32 grm. Sulfato de magnesio, 40 grm. Sulfato de sodio, 16 grm. Se observará que esta fórmula combina las propiedades respectivas de cada sal en particular. Se usa principalmente como laxante o como purgante, según la dosis tomada, en especial cuando se requiere estímulo hepático. Las personas de vida sedentaria encuentran beneficiosa la combinación como laxante para tomarse de cuando en cuando. La copita metálica que acompaña el frasco mide poco más o menos 12.5 grm. La dosis usual es de media a una copita. Se disuelve la sal en un vaso de agua y se toma mientras haga efervescencia.	DEVJA	<b>3.75</b>	<b>5.75</b>	<b>1.20</b>
<b>16 Magnesio, Citrato, . . . . .</b> Catártica y diurética.	DETYF	<b>4.50</b>	<b>7.25</b>	<b>1.65</b>
<b>17 Magnesio, Sulfato, 50 grm. . . . .</b> Cada 100 gramos contienen 50 gramos de Sulfato de Magnesio. El sabor desagradable del sulfato de magnesio o Sales de Epsom ha sido siempre una desventaja. En este producto efervescente se ha superado la dificultad, y al disolverlo en agua fría, aunque contiene	DETZO	<b>3.75</b>	<b>5.75</b>	<b>1.20</b>

SALES EFERVESCENTES—Conclusión



Núm.

Clave      —Docena de—      El  
 de 2 oz.      frascos      frascos      frasco  
 de 4 oz.      de 4 oz.      de 4 oz.      de 1 lb.  
 (56 grm)      (112 grm)      (450 grm.)

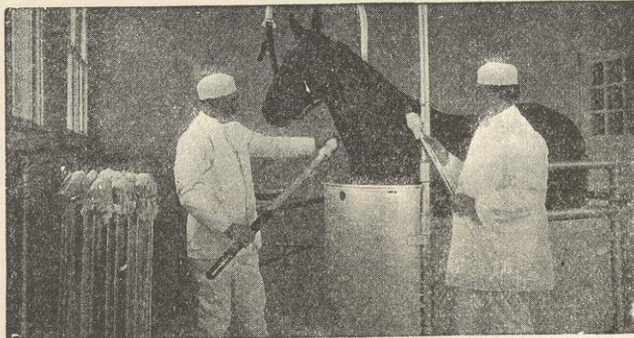
cincuenta por ciento de la sal medicinal, proporciona una bebida carbonatada que no sólo es grata al paladar sino que produce los efectos terapéuticos característicos del sulfato de magnesio. La dosis usual es el contenido de la tapa metálica, llena, disuelto en un vaso de agua y tomado por la mañana, al levantarse. Puede tomarse una cantidad mayor o menor, según el paciente y el estado que se trate; asunto, por supuesto, que es de la incumbencia del médico.

**21 Sodio, Fosfato, F. E. U. . . . . .**      DEVLU      \$5.00      \$1.05

Cada 100 grm. contienen 20 grm. de Fosfato de Sodio desecado, equivalente a 50 grm. del Fosfato de Sodio.

El fosfato de sodio es un antiácido, y un laxante o un purgante, según la dosis administrada. Es excelente remedio para el estado conocido con el nombre de biliosidad. Se dice que reduce la consistencia de la bilis, razón por la cual es útil para restringir la tendencia a la formación de cálculos biliares. Se emplea con frecuencia en la congestión del hígado en la cirrosis hepática y en la ictericia catarral. La dosis usual es el contenido de la tapa metálica, llena, disuelto en un vaso de agua fría y tomado por la mañana, al levantarse. Cuando se desea mayor efecto laxante puede repetirse la dosis a intervalos de una hora. La solución efervescente no es de mal sabor y por lo tanto la tomarán sin repugnancia las personas de gusto delicado.

**25 Vichy (artificial) . . . . .**      DEVI      4.00      6.25      1.35



OBTENIENDO LA SANGRE PARA LA ELABORACIÓN DE SUERO  
 Esto se hace con sumo cuidado y con asepsia técnica a fin de eliminar toda  
 posibilidad de contaminación



## TABLETAS

TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS



El método de recetar agentes medicamentosos en forma de tabletas ha ido ganando en popularidad desde sus comienzos, hasta abarcar hoy casi todo el terreno de la terapéutica. Con el empleo de los extractos y los principios activos de las drogas se obtienen efectos rápidos y exactitud en la dosificación.

Las tabletas son muy convenientes para los médicos residentes lejos de los lugares de abastecimiento. Son estables, se llevan con facilidad, no hay el peligro de que se derramen los medicamentos y aseguran la prontitud en la administración y la exactitud en las dosis. El médico puede tener toda confianza, tanto en la cantidad del ingrediente que desea administrar como en la eficacia terapéutica, mira principal en la elaboración de todos nuestros productos, nunca sacrificada con el fin de obtener otros requisitos.

Llamamos particularmente la atención hacia la gran solubilidad de nuestras tabletas, obtenida por un método de manufactura especial sin que se altere ni su firmeza ni su estabilidad. Las elaboradas con ingredientes insolubles, como la Acetanilida, el Salol, el Sulfato de Quinina, etc., se desbaratan prontamente en contacto con el agua, con lo cual se asegura una rápida acción terapéutica.

Para mayor conveniencia de nuestros clientes hemos incluido bajo el mismo encabezamiento nuestras Tabletas Trituraciones, Tabletas Comprimidas y Tabletas Confitadas con Chocolate. Las letras mayúsculas que siguen al nombre de la tableta y preceden al número de la misma indican la forma o las formas en que la suministramos: "T. T.", significa Tableta Trituración; "T. C.", Tableta Comprimida y "T. C. C.", Tableta Confitada con Chocolate. De este modo el lector puede ver de una ojeada si suministramos la fórmula en más de una de las tres clases. **AL HACER UN PEDIDO ES ABSOLUTAMENTE NECESARIO ESPECIFICAR LA FORMA QUE SE DESEE.**

Cuando haya en la lista una o más fórmulas del mismo carácter y el pedido no especifique claramente a cuál se refiere, suministraremos la fórmula indicada con una cruz (†).

Los envases de 100 tabletas son de vidrio. Se exceptúan los de las fórmulas marcadas con (⊙), que son de lata porque el tamaño de las tabletas exige un envase voluminoso.

Los envases para 1,000 tabletas son de lata. Se exceptúan los de las fórmulas marcadas con (◇), que son de vidrio para evitar la reacción química entre los ingredientes de la tableta y la lata, y los de las fórmulas marcadas con (\*), que por la pequeñez de su tamaño presentan mejor aspecto en frascos.

También podemos suministrar tabletas según fórmulas que nos envíen nuestros clientes, siempre que puedan elaborarse en forma de tabletas y el pedido sea por una cantidad suficientemente considerable para que nos permita despacharlo a precios satisfactorios. Véase "Fórmulas Particulares", página x.

Todas las Tabletas pueden ser despachadas a granel, en latas de 5, 10 y 25 millares a precios mas bajos, y rogamos se nos pidan cotizaciones especiales por cantidades considerables, indicando al mismo tiempo el envase que se desee.

TABLETAS—Continuación



TABLETAS

TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Absorbentes (Antidispépticas)</b> . . . . .	T. C. 315 FEDOM	\$0.35	\$2.25
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.065 grm.			
Carbón vegetal, 0.130 grm.			
Bicarbonato de sodio, 0.160 grm.			
De eficacia especial en casos de inactividad gástrica con hiperacidez y flatulencia.			
<b>Acetanilida</b> , 0.300 grm. . . . .	†T. C. 4 FAMDA	.35	2.00
◆ <b>Acetanilida y Cafeína, compuestas</b> . . . . .	T. C. 353 FEGCU	.55	4.10
Acetanilida, 0.200 grm.			
Cafeína, 0.030 grm.			
Bromuro de sodio, 0.325 grm.			
<b>Acetanilida y Sodio, compuestas</b> . . . . .	†T. C. 106 FASFA	.35	2.25
Acetanilida, 0.215 grm.			
Bicarbonato de sodio, 0.060 grm.			
Bromuro de sodio, 0.0065 grm.			
Cafeína, 0.015 grm.			
Una combinación antipirética. Se usan en dolor de cabeza, jaqueca y neuralgia.			
<b>Acetilsalicílico, Acido</b> , 0.30 grm. . . . .	T. C. 529 FEPMI	.40	2.60
<b>Acetilsalicílico, Acido</b> , 0.50 grm. . . . .	T. C. 647 FEVWY	.55	4.00
Antirreumáticas, analgésicas, antipiréticas. Usanse en reumatismo inflamatorio agudo, o crónico, migraña, neuralgia, neuritis, jaqueca y en casos similares.			
<b>Acónito, Tintura de, F. E. U.</b> , 0.06 c.c. . . . .	T. T. 257 DUXGU	.25	1.30
<b>Adrenalina</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 92.			
<b>Afrodisífacas</b> . . . . .	T. C. C. 23 FIGXA	.65	5.25
Extr. de damiana, 0.130 grm.			
Polvo de cantáridas, 0.0025 grm.			
Fosforo de zinc, 0.0065 grm.			
Extr. de nuez vómica, 0.0065 grm.			
<b>Afrodisífacas, R̄ 2</b> . . . . .	T. C. C. 253 FITCU	.55	4.10
Extr. de nuez vómica, 0.0065 grm.			
Extr. de damiana, 0.015 grm.			
Fosforo de zinc, 0.0025 grm.			
Cloruro de oro y sodio, 0.00125 grm.			
○ <b>Alcalinas, Antisépticas (blancas)</b> (para la preparación de solución extemporánea) . . . . .	T. C. 377 FEHBE	.35	2.25
En frasquitos de a 50, la docena, ■■ \$3.75			
Bicarbonato de soda, 0.325 grm.			
Borato de soda, 0.325 grm.			
Clorhidrato de soda, 0.325 grm.			
Benzoato de soda, 0.020 grm.			
Aceite de gaulteria, sintético, 0.0009 c.c.			
Salicilato de soda, 0.020 grm.			
Aceite de eucalipto, 0.00175 c.c.			
Timol, 0.0020 grm.			
Mentol, 0.001 grm.			
Para preparar una excelente solución alcalina, antiséptica y detergente. Usase como pulverizaciones o duchas para la nariz, y como gárgaras, en estados agudos, o crónicos. Una tableta se disuelve en una cantidad de 30 a 120 c.c. de agua caliente. Generalmente se usa una o dos veces al día.			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Alcanfor Monobromado</b> , 0.130 grm. . . . .	†T. C. 233 FAZHA	\$0.40	\$2.75
<b>Aloína y Belladona, compuestas</b> , R <sub>2</sub> "A" . . .	T. C. C. 8 FIGHA	.30	1.60
Aloína, 0.0125 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm. Sulfato de estricnina, 0.001 grm.			
<b>Aloína y Belladona, compuestas</b> , R <sub>2</sub> "B" . . .	T. C. C. 9 FIGIP	.30	1.60
Aloína, 0.0125 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm. Sulfato de estricnina, 0.0005 grm.			
<b>Aloína, Belladona, Estricnina y Cáscara Sagrada</b> . . . . .	T. C. C. 13 FIGMU	.30	1.75
Aloína, 0.0125 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm. Estricnina, 0.0005 grm. Extracto de cáscara sagrada, 0.030 grm. A los tres primeros ingredientes, muy estimados como combinación laxativa, se ha añadido extracto de Cáscara Sagrada por su efecto tónicolaxante sobre las glándulas intestinales cuya actividad es frecuentemente deficiente en el estreñimiento crónico.			
<b>Aloína y Belladona con Estricnina y Cáscara Sagrada</b> , R <sub>2</sub> 2 . . . . .	T. C. C. 14 FIGNY	.30	1.75
Aloína, 0.030 grm. Extr. de hojas de belladona 0.004 grm. Estricnina, 0.0005 grm. Extracto de cáscara sagrada, 0.030 grm.			
<b>Amigdalitis</b> . . . . .	T. T. 645 DYMUC	.25	1.05
Tintura de acónito (F. E. U.), 0.0125 c.c. Tintura de brionia, 0.006 c.c. Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.006 c.c. Biyoduro de mercurio, 0.00065 grm.			
<b>Amonio, cloruro</b> , 0.300 grm. . . . .	T. C. 213 FAXMA	.30	1.50
<b>Antiácidas</b> (Sir Wm. Roberts, M.D.) . . . . .	T. C. 8 FAMHO	.25	1.35
Carbonato de calcio precipitado, 0.215 grm. Carbonato de magnesía, 0.160 grm. Cloruro de sodio, 0.005 grm. Tabletas alcalinas que se usan en hiperacidez estomacal, acedía, eructaciones agrias, cólicos y en diarreas ácidas.			
♦ <b>Antiasmáticas</b> (Dr. Hare) . . . . .	T. C. 55 FAPEV	.75	6.40
Yoduro de potasio, 0.130 grm. Bromuro de sodio, 0.130 grm. Nitroglicerina, 0.0003 grm. Tintura de lobelia (F. E. U.), 0.06 c.c. Extr. fl. de euforbia pilulífera, 0.200 c.c.			

**Anticefalálgicas**, véase "Jaqueca".

**Antidiarreicas**, véase "Diarrea".

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Antidispépticas, R<sub>2</sub></b> .....	{ T. C. 135 FATJY T. C. C. 20 FIGUS	\$0.30 .30	\$1.50 1.90
Sulfato de estricnina, 0.001 grm. Polvo de ipecacuana, 0.0065 grm. Polvo de cápsico, 0.015 grm. Extr. de ruibarbo, 0.015 grm. Extr. de genciana, 0.030 grm. Bicarbonato de sodio, 0.130 grm.			
<b>Antifebriles (Infantiles)</b> .....	T. T. 737 DYSLY	.25	1.05
Acónito, 0.00065 grm. Ipecacuana, 0.00065 grm.			
<b>Antineurálgicas (Perfeccionadas)</b> .....	T. C. 169 FAVTE	1.10	9.75
Sulfato de estricnina, 0.001 grm. Acido arsenioso, 0.00065 grm. Acetanilida, 0.130 grm. Sulfato de quinina, 0.130 grm. Extr. de beleño, 0.030 grm. Extr. de cáñamo indiano, 0.008 grm.			
<b>Antirreumáticas</b> .....	†T. C. 335 FEFJY	.35	2.00
Acido salicílico, 0.200 grm. Bicarbonato de sodio, 0.160 grm. Vino de semillas de cólchico, 0.060 c.c.			
<b>Antirreumáticas, R<sub>3</sub></b> .....	T. C. 360 FEGJA	.35	2.25
Acido salicílico, 0.200 grm. Bicarbonato de sodio, 0.160 grm. Vino de semillas de cólchico, 0.060 c.c. Resina de guayaco, 0.130 grm. Para reumatismo, tanto agudo como crónico y para la gota. Véase, también, "Reumatismo".			
<b>Antisépticas, véase Tabletas de Bicloruro de Mercurio (Sublimado Corrosivo) en ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 135.</b>			
<b>Antisépticas Intestinales (Infantiles)</b> ...	T. T. 792 DYVRY	.30	1.90
Polvo de ipecacuana, 0.003 grm. Sulfocarbolato de zinc, 0.008 grm. Salol, 0.030 grm. Subgalato de bismuto, 0.030 grm. Sacarina, c.s. Esencia de anís, c.s. Como antiséptico intestinal para la fermentación y diarreas en los niños.			
<b>Antisépticas Intestinales</b> .....	T. C. C. 369 FIZTI	.70	5.60
Salol, 0.130 grm. Subgalato de bismuto, 0.130 grm. Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.030 grm.			
<b>Antisifilíticas, véase "Tratamiento Mixto."</b>			
<b>Arseniatos</b> .....	T. C. C. 441 FODPY	35	2.10
Arseniato de estricnina, 0.0005 grm. Arseniato de quinina, 0.0010 grm. Arseniato de hierro, 0.001 grm. Acido nucleínico, 0.0065 grm. Útiles a causa de su acción tónica y efecto alterante. Pueden prescribirse con buenos resultados en las diversas enfermedades de la piel, y en el paludismo y reumatismo crónicos. Dosis: de una a dos tabletas.			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
Arsenioso, Acido, 0.00065 grm. ....	† T. T. 1 DUKAR	\$0.25	\$0.90
Arsenioso, Acido, 0.002 grm.....	T. T. 3 DUKCA	.25	.90
<b>Bicloruro de Mercurio, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 135.</b>			
<b>Bismuto-Betanaftol, compuestas</b> .....	T. C. 385 FEHJE	.90	7.50
Bismuto-betanaftol, 0.200 grm.			
Guayacol, 0.015 c.c.			
Timol, 0.008 grm.			
Eucaliptol, 0.0075 c.c.			
<b>Bismuto, Subgalato, 0.300 grm</b> .....	T. C. 203 FAXCU	.90	7.90
<b>Bismuto, Subgalato, compuesto, No. 3.</b>	T. C. 397 FEHWY	.75	6.40
Subgalato de bismuto, 0.200 grm.			
Bicarbonato de sodio, 0.065 grm.			
Oxalato de cerio, 0.065 grm.			
Extr. de nuez vómica, 0.008 grm.			
Carbón vegetal, 0.065 grm.			
Aceite esencial de menta, 0.003 c.c.			
<b>Bismuto, Subnitrate, 0.300 grm.</b> .....	T. C. 214 FAXNE	.90	7.90
<b>Bronquitis</b> .....	T. T. 693 DYPSO	.25	1.10
Tintura de acónito (F. E. U.), 0.050 c.c.			
Tintura de brionia (F. E. U.), 0.006 c.c.			
Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.0075 c.c.			
Antimonio sulfurado, 0.00065 grm.			
Bicromato de potasio, 0.00065 grm.			
Como lo indica el título, se ha ideado esta combinación para el tratamiento de la bronquitis aguda.			
<b>○Brown Mixture, 6 c.c.</b> .....	T. C. 59 FAPIW	.40	2.85
Extr. de regaliz, 0.200 grm.			
Polvo de opio, 0.003 grm.			
Acido benzoico, 0.003 grm.			
Alcanfor, 0.003 grm.			
Tartrato de antimonio y de potasio, 0.0015 grm.			
Esencia de anís, 0.003 c.c.			
La mezcla de regaliz (Brown) es un expectorante sedante muy popular, recetado extensamente en los primeros períodos de la bronquitis aguda. Da también buenos resultados en la rinitis, la faringitis y la amigdalitis.			
<b>Cactus, compuestas (Tónicas del Corazón)</b>	T. T. 807 DYGQU	.35	2.25
Cactus grandiflorus, 0.030 grm.			
Sulfato de esparteína, 0.0015 grm.			
Digitalina, 0.0005 grm.			
Sulfato de estriquina, 0.000125 grm.			
Nitroglicerina, 0.000125 grm.			
Estrofantina, 0.0000125 grm.			
Tónicas del corazón. Útiles en las enfermedades funcionales del corazón acompañadas de irregularidad de acción. La Digitalona es una preparación de digital, fisiológicamente normalizada, que contiene los glucósidos combinados de las hojas en sus proporciones naturales; 0.0065 grm. equivalen a 0.00065 grm. de digitalina amorfa (alemana).			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
Calcio, Sulfuro, 0.015 grm. ....	{ †T. T. 20 DULDE T. C. C. 35 FIIJI	\$0.25	\$0.90
		.25	1.25
Calcio, Sulfuro, 0.030 grm. ....	T. C. C. 36 FIIKO	.25	1.35
Calóbarbo .....	T. C. 627 FEVBY	.45	3.40
Calomel al vapor, 0.065 grm. Fenoltaleína, 0.130 grm. Polvo de ruibarbo, 0.130 grm.			
Un purgante que actúa sobre el hígado y los intestinos. Usanse en la gastroduodenitis (biliaridad), paludismo y otras condiciones en las que es necesario provocar evacuaciones completas.			
Calomel, 0.015 grm. ....	T. T. 33 DULHE	.25	1.00
Calomel, 0.030 grm. ....	T. T. 34 DULIW	.25	1.20
Calomel, 0.065 grm. ....	T. T. 35 DULJI	.30	1.50
Calomel y Ruibarbo, compuestas .....	T. C. 145 FATUD	.35	2.00
Calomel al vapor, 0.020 grm. Extr. de ruibarbo, 0.030 grm. Extr. de beleño, 0.010 grm. Extr. de coloquint. comp., 0.030 grm.			
Calomel y Sodio, R <sub>2</sub> .....	T. C. 11 FAMKY	.40	2.60
Calomel al vapor, 0.160 grm. Bicarbonato de sodio, 0.160 grm.			
Calomel y Sodio, R <sub>3</sub> .....	T. T. 649 DMYD	.25	1.20
Calomel al vapor, 0.030 grm. Bicarbonato de sodio, 0.030 grm.			
Calomel y Sodio, R <sub>4</sub> "A" .....	†T. T. 216 DUVPA	.25	.95
Calomel al vapor, 0.0065 grm. Bicarbonato de sodio, 0.065 grm.			
Calomel y Sodio, R <sub>5</sub> "B" .....	T. T. 311 DYBKA	.25	1.00
Calomel al vapor, 0.015 grm. Bicarbonato de sodio, 0.065 grm.			
Carbón Vegetal, 0.300 grm. ....	T. C. 63 FAPMU	.25	1.30
⊙Carbón Vegetal, 0.600 grm. ....	†T. C. 64 FAPNY	.30	1.90
⊙Carbón y Pepsina .....	T. C. 115 FASOB	.30	1.50
Carbón vegetal, 0.325 grm. Pepsina sacarada, 0.130 grm.			
Cardíacas, compuestas (Dr. C. L. Kerr) ..	T. T. 647 DYMWI	.50	3.75
Nitroglicerina, 0.00065 grm. Bromhidrato de cafeína, 0.065 grm. Tintura de digital (F. E. U.), 0.200 c.c. Tintura de estrofantó (F. E. U.), 0.060 c.c.			
Cáscara Sagrada, extr., 0.130 grm. ....	{ T. C. 404 FEJDU T. C. 261 FEBKE	.30	1.90
		.35	2.25
(Azucaradas)			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

		El frasco de 100	La lata de 1000
	Clave		
Cáscara Sagrada, extr., 0.200 grm. ....	{ †T. C. C. 54 FIJDY T. C. 306 FEDFY (Azucaradas)	\$0.45 .45	\$3.00 3.00
Cáscara Sagrada, extr., 0.300 grm. ....	{ T. C. 207 FAXGE T. C. C. 55 FIJER	.45 .50	3.40 3.75
Cáscara, compuestas, No. 3 (Dr. Hinkle)	{ T. C. C. 164 FINNA T. C. 375 FEGZU	.30 .30	1.65 1.65
Cascarina, P., D. & Cía., 0.015 grm.	(Azuc., rosadas)		
Aloína, 0.015 grm.			
Podofilina, 0.010 grm.			
Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm.			
Sulfato de estircina, 0.001 grm.			
Oleoresina de jengibre, 0.004 grm.			
Una excelente fórmula laxante que estimula la peristalsis, las glándulas intestinales, el hígado y el colon.			
Catárticas Activas. ....	T. C. C. 57 FIJGE	.30	1.90
Aloína, 0.0065 grm.			
Podofilina, 0.0125 grm.			
Aceite de croton, 0.004 c.c.			
Extr. de nuez vómica, 0.0065 grm.			
Extr. de coloquintida comp., 0.0065 grm.			
Oleoresina de cápsico, 0.0005 c.c.			
Catárticas, compuestas (Perfeccionadas)			
0.065 grm. ....	†T. C. C. 58 FIJHI	.30	1.65
Extr. de beleño, 0.005 grm.			
Podofilina, 0.005 grm.			
Leptandrina, 0.005 grm.			
Extr. de genciana, 0.010 grm.			
Extr. de jalapa, 0.010 grm.			
Extr. de coloquint. comp., 0.020 grm.			
Esencia de menta, c.s.			
Catárticas, compuestas, F. E. U. ....	T. C. 149 FATYF	.40	2.60
Resina de jalapa, 0.020 grm.			
Calomel al vapor, 0.060 grm.			
Goma guta, 0.015 grm.			
Extr. coloquint. comp., 0.080 grm.			
Catárticas Vegetales. ....	T. C. 150 FATZO	.35	2.25
Aloe, 0.080 grm.			
Resina escamonea, 0.020 grm.			
Podofilina, 0.015 grm.			
Ext. de coloquintida, 0.020 grm.			
Polvo de cardamomo, 0.015 grm.			
Jabón medicinal, 0.030 grm.			
Cistitis, R I. ....	{ †T. C. 19 FAMTE T. C. C. 71 FIJVE	.60 .65	4.50 4.90
Acido bórico, 0.130 grm.			
Bicarbonato de potasio, 0.130 grm.			
Extr. de buchú, 0.065 grm.			
Extr. de triticum repens, 0.065 grm.			
Extr. de estigmas de maíz, 0.030 grm.			
Extr. de hidrängea, 0.030 grm.			
Sulfato de atropina, 0.000125 grm.			

Indicadas especialmente en las inflamaciones agudas y crónicas de la vejiga, en las que produce gran alivio. Pueden recetarse también con buenos resultados en la uretritis simple no específica, aguda o crónica.

Dosis: una a tres tabletas.

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Cistitis, R<sub>2</sub></b> . . . . .	T. C. C. 72 FIJWO	\$0.75	\$6.00
Acido benzoico, 0.200 grm. Borato de sodio, 0.130 grm. Extr. de buchú, 0.065 grm. Extr. de triticum repens, 0.065 grm. Extr. de estigmas de maíz, 0.030 grm. Extr. de hidrängea, 0.030 grm. Sulfato de atropina, 0.000125 grm.			
● <b>Codeína, Sulfato</b> , 0.015 grm. . . . .	† T. T. 733 DYSHI	2.40	22.50
● <b>Codeína, Sulfato</b> , 0.030 grm. . . . .	T. T. 748 DYSXO	4.40	42.75
<b>Colerina (Cholera Infantum)</b> . . . . .	T. C. C. 492 FOGRO	.35	2.10
Sulfocarbolato de zinc, 0.003 grm. Salol, 0.0065 grm. Subnitrato de bismuto, 0.030 grm. Calomel al vapor, 0.001 grm. Pancreatina, 0.030 grm. Para diarreas e indigestiones intestinales de los niños. Estimulan el hígado, ayudan a digerir los almidones y actúan como antiséptico. Para facilitar su administración, redúzcase la tableta a polvo y dése con una cucharada de agua.			
<b>Coriza</b> . . . . .	{ T. C. 243 FAZSU	.45	3.40
	{ T. C. C. 65 FIJOT	.50	3.75
Sulfato de quinina, 0.03 grm. Cloruro de amonio, 0.03 grm. Alcanfor, 0.03 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.003 grm. Extr. de raíz de acónito, 0.0065 grm. Empléanse extensamente al principio del tratamiento de la rinitis aguda, para evitar la inminencia del ataque, o para disminuir su duración e intensidad.			
<b>Coriza (Dr. H. J. Kenyon)</b> . . . . .	T. C. C. 66 FIJPE	.50	3.75
Alcanfor, 0.030 grm. Sulfato de atropina, 0.00003 grm. Sulfato de quinina, 0.030 grm.			
<b>Corpora Lútea (desezada)</b> véase	PREPARACIONES		
OPOTERÁPICAS, página 163.			
<b>Correctivas Infantiles, No. 2 (Dr. A. W. Ives)</b>	T. T. 738 DYSMA	.35	2.25
Polvo de ipecacuana, 0.00125 grm. Subnitrato de bismuto, 0.065 grm. Bicarbonato de sodio, 0.030 grm. Calomel al vapor, 0.003 grm. Sacarina, 0.00065 grm. Esencia de anís, 0.003 c.c. Estomacales y colagogas; empléanse en desórdenes gástricos e intestinales de los niños.			
<b>Creosota de Haya</b> , 0.060 c.c. . . . .	T. C. C. 68 FIJSY	.35	2.25
<b>Cuerpo Pituitario Completo (desechado)</b> , véase	PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 164.		
<b>Cuerpo Pituitario, Lóbulo Anterior (desechado)</b> , véase	PREPARACIONES OPOTERÁPICAS página 164.		
<b>Cuerpo Pituitario, Lóbulo Posterior (desechado)</b> , véase	PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 164.		

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Damiana, compuestas, R<sub>2</sub></b> (Dr. La-madrid) ..... T. C. C. 334 FIXIH		\$0.60	\$4.90
Extr. damiana, 0.100 grm. Sulfato de estricnina, 0.0015 grm. Fosfuro de zinc, 0.0065 grm. Extr. de cáñamo, 0.015 grm.			
<b>●Diarrea</b> ..... T. T. 628 DYMCY		.70	5.60
Calomel, 0.008 grm. Polvo de capsico, 0.004 grm. Sulfato de morfina, 0.004 grm. Alcanfor, 0.004 grm. Polvo de ipecacuana, 0.002 grm.			
Usanse en diarreas agudas, para calmar el intestino. Deben ser precedidas generalmente por un fuerte catártico activo, como Aceite de Ricino Aromatizado, o Sales Efervescentes Granulares de Sulfato de Magnesia, para vaciar el intestino de toda substancia irritante.			
<b>Digestivas, R<sub>2</sub> "A"</b> ..... † T. C. 66 FAPPI		.50	3.75
En frasquitos propios para el bolsillo; la docena..... ■ ■ \$1.85 Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.065 grm. Pancreatina, 0.065 grm. Lactofosfato de calcio, 0.130 grm.			
Esta fórmula será de gran valor en todos los desarreglos de la digestión que sean debidos a deficiencia de las secreciones o a excesos en el comer. Se ha hecho notar que teóricamente la pepsina y la pancreatina no podrían administrarse asociadas puesto que la primera solamente obra en un medio ácido y la segunda en un medio alcalino; sin embargo, la experiencia demuestra lo contrario, y la unión de ambos agentes proporciona los resultados más satisfactorios. La pepsina usada en estas tabletas tiene un poder digestivo superior al que indican las farmaco-peas, y la pancreatina tiene igualmente una actividad comprobada.			
<b>Digestivas, Aromáticas</b> ..... T. C. 363 FEGMO		.45	3.00
Pepsina sacarada, 0.260 grm. Pancreatina, 0.065 grm. Diastasa, 0.015 grm. Polvo aromático, 0.015 grm. Acido láctico Acido clorhídrico			
<b>Digestivas, R<sub>2</sub> "B"</b> ..... T. C. 22 FAMWA	(Azucaradas)	.60	4.50
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.200 grm. Diastasa, 0.015 grm. Polvo de ipecacuana, 0.005 grm. Extr. de nuez vómica, 0.008 grm.			
<b>Digital y Estrofantó</b> ..... T. T. 365 DYDOR		.30	1.65
Tintura de digital (F. E. U.), 0.250 c.c. Tintura de estrofantó (F. E. U.), 0.060 c.c.			
<b>Digitalina, 0.00065 grm.</b> ..... †T. T. 61 DUMKU		.30	1.90

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Diuréticas</b> .....	T. C. 126 FATAW	<b>\$0.50</b>	<b>\$3.75</b>
Polvo de digital, 0.065 grm. Extr. de buchú, 0.065 grm. Nitrato de potasa, 0.065 grm. Polvo de escila, 0.065 grm.			
<b>Emenagogas (Perfeccionadas)</b> .....	{ T. C. 156 FAVFI { T. C. 412 FEJLU	.65	5.25
(Azucaradas rojas)			
Aloe, 0.065 grm. Ergotina de Bonjean, 0.065 grm. Sulfato de hierro, seco, 0.065 grm. Extr. de eléboro negro, 0.065 grm. Extr. de algodonero, corteza de la raíz, 0.065 grm. Esencia de sabina, 0.015 c.c.			
<b>Ergotina de Bonjean</b> , 0.065 grm. ....	T. C. C. 342 FIXRY	.50	3.75
<b>Ergotina de Bonjean</b> , 0.200 grm. ....	T. C. C. 306 FIWFU	1.00	8.60
<b>Esparteína, Sulfato</b> , 0.015 grm. ....	T. T. 498 DYKXA	.30	1.90
<b>Estreñimiento</b> .....	T. C. C. 19 FIGTU	.35	2.25
Extr. de cáscara sagrada, 0.065 grm. Extr. de nuez vómica, 0.0065 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm. Podofilina, 0.008 grm. Polvo de ipecacuana, 0.008 grm.			
<b>Estricnina, Nitrato</b> , 0.002 grm. ....	†T. T. 726 DYSAB	.25	1.25
<b>Estricnina, Sulfato</b> , 0.001 grm. ....	†T. T. 161 DUSKI	.25	1.00
<b>Estricnina, Sulfato</b> , 0.0015 grm. ....	T. T. 163 DUSMO	.25	1.15
<b>Estricnina, Sulfato</b> , 0.002 grm. ....	T. T. 164 DUSNU	.25	1.20
<b>Estricnina, Sulfato</b> , 0.003 grm. ....	T. T. 165 DUSOF	.25	1.30
<b>Eutimol</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, pagina 113.			
<b>Evacuantes</b> .....	T. C. C. 209 FIRIB	.30	1.90
Aloína, 0.015 grm. Estricnina, 0.001 grm. Extr. de hojas de belladona, 0.008 grm. Polvo de ipecacuana, 0.004 grm.			
<b>Febrífugas (Laxantes)</b> .....	T. C. C. 297 FIVWI	.75	6.40
Sulfato de quinina, 0.065 grm. Acetanilida, 0.130 grm. Tintura de gelsemio (F. E. U.), 0.125 c.c. Aloína, 0.003 grm. Podofilina, 0.0015 grm. Polvo de cápsico, 0.015 grm.			
Muy útiles en casos de piroxia en que se desee combinar acción laxante con efecto antipirético. De beneficio especial en el tratamiento de la llamada "fiebre biliosa" (gastroduodenitis), en el reumatismo articular agudo, la amigdalitis folicular e intersticial, y las fiebres esténicas. Dosis: una o dos tabletas cada 3 ó 4 horas.			
<b>Fenacetina</b> , 0.130 grm. ....	T. C. 108 FASHO	.45	3.00

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
Fenacetina, 0.200 grm. ....	T. C. 109 FASIZ	\$0.55	\$4.30
Fenacetina, 0.300 grm. ....	T. C. 201 FAXAB	.75	6.00
<b>Ferruginosas (Blaud) y Manganeso, comp. ....</b>	<b>T. C. C. 217 FIRRO</b>	<b>.35</b>	<b>2.25</b>
Carbonato ferroso de Blaud, 0.200 grm.			
Dióxido de manganeso, 0.015 grm.			
Aloína, 0.003 grm.			
Acido arsenioso, 0.00065 grm.			
Extracto de damiana, 0.015 grm.			
Sulfato de estricnina, 0.0005 grm.			
Fosfuro de zinc, 0.004 grm.			
<b>Fosfatos, compuestas (Nutritivas) .....</b>	<b>T. C. 176 FAWAZ</b>	<b>.40</b>	<b>2.70</b>
Acido fosfórico, 0.065 grm.			
Fosfato de potasio, 0.060 grm.			
Fosfato de magnesio, 0.030 grm.			
Fosfato de calcio, precipitado, 0.025 grm.			
Fosfato férrico, soluble, 0.030 grm.			
Clorhidrato de quinina, 0.008 grm.			
Estricnina, 0.00025 grm.			
<b>Garganta, mentoladas .....</b>	<b>T. C. 330 FEFEL</b>	<b>.30</b>	<b>1.50</b>
En frasquitos propios para el bolsillo; la docena, .....			
■■■ \$2.75			
Mentol, 0.002 grm.			
Cloretona, 0.00065 grm.			
Acido benzoico, 0.005 grm.			
Eucaliptol, 0.004 c.c.			
Esencia de anís, 0.00075 c.c.			
<b>● Garganta, mentoladas .....</b>	<b>T. C. 520 FENUZ</b>	<b>.30</b>	<b>1.50</b>
En frasquitos propios para el bolsillo; la docena, .....			
■■■ \$2.75			
Mentol, 0.001 grm.			
Aceite esencial de anís, 0.000375 c.c.			
Clorhidrato de cocaína, 0.000125 grm.			
Acido benzoico, 0.0025 grm.			
Eucaliptol, 0.002 c.c.			
Esta es una combinación de agentes expectorantes y antisépticos, con una pequeñísima cantidad de cocaína que contribuye con su valiosa influencia sedativa. Estas tabletas se adaptan perfectamente al tratamiento de las faringitis, amigdalitis, y al de la tos producida por irritación de la laringe y las cuerdas vocales. Para lograr los mejores resultados debe dejarse que la tableta se disuelva lentamente en la boca.			
<b>Gárgara, R "B" .....</b>	<b>T. C. 530 FEPEW</b>	<b>.40</b>	<b>2.60</b>
Salicilato de sodio, 0.210 grm.			
Borato de sodio, 0.325 grm.			
Bicarbonato de sodio, 0.065 grm.			
Aceite de gaulteria, sintético, c.s.			
<b>Gripe .....</b>	<b>T. C. 415 FEJOS</b>	<b>.60</b>	<b>4.50</b>
Acetanilida, 0.130 grm. (Azucaradas, rojas)			
Sulfato de quinina, 0.03 grm.			
Cafeína, 0.015 grm.			
Podofilina, 0.0015 grm.			
Polvo de cápsico, 0.0065 grm.			
Polvo de ipecacuana, 0.003 grm.			
Aloína, 0.0015 grm.			
Muy eficaces en los casos severos de rinitis, amig- dalitis, faringitis y gripe.			
Dosis: una a dos tabletas.			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Hepáticas (Dr. H. J. Kenyon)</b> . . . . .	T. C. C. 91 FIKPU	\$0.35	\$2.00
Evonimina, parda, 0.008 grm.			
Podofilina, 0.003 grm.			
Calomel al vapor, 0.008 grm.			
Aloína, 0.005 grm.			
Polvo de ipecacuana, 0.008 grm.			
<b>Hierro, Arsénico y Estricnina, R<sup>y</sup> "B"</b> . . . . .	T. T. 416 DYGPE	.30	1.50
Hierro reducido, 0.065 grm.			
Acido arsenioso, 0.00125 grm.			
Sulfato de estricnina, 0.001 grm.			
<b>Hierro, Carbonato, (de Blaud), 0.300 grm.</b> . . . . .	T. C. 364 FEGNU (Azucaradas, rosadas)	.30	1.90
<b>Hierro, Carbonato, (de Blaud), (Modificadas)</b>			
Acido arsenioso, 0.0015 grm. . . . . T. C. C. 360 FIZJA			
Carbonato ferroso de Blaud, 0.325 grm.			
<b>Hierro, Nuez Vómica y Arsénico</b> . . . . .	T. C. C. 318 FIWSU	.35	2.20
Carbonato ferroso (de Blaud), 0.325 grm.			
Extr. de nuez vómica, 0.0065 grm.			
Acido arsenioso, 0.00125 grm.			
<b>Hierro, Quinina y Estricnina</b> . . . . .	{ T. T. 184 DUTIF T. C. C. 94 FIKTE	.45 .50	3.40 3.75
Hierro reducido, 0.030 grm.			
Sulfato de quinina, 0.030 grm.			
Sulfato de estricnina, 0.0005 grm.			
<b>Hierro, Quinina y Estricnina, Fosfatos,</b> T. C. C. 199 FIPYD		.80	6.75
Fosfato de hierro, 0.065 grm.			
Fosfato de quinina, 0.050 grm.			
Fosfato de estricnina, 0.002 grm.			
Cada tableta representa 4 c.c. del jarabe de Easton, preparación popular empleada en el tratamiento de la anemia, y para promover el apetito y la salud general durante la convalecencia de enfermedades largas.			
<b>Hipofosfitos y Quinina, compuestas, (con Estricnina)</b> . . . . .	T. C. 28 FANCA	1.30	11.60
Hipofosfito de quinina, 0.065 grm.			
Hipofosfito de hierro, 0.030 grm.			
Hipofosfito de calcio, 0.030 grm.			
Hipofosfito de sodio, 0.015 grm.			
Hipofosfito de potasio, 0.015 grm.			
Hipofosfito de manganeso, 0.015 grm.			
Hipofosfito de estricnina, 0.001 grm.			
<b>Iodalbina y Mercuriol, véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 119.</b>			
<b>Incontinencia</b> . . . . .	T. C. C. 362 FIZLI	.30	1.90
Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.200 c.c.			
Tintura de cubeba, 0.125 c.c.			
Tintura de nuez vómica (F. E. U.), 0.060 c.c.			
Tint. de ruibarbo aromático (F. E. U.), 0.060 c.c.			
Tintura de cascarilla, 0.125 c.c.			
Ideadas para el tratamiento de la enuresis o incontinencia de orina en niños y adultos.			
Debe graduarse la dosis según la edad.			
Dosis: 1 a 2 tabletas.			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Jaqueca (Anticefalálgicas)</b> . . . . .	†T. C. 5 FAMES	<b>\$0.35</b>	<b>\$2.25</b>
Acetanilida, 0.130 grm.			
Alcanfor monobromado, 0.030 grm.			
Cafeína, 0.015 grm.			
<b>Jaqueca (Anticefalálgicas), Perfeccionadas</b> . . . . .	T. C. 355 FEGEM	.35	2.40
Acetanilida, 0.160 grm.			
Alcanfor monobromado, 0.030 grm.			
Extr. de beleño, 0.008 grm.			
Salicilato de sodio, 0.065 grm.			
Tintura de gelsemio (F. E. U.), 0.250 c.c.			
<b>Jaqueca (Anticefalálgicas), No. 2</b> . . . . .	T. C. 334 FEFIM	.60	4.50
Acetanilida, 0.200 grm.			
Alcanfor monobromado, 0.130 grm.			
Cafeína, 0.030 grm.			
<b>Kissingen, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS,</b> <i>página 135.</i>			
<b>Lactona R<sub>1</sub> "A", véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS,</b> <i>pá-</i> <i>gina 147.</i>			
<b>Lactona R<sub>1</sub> "B", véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS,</b> <i>pá-</i> <i>gina 147.</i>			
<b>Litina Efervescente, véase ESPECIALIDADES Y PRO-</b> <b>DUCTOS VARIOS, página 136.</b>			
<b>Mercurio, Biyoduro,</b> 0.008 grm . . . . .	T. T. 103 DUPCA	.25	1.20
<b>Mercurio, Protoyoduro,</b> 0.010 grm . . . . .	T. T. 108 DUPHU	.25	1.35
<b>Mercurio, Protoyoduro,</b> 0.015 grm . . . . .	T. T. 109 DUPIB	.25	1.45
<b>○Nasales (para uso local)</b> . . . . .	T. C. 34 FANIV	.35	2.25
Frascos de a 50; la docena, . . . ■ ■ <b>\$3.75</b>			
Bicarbonato de sodio, 0.325 grm.			
Borato de sodio, 0.325 grm.			
Cloruro de sodio, 0.325 grm.			
Benzoato de sodio, 0.020 grm.			
Salicilato de sodio, 0.020 grm.			
Esencia de eucalipto, 0.009 c.c.			
Mentol, 0.005 grm.			
Timol, 0.010 grm.			
Aceite de gaulteria, sintético, 0.004 c.c.			
Con esta fórmula se hace una solución alcalina, antiséptica y detergente, que no es irritante. Usase como gárgaras, o como pulverización o ducha de la nariz, en estados agudos, o crónicos. Disuélvase una tableta en 30, 45, ó 120 c.c. de agua caliente, según que se requiera una solución hipertónica, isotónica, o hipotónica.			
<b>○Nasales (para uso local), (Perfeccionadas)</b> . . . . .	T. C. 209 FAXIF	.30	1.90
Frascos de a 50; la docena, . . . ■ ■ <b>\$3.75</b>			
Borato de sodio, 0.325 grm.			
Cloruro de sodio, 0.325 grm.			
Mentol, 0.004 grm.			
Timol, 0.004 grm.			
Esencia de eucalipto, 0.0035 c.c.			
Aceite de gaulteria, sintético, 0.002 c.c.			
<i>Véase también "Plasma Nasal"</i>			
<b>Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo),</b> 0.00065 grm.	†T. T. 122 DUPWO	.25	1.15

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS		El frasco de 100	La lata de 1000
	Clave		
Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), 0.00125 grm. T. T. 123	DUPXU	\$0.25	\$1.20
Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), compuestas †T. T. 618	DYLSE	.25	1.35
Nitroglicerina (Trinitrato de glicerilo), 0.00065 grm. Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.015 c.c. Tintura de digital (F. E. U.), 0.200 c.c. Tintura de estrofantó (F. E. U.), 0.060 c.c. En esta fórmula están combinados tres de los más poderosos estimulantes cardíacos. Se emplea en enfermedades orgánicas del corazón, particularmente en aquellas complicadas con degeneración nefrítica y con hipertensión.			
Núcleoproteicas, véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 136.			
Ovario, Substancia del (desecada), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 164.			
Paratiroides, Glándulas (desecadas), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 165.			
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.130 grm... T. C. 238 (Azucaradas)	FAZMU	.45	3.40
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.200 grm... T. C. 239 (Azucaradas)	FAZNY	.60	4.50
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.300 grm... T. C. 254 (Azucaradas)	FEBDO	.75	6.40
Pepsina, Bismuto y Carbón Vegetal..... T. C. 72	FAPWY	.75	6.00
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.130 grm. Subnitrito de bismuto, 0.130 grm. Carbón vegetal, 0.130 grm.			
Pepsina y Pancreatina, R̄ "B" ..... T. C. 308 (Azucaradas)	FEDHO	.60	4.90
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.130 grm. Pancreatina, 0.200 grm.			
Pepsina y Pancreatina, compuestas ..... T. C. 244	FAZTO	.45	3.00
Pepsina, P., D. & Cía. (1:3000), 0.065 grm. Pancreatina, 0.065 grm. Extr. de nuez vómica, 0.015 grm. Oleoresina de jengibre, 0.004 c.c.			
Pineales, Glándulas (desecadas), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 165.			
Plasma Nasal (para uso local) (Dr. M. McFarlane)..... T. C. 307	FEDGA	.35	2.25
Cloruro de sodio, 0.350 grm. Sulfato de sodio, 0.100 grm. Fosfato de sodio, 0.015 grm. Cloruro de potasio, 0.025 grm. Sulfato de potasio, 0.015 grm. Fosfato de potasio, 0.020 grm. Mentol, 0.002 grm.			
Usanse para pulverización, ducha, o gárgaras como un lavado detergente en las condiciones agudas y crónicas de la nariz y la garganta. Una tableta en 60 c.c. de agua caliente da una solución de la misma gravedad específica que el plasma sanguíneo. Usese a lo menos una o dos veces al día. No causa irritación. Particularmente valiosa antes de las operaciones intranasales y como detergente postoperatorio.			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	Elfrasco de 100	La lata de 1000
Podofilina, 0.015 grm.....	†T. T. 144 DURTE	\$0.30	\$1.50
Podofilina, 0.030 grm.....	T. T. 145 DURUF	.35	2.25
● Polvo de Dover ( <i>Pulvis Ipecacuanhae et Opii</i> ), 0.065 grm.....	T. T. 68 DUNSE	.30	1.90
Especialmente valiosas como diaforéticas y sedativas. Usanse en los primeros períodos de los "resfriados" y de la influenza, y en los dolores musculares y articulares que acompañan estas dolencias.			
● Polvo de Dover, 0.325 grm.....	T. C. 23 FAMXO	.70	5.60
◆ Potasio, Bromuro, 0.300 grm.....	T. C. 78 FARCU	.35	2.10
Potasio, Clorato, 0.300 grm.....	T. C. 79 FARDI	.25	1.15
En frasquitos propios para el bolsillo; la docena,.....	■ ■ \$1.50		
En latas de 1 kilo;.....	el kilo, 2.90		
En latas de 5 kilos;.....	el kilo, 2.70		
En latas de 10 kilos;.....	el kilo, 2.50		
◆ Potasio, Yoduro, 0.130 grm.....	†T. C. 382 FEHGY	.65	5.25
◆ Potasio, Yoduro, 0.300 grm.....	T. C. 119 FASTU	1.30	11.60
Potasio, Permanganato, 0.065 grm.....	T. C. 178 FAWCU	.25	1.05
Potasio, Permanganato, 0.130 grm.....	†T. C. 120 FASUC	.25	1.20
Potasio, Permanganato, 0.300 grm.....	T. C. 179 FAWDA	.30	1.50
Potasio, Permanganato, 0.5 grm.....	T. C. 630 FEVEC	.30	1.60
Latas de a 1 kilo;.....	la lata, \$3.00		
Potasio, Permanganato, 1.0 grm.....	T. C. 631 FEVFU	.40	2.75
Latas de a 1 kilo;.....	la lata, \$2.75		
<i>Al pedir tabletas de Quinina téngase cuidado en especificar claramente si se requiere el sistema métrico o el inglés; es decir, centigramos o granos.</i>			
Quinina, Bisulfato, 2 granos.....	T. C. 87 FARLE (Azucaradas)	.65	4.90
Quinina, Sulfato, 0.100 grm.....	T. C. 438 FEKMA	.60	4.35
Quinina, Sulfato, 0.200 grm.....	T. C. 602 FESWO	.85	7.30
Quinina, Sulfato, 1 grano.....	T. C. 90 FAROZ	.40	2.85
Quinina, Sulfato, 2 granos.....	{ T. C. 91 FARPO T. C. 95 FARUB (Azucaradas)	.65 .65	4.90 4.90
Quinina, Sulfato, 3 granos.....	{ T. C. 92 FARRU T. C. 96 FARVA (Azucaradas)	.85 .85	6.85 6.85
Quinina, Sulfato, 5 granos.....	{ T. C. 93 FARSE T. C. 97 FARWO (Azucaradas)	1.20 1.20	10.50 10.50

TABLETAS—Continuacion



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Renina, 0.065 grm.</b> . . . . . T. T. 482	DYKGA	\$0.45	\$3.00
<p>Poderoso fermento que posee la propiedad de coagular la leche y por esa razón se usa en la preparación de la "leche cuajada". Una tableta es suficiente para coagular un litro de leche. Disuélvase primeramente en una cucharada de agua caliente y luego agréguese a la leche, que ya deberá estar azucarada y aromatizada con canela, nuez moscada, corteza de limón, etc., según se desee. Pasados unos diez o quince minutos la preparación estará lista para usarse. La leche así preparada es de gran utilidad en los casos en que el paciente está sujeto al régimen lácteo y siente repugnancia por la leche pura.</p>			
<b>Resfriados, R<sub>3</sub> "E" (Laxantes)</b> . . . . . T. C. C. 260	FITJE	1.00	8.75
<p>Sulfato de quinina, 0.130 grm.                      Acetanilida, 0.130 grm.                      Aloína, 0.015 grm.                      Bromuro de sodio, 0.008 grm.                      Polvo de cápsico, 0.015 grm.                      Cascarina, P., D. &amp; Cia., 0.015 grm.</p>			
<p>Se ha obtenido buen éxito con estas tabletas en casos de coriza y de faringitis, y en el tratamiento de las enfermedades agudas del aparato respiratorio en general.</p>			
<p>Dosis: una tableta, dos o tres veces al día.</p>			
<b>Reumatismo, R<sub>2</sub></b> . . . . . T. C. 183	FAWHA	.40	2.90
<p>Extr. de raíz de colchico, 0.065 grm.                      Extr. de coloquintidas comp., 0.100 grm.                      Calomel al vapor, 0.020 grm.                      Extr. de beleño, 0.020 grm.                      Véase, también, "Antirreumáticas".</p>			
<b>Rinitis (de plena fuerza)</b> . . . . .	{ T. T. 713 DYRMO T. C. C. 132 FIMGA	.45 .50	3.00 3.40
<p>Alcanfor, 0.030 grm.                      Sulfato de quinina, 0.030 grm.                      Extr. flúido de raíz de belladona, 0.015 c.c.</p>			
<p>Empléanse extensamente en los comienzos de la rinitis para disminuir la duración e intensidad de los ataques.</p>			
<b>Rinitis (de media fuerza) (Dr. Lincoln)</b> . . . . .	{ †T. T. 644 DYMTU T. C. C. 133 FIMHE	.30 .35	1.90 2.30
<p>Alcanfor en polvo, 0.015 grm.                      Sulfato de quinina, 0.015 grm.                      Extr. flúido de raíz de belladona, 0.0075 c.c.</p>			
<b>Ruibarbo, Polvo, 0.300 grm.</b> . . . . . T. C. 383	FEHHA	.35	2.00
<p>En latas de 1 kilo; . . . . . el kilo, \$6.00                      En latas de 5 kilos; . . . . . el kilo, 4.75</p>			
<b>Ruibarbo, Polvo, 0.500 grm.</b> . . . . . T. C. 641	FEVPE	.45	3.00
<p>En latas de 1 kilo; . . . . . el kilo, \$5.50</p>			
<b>Ruibarbo e Ipecacuana, compuestas (Hospital Roosevelt)</b> . . . . . T. C. 257	FEBGU	.30	1.50
<p>Polvo de ruibarbo, 0.065 grm.                      Polvo de ipecacuana, 0.008 grm.                      Bicarbonato de sodio, 0.325 grm.                      Esencia de menta, 0.003 c.c.</p>			

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<p>Útiles en casos de dispepsia con hiperacidéz, acompañada con pérdida del apetito. Dosis: una a tres tabletas.</p>			
<b>Ruibarbo y Sodio</b> .....	T. C. 98 FARXU	\$0.25	\$1.20
<p>Polvo de ruibarbo, 0.100 grm. Bicarbonato de sodio, 0.100 grm. Esencia de menta, c.s.</p>			
<b>*Sacarina (Solubles)</b> , 0.025 grm. ....	†T. T. 488 DYKMU		1.20
<p>En frasquitos propios para el bolsillo; la docena, .....\$3.25</p>			
<b>*Sacarina (Solubles)</b> , 0.065 grm. ....	T. T. 489 DYKNV	.35	2.00
<p>Alrededor de 500 veces más dulce que el azúcar. 25 miligramos tienen tanto poder para endulzar como 12.50 gramos de azúcar. Usanse como sub- stituto de ésta en los alimentos y bebidas de los que sufren de diabetes mellitus y de obesidad.</p>			
<b>Salol</b> , 0.065 grm. ....	†T. T. 213 DWVMU	.30	1.50
<b>Salol</b> , 0.300 grm. ....	T. C. 41 FANPO	.45	3.40
<b>Santonina y Calomel</b> .....	T. T. 156 DUSFU	4.20	40.50
<p>Santonina, 0.030 grm. Calomel al vapor, 0.030 grm. Usanse como antihelmíntico contra el Ascaris Lumbricoides.</p>			
<b>Sedantes Uterinas</b> .....	T. C. 226 FAZAC	1.90	17.60
<p>Viburno prunifolio, 0.500 grm. Hidrástide canadiense, 0.500 grm. Piscidia piscipula, 0.245 grm.</p>			
<b>Soda y Menta</b> .....	T. C. 99 FARYC	.25	1.35
<p>En frasquitos propios para el bolsillo; la docena, ..... ■■\$1.70 El kilo, ..... 3.00 En latas de 5 kilos; ..... el kilo, 2.60</p>			
<b>Sodio, Bicarbonato</b> , 0.300 grm. ....	†T. C. 100 FARZI	.25	.90
<p>El kilo, ..... \$1.80 En latas de 5 kilos; ..... el kilo, 1.50</p>			
<b>Sodio, Bicarbonato</b> , 0.650 grm. ....	T. C. 217 FAXRU	.25	1.05
<b>◊ Sodio, Bromuro</b> , 0.300 grm. ....	T. C. 43 FANSE	.30	1.90
<b>Sodio, Cloruro</b> (para soluciones fisiológicas) Cloruro de sodio, 1.00 grm. ....	T. C. 365 FEGOP	.45	3.40
<b>Sodio, Fosfato</b> , 0.300 grm. ....	T. C. 392 FEHRE	.25	1.20
<b>Sodio, Salicilato</b> , 0.300 grm. ....	†T. C. 101 FASAV	.35	2.25

TABLETAS—Continuación



TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

El frasco La lata  
de 100 de 1000

	Clave										
<b>Substancia Mamaria (desecada), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 166.</b>											
<b>Suprarrenales, Glándulas (desecadas), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.</b>											
<b>Sublimado Corrosivo, véase Tabletas de Biclورو de Mercurio, en ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 135.</b>											
<b>Sulfonal, 0.300 grm . . . . .</b>	T. C. 267 FEBRA	<b>\$1.15</b>	<b>\$10.00</b>								
<b>Taka-Diastasa, y sus combinaciones, véase en ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 137.</b>											
<b>• Terpina hidratada y Codeína . . . . .</b>	T. C. C. 203 FIRCA	<b>1.45</b>	<b>13.00</b>								
Terpina hidratada, 0.130 grm.											
Sulfato de codeína, 0.008 grm.											
<b>Timo, Glándula (desecada), véase PREPARACIONES Y OPOTERÁPICAS, página 167.</b>											
<b>Tiroides, Glándula (desecada), véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.</b>											
<b>Tiroproteína, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.</b>											
<b>Tónicas (Dr. Aiken) . . . . .</b>	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>T. C. 196 FAWVO</td> <td>.65</td> <td>5.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T. C. C. 150 FIMZA</td> <td>.70</td> <td>5.60</td> </tr> </table>	{	T. C. 196 FAWVO	.65	5.25		T. C. C. 150 FIMZA	.70	5.60		
{	T. C. 196 FAWVO	.65	5.25								
	T. C. C. 150 FIMZA	.70	5.60								
Sulfato de quinina, 0.065 grm.											
Hierro reducido, 0.040 grm.											
Sulfato de estricnina, 0.00125 grm.											
Acido arsenioso, 0.00125 grm.											
Extracto de genciana, 0.015 grm.											
Usanse extensamente como tónico general, y particularmente en el tratamiento de la tendencia al paludismo.											
<b>Tónico Uterinas (Viburnum Comp.) . . . . .</b>	T. C. C. 154 FINDI	<b>.75</b>	<b>6.00</b>								
Extr. de viburno prunifolio, 0.065 grm.											
Extr. de viburno ópulos, 0.065 grm.											
Extr. de aletris farinosa, 0.030 grm.											
Extr. de helonias dioica, 0.030 grm.											
Extr. de mitchella repens, 0.030 grm.											
Caulofilina, 0.015 grm.											
<b>Tonsilitis Folicular . . . . .</b>	T. T. 728 DYSCU	<b>.25</b>	<b>1.20</b>								
Tintura de acónito, (F. E. U.), 0.035 c.c.											
Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.0075 c.c.											
Tintura de brionia, 0.006 c.c.											
Biyoduro de mercurio, 0.00065 grm.											
Salicilato de Sodio, 0.065 grm.											
Aceite de gaulteria, sintético, 0.001 c.c.											

Además de usarse con buen éxito en la enfermedad a que se refiere el título, se emplean estas tabletas con buenos resultados en casos de inflamación de la garganta, en la uvulitis y la faringitis folicular aguda.  
Dosis: 1 a 5 tabletas.

TABLETAS—Conclusión



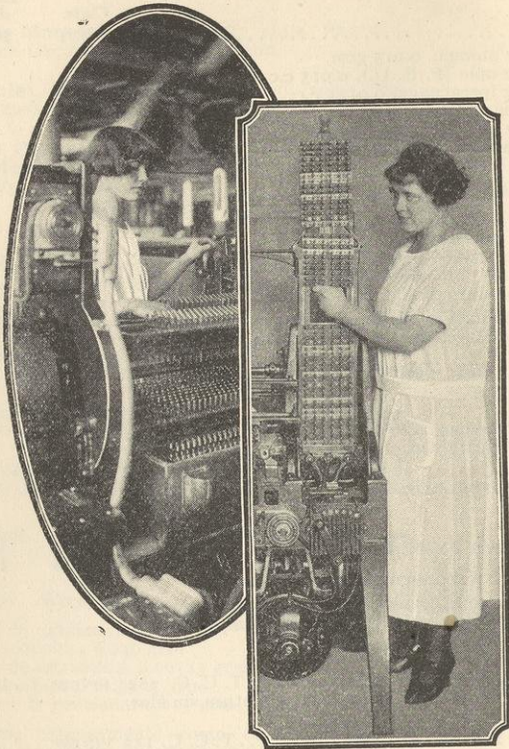
TRITURACIONES, COMPRIMIDAS Y CONFITADAS

	Clave	El frasco de 100	La lata de 1000
<b>Tos Infantil</b> .....	T. T. 747 DYSWI	\$0.30	\$1.50
Cloruro de amonio, 0.015 grm.			
Tintura de opio (F. E. U.), 0.015 c.c.			
Extr. fl. de ipecacuana, 0.0125 c.c.			
Extr. de regaliz, 0.015 grm.			
Tintura de hojas de belladona (F. E. U.), 0.0125 c.c.			
Aceite de anís, 0.0015 c.c.			
<b>♦ Tratamiento Mixto (Antisifilíticas)</b> ...	{ T. C. 166 FAVPA T. C. C. 100 FIKZO	.75 .80	6.00 6.40
Sublimado corrosivo, 0.001 grm.			
Yoduro de potasio, 0.130 grm.			
Solución de yoduro de arsénico y mercurio, 0.125 c.c.			
Tint. de nuez vómica (F. E. U.), 0.125 c.c.			
Jarabe de yoduro de hierro, 0.300 c.c.			
Una combinación que ha probado su eficacia en el tratamiento específico y tónico de la sífilis, tabes, etc.			
<b>Tuberculinas</b> , véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 151.			
<b>Uritona</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 140.			
<b>Vichy</b> , véase ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, página 136.			
<b>Warburg, Tintura de, N. F.</b> .....	{ †T. C. 208 FAXHI T. C. C. 170 FINUB	1.20 1.25	10.50 10.90
Cada tableta representa 4 c.c. de la tintura.			
Un remedio que goza desde hace mucho tiempo de buena reputación por su valor en el tratamiento del paludismo.			
<b>Warburg, Tintura de (sin óleo), N. F.</b> .....	T. C. C. 282 FIVGE	1.25	10.90
Cada tableta representa 4 c.c. de la tintura sin óleo.			
<b>Zinc, Fosfuro, y Nuez Vómica</b> .....	T. C. C. 155 FINEW	.30	1.65
Fosfuro de zinc, 0.0065 grm.			
Extr. de nuez vómica, 0.015 grm.			

## Las Tabletas de Lactona R<sub>y</sub> "B"

Tienen la propiedad de cambiar la flora bacterica del canal intestinal, por lo cual están indicadas en el tratamiento de la putrefacción intestinal, y en enteritis agudas y crónicas de niños y adultos.

Para detalles y precios véase "PRODUCTOS BIOLÓGICOS,"  
página 147.



### EN EL DEPARTAMENTO DE CAPSULAS DE GELATINA VACIAS

El grabado que aparece a la izquierda muestra una empleada trabajando en una de las máquinas de inmersión. Un carro en forma de plancha, erizado de pibotes o sean los moldes, sumerge éstos por un instante en un tanque que contiene una solución de gelatina de la cual queda en ellos una capa delgada y uniforme. Esto forma las tapas. Al instante de sacar del baño los portapibotes, automáticamente se invierten con rapidez y se sumergen de nuevo. En esta segunda operación se forman los cuerpos de las cápsulas. Cada máquina de inmersión baña más o menos mil moldes por minuto.

Después de pasar por el horno de secar, los carros están listos para ser colocados en una de las muchas máquinas (véase el grabado de la derecha) que retiran la capa de gelatina de los pibotes, terminan los bordes, unen los cuerpos y las tapas de las cápsulas, y devuelven el producto terminado, con una velocidad casi increíble.

Para precios y tamaños véanse páginas 102 y 103.



## TABLETILLAS HIPODERMICAS

(SOLUBLES, EXACTAS, PERMANENTES)



Estas Tabletillas se disuelven en agua por sí solas y con la mayor prontitud, dando una solución neutra y transparente. Los excipientes que empleamos para hacerlas no son irritantes en lo más mínimo, y cada una está calculada para disolverse en la pequeña cantidad de agua requerida y producir una solución para uso inmediato. En su preparación hacemos la división del material con todo el cuidado necesario, de manera que puede tenerse completa seguridad de que cada tabletilla contiene exactamente la dosis del medicamento expresada en el rótulo.

Cada tabletilla pesa poco más de tres centigramos, y por lo pequeñas y frágiles que son, las envasamos en tubitos de vidrio, de a 25 cada uno (en cajas de 4 tubitos), propios para llevarlos en el estuche de la jeringuilla, y también en frasquitos de a 100 tabletas cada uno. Siempre suministramos los tubos de 25, a menos que se pidan frascos de a 100, en cuyo caso rebajaremos 40 centavos del precio correspondiente a cajitas de 4 tubos.

Cuando existen varias fórmulas análogas y el pedido no especifica claramente cuál se desea, remitimos la fórmula marcada con una cruz (†).

Conforme se vayan agotando las Tabletillas Hipodérmicas que tenemos envasadas en cajas de 4 tubos de a 25, las iremos suministrando en cajas con 5 tubos de 20 Tabletillas, que es el nuevo envase que hemos adoptado. Sin embargo, el precio por caja continuará siendo el mismo.

### TABLETILLAS HIPODERMICAS

EN TUBOS DE A 25, Y FRASCOS DE A 100 TABLETILLAS

Núm.	Clave	Cajita de 4 tubos de 25 tab. c./u.
● 151† Adrenalina y Cocaína .....	BYJAP	\$2.00
Adrenalina, 0.00005 grm.		
Clorhidrato de cocaína, 0.010 grm.		
Empleadas para producir anestesia local, particularmente en la práctica dental. La Adrenalina localiza y prolonga la acción de la Cocaína debido a su efecto constrictor sobre los capilares, por lo cual retarda la absorción. Previene al mismo tiempo la hemorragia excesiva en el sitio de la operación, aclarando el campo operatorio.		
Puede disolverse una tableta en 1 c.c. (unas 15 gotas) de agua destilada, lo que produce una solución al 1: 20,000 de Adrenalina y al 1 por ciento de Cocaína, aproximadamente. Debe verificarse la inyección pocos momentos antes de operar. Estas tabletas son de forma cilíndrica, y pueden colocarse en la cavidad del diente para producir la anestesia por presión.		
● 2† Apomorfina, Clorhidrato, 0.0065 grm. ....	BYBBY	2.85
● 33 Apomorfina, Clorhidrato, 0.003 grm. ....	BYCHU	1.80
La Apomorfina es un alcaloide artificial que se obtiene por la acción del ácido clorhídrico sobre la morfina. Es el más seguro, rápido y poderoso emético conocido. Produce la emesis por acción sobre los centros del vómito en la médula y no por irritación gástrica. En las afecciones en que se necesita vaciar el estómago, la dosis hipodérmica para las personas adultas es de 0.004 a 0.0065 gramo. De cinco a veinte minutos después se		

TABLETILLAS HIPODERMICAS—Continuación



Núm.	Clave	Cajita de 4 tubos de 25 tab. c./u.
<p>presenta la emesis. También se emplea la apomorfina como expectorante, a la dosis de 0.003 gramo. Como las sales de apomorfina se descomponen con facilidad, es necesario preservar las tabletas con mucho cuidado en envases oscuros cerrados herméticamente.</p> <p><b>Apotesina y sus combinaciones, véase sección PRODUCTOS VARIOS, páginas 96 y 97.</b></p>		
32	Atropina, Sulfato, 0.0004 grm.....	BYCGO \$0.75
4†	Atropina, Sulfato, 0.00065 grm.....	BYBDU .75
3	Atropina, Sulfato, 0.00125 grm.....	BYBCA .85
90	Cafeína con Benzoato de Sodio.....	BYFOR .85
	Cafeína, 0.015 grm. Benzoato de sodio, 0.015 grm.	
46	Cafeína pura, 0.030 grm.....	BYCVE .85
● 5†	Cocaína, Clorhidrato, 0.015 grm.....	BYBEK 2.65
● 98	Codeína, Sulfato, 0.008 grm.....	BYFXA 1.90
● 99†	Codeína, Sulfato, 0.015 grm.....	BYFYT 2.85
	9†Digitalina pura, 0.00065 grm.....	BYBIL .75
101	Duboisina, Sulfato, 0.00065 grm.....	BYGAM 1.35
205	Emetina, Clorhidrato, 0.02 grm.; el tubo de 10... \$0.55	BYLEV
	<p>Se emplean extensamente en el tratamiento de la disentería amibica en dosis de 0.03 gramo a 0.05 gramo. También se emplean en la piorrea alveolar de origen amibico. En la disentería la dosis es de 0.03 a 0.05 gramo, cada cuatro horas, hasta varios días después de que las evacuaciones estén libres de amibas. El tratamiento deberá repetirse a intervalos, más o menos, de un mes. En la piorrea alveolar la dosis hipodérmica es de 0.03 a 0.05 gramo, diarios; y en conjunción con el uso hipodérmico de la droga se harán instilaciones de la misma en los sacos purulentos que rodean la pieza dental. La fuerza de la solución para uso local es de ½%, en agua.</p>	
207	Emetina, Clorhidrato, 0.03 grm. el tubo de 10.....	\$0.80 BYLGA
214	Emetina, Clorhidrato, 0.04 grm. el tubo de 10.....	1.00 BYLNY
215	Emetina, Clorhidrato, 0.05 grm. el tubo de 10.....	1.20 BYLOX
155	Escopolamina, Bromhidrato, 0.00065 grm.....	BYJES .85
	<p>Hipnótico usado en la manía, delirium tremens, histeria, insomnios severos, etc. También se emplea antes de la anestesia general, pues tranquiliza al paciente y hace que se requiera menor cantidad de anestésico. Dosis: de 0.00032 a 0.00065 gramo.</p>	

TABLETILLAS HIPODERMICAS—Continuación



Cajita de  
4 tubos  
de 25 tab.  
c. /u.

Núm.		Clave	
●206	<b>Escopolamina y Morfina, Compuestas</b> .....	BYLFU	<b>\$5.50</b>
	Clorhidrato de escopolamina, 0.000125 grm.		
	Clorhidrato de morfina, 0.01 grm.		
	Dionina, 0.02 grm.		
	Esta fórmula fué recomendada hace algunos años por el Profesor Schlesinger de Viena, y ha sido ensayada, con los mejores resultados, en el Hospital Johns Hopkins, de Baltimore, E. U. A., donde se la usa, por lo regular, como sustituto de la tabletilla hipodérmica corriente de sulfato de morfina, o de morfina con atropina. La ventaja especial de esta fórmula, según el Profesor Schlesinger, consiste en que por su medio se obtiene el efecto completo de la morfina en lo que respecta al alivio del dolor, pero sin que la inteligencia del paciente se entorpezca en lo más mínimo y sin que éste presente los síntomas usuales que le dan el aspecto de idiota. Su empleo es aconsejado por él para el tratamiento de los dolores del cáncer y otros estados parecidos. Dice, además, que debíamos patrocinar su uso como un sustituto general de la tabletilla de sulfato de morfina.		
169	<b>Esparteína, Sulfato, 0.030 grm</b> .....	BYJTE	<b>1.05</b>
146†	<b>Esparteína, Sulfato, 0.015 grm</b> .....	BYHVE	<b>.85</b>
77	<b>Estricnina, Nitrato, 0.001 grm</b> .....	BYFBE	<b>.75</b>
85	<b>Estricnina, Nitrato, 0.002 grm</b> .....	BYFJE	<b>.75</b>
72†	<b>Estricnina, Nitrato, 0.0015 grm</b> .....	BYDWU	<b>.75</b>
73	<b>Estricnina, Sulfato, 0.002 grm</b> .....	BYDXY	<b>.75</b>
78	<b>Estricnina, Sulfato, 0.0015 grm</b> .....	BYFCA	<b>.75</b>
70†	<b>Estricnina, Sulfato, 0.001 grm</b> .....	BYDUR	<b>.75</b>
20	<b>Fisostigmina, Sulfato, 0.00065 grm</b> .....	BYBUN	<b>.90</b>
51†	<b>Hiosciamina pura, 0.00065 grm</b> .....	BYDAK	<b>1.00</b>
11†	<b>Hioscina, Bromhidrato, 0.00065 grm</b> .....	BYBKO	<b>.85</b>
148	<b>Hioscina, Bromhidrato, 0.0004 grm</b> .....	BYHXU	<b>.80</b>
● 52	<b>Morfina, Clorhidrato, 0.015 grm</b> .....	BYDBA	<b>2.80</b>
●108	<b>Morfina, Clorhidrato, 0.010 grm</b> .....	BYGHE	<b>2.10</b>
● 53†	<b>Morfina, Clorhidrato, 0.008 grm</b> .....	BYDCU	<b>1.75</b>
● 26	<b>Morfina, Sulfato, 0.030 grm</b> .....	BYCAJ	<b>4.75</b>
● 13†	<b>Morfina, Sulfato, 0.015 grm</b> .....	BYBMY	<b>2.80</b>
● 25	<b>Morfina, Sulfato, 0.010 grm</b> .....	BYBZU	<b>2.10</b>
● 14	<b>Morfina, Sulfato, 0.008 grm</b> .....	BYBNA	<b>1.75</b>

TABLETILLAS HIPODERMICAS—*Conclusión*



Núm.	Clave	Cajita de 4 tubos de 25 tab. c./u.
● 59 Morfina con Atropina, R <sub>x</sub> "F" . . . . .	BYDIN	\$2.20
Sulfato de morfina, 0.010 grm.		
Sulfato de atropina, 0.0004 grm.		
● 16†Morfina con Atropina, R <sub>x</sub> "H" . . . . .	BYBPE	2.90
Sulfato de morfina, 0.015 grm.		
Sulfato de atropina, 0.0004 grm.		
31†Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), pura, 0.00065 grm. . . . .	BYCFI	.75
136 Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), con Digita- lina y Estricnina . . . . .	BYHKU	.85
Nitroglicerina, 0.00065 grm.		
Nitrato de estricnina, 0.00125 grm.		
Digitalina, 0.00065 grm.		
Para estimular el corazón y reducir la tensión arterial. El estímulo se logra, por supuesto, mediante el nitrato de estricnina y la digitalina; y la disminución de la presión sanguínea, gracias a la nitroglicerina. La tabletilla es especialmente útil en el ateroma y ciertos tipos de nefritis.		
Dosis: una tabletilla cada tres o cuatro horas, según lo juzgue necesario el facultativo.		
84 Nitroglicerina (Trinitrato de Glicerilo), con Estric- nina . . . . .	BYFIP	.75
Nitroglicerina, 0.00065 grm.		
Nitrato de estricnina, 0.00125 grm.		
18†Pilocarpina, Clorhidrato, 0.020 grm . . . . .	BYBSU	2.80
123 Pilocarpina, Clorhidrato, 0.030 grm . . . . .	BYGXE	3.70
175 Quinina y Urea, Clorhidrato, 0.300 grm . . . . .	BYJZO	4.90
Esta sal del alcaloide es una de las más adecuadas para uso hipodérmico a causa de su solubilidad y reacción neutra. Así es que se emplea mucho en el tratamiento del paludismo y otros estados en que se desea administrar grandes dosis de quinina. Se disuelven de una a tres tabletas en 2 c.c. de agua. La inyección se pone intramuscularmente, en el deltoides o en la región glútea.		
Dosis: de una a tres tabletas.		
Esta sal se usa también como anestésico local en solución acuosa en dosis de 0.5 a 5.00%. Es de acción más lenta que la cocaína, pero es valiosísima a causa de su escasa toxicidad.		

# AMPOLLETAS

## "Glaseptic"

SOLUCIONES ESTERILES PARA INYECCIONES

*Para detalles y precios véanse las páginas 1 a 12.*



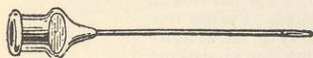
## ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS



Esta lista comprende todos aquellos productos que son Especialidades de la casa y otros que por su carácter vario no se pueden clasificar en las secciones que preceden. Así es que los hemos anotado separadamente por orden alfabético para facilitar su referencia.

Véase también el índice general, páginas III a VI.

Accesorios para Estuches Hipodérmicos,	Clave	Precios
No. 97 Adaptador para Jeringas "Glaseptic"; cada uno. . . . . (Para usarse con agujas europeas.)	FUHWA	\$0.10
No. 960 Adaptador para Jeringas "Glaseptic"; cada uno. . . . .	FUHYX	.10
No. 426 Aguja de acero para Jeringas "Glaseptic," 30 mm., calibre 20; cada una. . . . .	FUHSO	.20
No. 427 Aguja de acero para Jeringas "Glaseptic," 15 mm., calibre 25; cada una. . . . .	FUHTE	.20
No. 916 Aguja de platino iridiado, 18 mm., calibre 24; cada una. . . . .	FUHUW	1.15
No. 925 Aguja de platino iridiado, 37 mm., calibre 22; cada una. . . . .	FUHVI	3.40
(Para jeringas "Glaseptic".)		
No. 974 Portaagujas para el Estuche Hipod. No. 10; cada uno. . . . .	FUHXO	.10



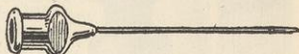
426



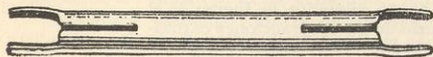
916



427



925



974



960



97

<b>Aceite de Hígado de Bacalao de Noruega,</b>	DIGNU	
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena. . . . .		5.75
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena. . . . .		9.00
latas de a 1 galón; la lata. . . . .		5.00

**Aceite de Hígado de Bacalao en Cápsulas, véase CÁPSULAS Y GLÓBULOS, página 13.**

<b>Aceite de Chaulmugra,</b>	DIGCU	
frascos de a 100 gramos; la docena. . . . .		8.50
frascos de a 500 gramos; cada uno. . . . .		3.00

Este es el aceite fijo que se extrae de las semillas del *Taraktogenos Kurzii*. Es un alterante energético y se usa en el tratamiento de la lepra o mal de San Lázaro. En Inglaterra se le ha empleado en el lupus, reumatismo, tumores escrofulosos, y en varias enfermedades cutáneas.

**Aceite de Chaulmugra en Cápsulas, véase CÁPSULAS Y GLÓBULOS, página 13.**



	Clave	Precios
<b>Aceite de Ricino, Aromatizado,</b>	FUDDO	
frascos chicos, de a 1 onza (30 c.c.); la docena .....	■ ■	\$2.10
frascos medianos de a 2 onzas (60 c.c.); la docena ....	■ ■	2.50
frascos de a 3 onzas (90 c.c.); la docena .....	■ ■	3.00
latas de a 1 galón; la lata .....		4.25

Aceite puro de ricino (Palma-Christi), obtenido por presión en frío, y aromatizado convenientemente para facilitar su administración. Este aceite, además de tener olor agradable, es muy claro y transparente, de tal manera que los pacientes lo aceptan sin dificultad. Se usa a las dosis corrientes de 20 a 60 gramos para los adultos, y de 5 a 15 para los niños.

**Aceite de Ricino en Cápsulas,** véase en la sección CÁPSULAS Y GLÓBULOS, páginas 13 y 14.

**Adaptador para Jeringas "Glaseptic,"** véase Accesorios para Estuches Hipodérmicos, en la página anterior.

**Adrenalina,\***

tubitos de a 0.065 grm.; cada uno .....	DIBFE	1.05
---	-------	------

La Adrenalina, principio activo originario de la glándula suprarrenal, fué puesta al servicio de la profesión médica en 1901 por Parke, Davis & Cía.

En general puede decirse que la Adrenalina estimula aquellos tejidos que tienen inervación simpática. Su efecto se ejerce sobre las uniones mio-neurales y no sobre los nervios ni las fibras musculares. Puesto que las capas musculares de las arteriolas son estimuladas por el sistema del gran simpático, la Adrenalina es un vasoconstrictor. Esto es verdad, tanto si se aplica localmente como si se inyecta directamente en el sistema. La contracción de las arteriolas causa un alza temporal en la presión de la sangre y esto, a su vez, produce una vagotonía y por tanto aumenta la fuerza y el retardo de las contracciones cardíacas. La Adrenalina estimula también el corazón por medio de las fibras aceleratrices, lo cual unido a la vagotonía da mayor eficiencia cardíaca.

La acción de la Adrenalina sobre los vasos sanguíneos se utiliza de muchos modos en la terapéutica. En casos de derrame o flujo capilar de los vasos más pequeños, la Adrenalina es especialmente efectiva. Se aplica localmente si la superficie que sangra es accesible; de otro modo se hace la aplicación por inyecciones hipodérmicas.

En el tratamiento de choque o colapso su acción puede llamarse específica; contrae los vasos dilatados y fortifica el corazón. En estos casos se da hipodérmica o intravenosamente.

En combinación con anestésicos locales la Adrenalina llena un fin útil. Constríñe los vasos sanguíneos y de este modo limita e intensifica la acción del anestésico en un área circunscrita y previene la absorción demasiado rápida; al propio tiempo blanquea los tejidos, efecto valioso desde el punto de vista quirúrgico.

\* Con la palabra "Adrenalina" se designa el principio activo de la glándula suprarrenal manufacturado por Parke, Davis & Cía.



ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

Otra propiedad de la Adrenalina es relajar los bronquios; esto se utiliza terapéuticamente para aliviar los paroxismos del asma bronquial. La Adrenalina actúa en estas angustiosas emergencias con una rapidez satisfactoria.

Por nuestro conocimiento, cada vez mayor, de las relaciones recíprocas que existen entre las glándulas endocrinas, la Adrenalina asume gradualmente más y más importancia como agente organoterapéutico. Muchas pruebas diagnósticas de la función suprarenal y tiroidea están basadas en la aplicación cutánea, ocular e hipodérmica de la Adrenalina.

El mejor modo de administrar la Adrenalina es intramuscular, o intravenosamente. La dosis corriente es de 2 a 10 gotas de la solución al 1:1,000.

Ofrecemos la Adrenalina en las siguientes formas y combinaciones:

**Adrenalina Inhalante,**

frascos de a 1 onza (30 c.c.); cada uno..... DIBHY \$1.05



Contiene una parte de Cloruro de Adrenalina para 1,000 de una base untuosa aromatizada, con 3% de Cloretona. Indicada en forma de pulverización en la coriza, catarro nasal crónico, fiebre del heno, tonsilitis, laringitis, etc. Excelente lubricante para instrumentos uretrales, que disminuye la turgencia de la mucosa.

**Adrenalina, Solución de Cloruro de (al 1:1,000),**

frascos de a 1 onza (30 c.c.); cada uno..... DIBGU 1.05

Contiene 1 parte de Cloruro de Adrenalina por 1,000 de solución fisiológica salina, a la que se agregan 0.50% de Cloretona como preservativo.

**Adrenalina, Solución de Cloruro de, 1:10,000 (Ampolleta**

No. 1),..... DICEJ  
 cajas de 12 ampolletas..... .90  
 cajas de 100 ampolletas..... 6.50

Indicaciones: Para estimular el corazón, para aliviar los paroxismos del asma, y también en el tratamiento del edema angioneurótico, el choque, y en la narcosis del opio. Cuando se administra intravenosamente hay que diluirla al 1:100,000 e inyectarla muy despacio.

Dosis: 1 c.c.

Cuando estén indicadas dosis mayores, úsese la ampolleta No. 2 ó la No. 88.

**Adrenalina, Solución de Cloruro de, 1:2,600 (Ampolleta**

No. 2),..... DICJU  
 cajas de 12 ampolletas..... .95  
 cajas de 100 ampolletas..... 7.00

Se suministra para el uso de los que quieran administrar dosis mayor de la contenida en la Ampolleta No. 1.

Dosis: de 1/2 a 1 c.c.



	Clave	Precios
<b>Adrenalina, Solución de Cloruro de, 1:1,000</b> (Ampolleta No. 88), .....		
cajas de 12 ampolletas.....	DOLWU	\$0.95
cajas de 100 ampolletas.....		7.00

Esta ampolleta llena la necesidad profesional de un envase de una sola dosis, conveniente y adecuado para el tratamiento sintomático del asma. Si bien las dosis pequeñas bastan con frecuencia, a veces es necesario, para dominar pronto los paroxismos, administrar 0.60, 0.70, ó 1 c.c. de la solución de plena fuerza de 1:1,000.

<b>Adrenalina, Supositorios de,</b> frascos de 12 supositorios; la docena de frascos.....	DIBKE	6.75
--	-------	------

Contienen una parte de Cloruro de Adrenalina para 1,000 de manteca de cacao. Indicados en la proctitis, hemorroides internas, ulceración rectal y contra la hemorragia del cáncer rectal.

<b>Adrenalina, Compuestos, Supositorios de,</b> frascos de a 12 supositorios; la docena de frascos.....	DICDA	7.50
--	-------	------



Cada supositorio contiene: Adrenalina, 0.0002 gm. (1:6,000); Apotesina, 0.030 gm.; Formidina, 0.065 gm.; Extracto de Hamamelis, 0.065 gm.

Estos supositorios combinan acción hemostática, astringente, anestésica local y antiséptica, como lo demostrará un estudio de la fórmula.

<b>Adrenalina y Cloretona (Clorbutanol), Supositorios de,</b> frascos de a 12 supositorios; la docena de frascos.....	DIBOK	6.75
--	-------	------

Cada supositorio contiene: Adrenalina, 0.001 gm.; Cloretona, 0.20 gm.

Útiles en los muchos casos en que el médico desea emplear un supositorio que combine un astringente con un anestésico local, con el fin de aliviar el dolor; por ejemplo, en fisuras y hemorroides.

<b>Adrenalina, Tabletas de,</b> tubos de a 20; cada uno.....	DIBLI	.90
---	-------	-----

Convenientes para obtener soluciones en pequeña cantidad; cada una contiene 0.001 gm. de Adrenalina, y, disuelta en 15 gotas de agua, produce una solución al 1:1,000.

**Adrenalina y Cocaína, Tabletas de, véase TABLETILLAS HIPODÉRMICAS, página 85.**

<b>Adrenalina, Ungüento de, (Ung. No. 1),</b> tubos con boquilla alargada, de a ½ onza (14 gramos); la docena.....	DIBIJ	4.25
---	-------	------

Combinación de la Adrenalina con una base oleaginosa suave en la proporción de 1:1,000. Ideada especialmente para el tratamiento de inflamaciones crónicas, hemorragias



pasivas, etc., como en las hemorroides, externas e internas, congestiones crónicas de las vías nasales y del oído y en la estrechez uretral.

Clave Precios

**Adrenalina y Cloretona, Ungüento de, (Ung. No. 2),**  
tubos de a ½ onza (14 gramos); la docena..... **DIBJA \$4.25**

Cada 100 grm. de este unguento representan: Cloretona, 5 grm. (5%); Cloruro de Adrenalina, 0.100 grm. (1:1,000). De efecto astringente y antiséptico, e indicado en inflamaciones simples e infecciosas de la mucosa. Puede aplicarse a la conjuntiva después del uso del nitrato de plata o del sulfato de cobre, y para el tratamiento de inflamaciones simples o purulentas. Altamente recomendado en la práctica ginecológica y gínitourinaria, y para el tratamiento médico de afecciones rectales. De efecto antiflogístico, antiséptico y anestésico local.

**Agar (Granular),**  
cajas de a 4 onzas (112 grm.); la docena..... **DICHE 9.50**  
cajas de a 16 onzas (450 grm.); la docena..... **33.00**



Simple hidrocarburo que se obtiene de algas marinas. Posee, por su naturaleza, la propiedad de absorber rápidamente el agua y retenerla. Emplease en el tratamiento de la constipación crónica, pues aumenta el volumen del contenido intestinal, produce humedad y ayuda la peristalsis. Como el Agar obra mecánicamente puede lograrse un estado aproximado al normal, es decir, al que se observa cuando el intestino actúa naturalmente, sin los resultados dañinos, y a veces penosos, de las drogas. Dosis, de una a dos cucharadas, bien llenas, mañana y tarde. Tómese con leche, o crema, o mezclado con cereales.

**Agar con Chocolate, Laxante de,**  
cajas de 4 onzas (112 grm.); la docena de cajas..... **DEXBO 7.50**



Contiene Evacuante de Cáscara Sagrada en una proporción de 20 mínimas (1.20 c.c.) para cada onza (28 grm), y además chocolate que le da sabor. En esta preparación se hallan combinadas las propiedades laxantes y tónicas de la Cáscara Sagrada y las propiedades mecánicas del Agar.

**Agua Oxigenada, (Peróxido de Hidrógeno),**  
frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena..... **DINYB 1.90**  
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena..... **3.50**  
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena..... **5.25**



Clave Precios

Una solución acuosa que contiene, según el peso, no menos de 3% de  $H_2O_2$ , y estrictamente sujeta a las exigencias de la



F. E. U. El Agua Oxigenada, sea cual sea su manufactura, no es absolutamente estable desde el punto de vista químico. Hay siempre en ella una tendencia a descomponerse, pero es posible retardar la descomposición de modo que el producto sea estable para todos los usos prácticos. El Agua Oxigenada, P. D. & Cia., conservará su actividad por un año a lo menos. Está ligeramente sobrecargada de fuerza cuando se embotella, y al cabo de un año tendrá casi su fuerza completa si se mantiene en una temperatura moderada. Nuestro producto no contiene acetanilida, que es perjudicial porque produce un color

amarillo en el peróxido y causa un olor desagradable que se desarrolla con el tiempo. Muchos peróxidos baratos están hechos con descuido y pueden contener elementos dañinos como bario, plomo, arsénico, y ácidos oxálico e hidrofúrico. El Agua Oxigenada se emplea pura, como antiséptico, desodorante y detergente de heridas, úlceras, canales fistulosos, etc.; y diluida en una cantidad de agua, de dos a cuatro veces su volumen, sirve para colutorios y gárgaras. A causa de sus propiedades descolorantes, es popular para descolorar el pelo.

**Agujas de acero para Jeringas Hipodérmicas, véase Accesorios para Estuches Hipodérmicos, página 89.**

**Agujas de platino iridiado, véase Accesorios para Estuches Hipodérmicos, página 89.**

**Algecida Bálsamo (Ung. No. 4) véase Bálsamo Algecida, página 99.**

**Alófena (Píldoras confitadas con chocolate) No. 974,..... BUNYC**  
frascos originales de a 100; la docena..... ■■ **\$6.75**



Alófena, 0.015 grm.  
Polvo de estircina, 0.0008 grm.  
Extracto de hojas de belladona, 0.005 grm.  
Polvo de ipecacuana, 0.004 grm.  
Fenoltaleína, 0.030 grm.

Desde todos los puntos de vista la Píldora Alófena se asemeja mucho en su efecto a los catárticos salinos, pues produce abundante evacuación; pero a pesar de su actividad no produce cólicos ni tiene acción adversa sobre los órganos excretorios. La dosis es de una a dos píldoras al acostarse, o una píldora tres veces al día. La evacuación alvina ocurre generalmente a las ocho o doce horas.

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Aloína, F. E. U.,</b>		
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....	DIBSE	\$0.37
<b>Amerol,</b>		
frascos de a 250 c.c.; la docena.....	DICOL	5.00
frascos de a 475 c.c.; la docena.....		8.50

Un petrolato líquido de la serie de las naftas, sumamente refinado; se garantiza que está libre de substancias activas o perjudiciales; es inodoro, insípido e incoloro. Usase en el tratamiento del estreñimiento crónico, debido a que actúa mecánicamente lubricando el conducto intestinal. De viscosidad adecuada para producir un grado máximo de lubricación. Muchos petrolatos no están enteramente exentos de propiedades perjudiciales. El Amerol ha sido preparado únicamente para usos medicinales. Su pureza no ha sido sobrepasada por ningún otro petrolato líquido, cualquiera que sea su nombre o su origen.

<b>Amilo, Nitrito, Ampolletas "Glaseptic" de, 0.300 c.c. (No. 50),</b>		
en cajitas de hojalata decoradas, con capacidad para 12 ampolletas; la cajita.....	DIFMA	1.50

En vez de las diminutas ampolletas o "Perlas" de forma redonda y achatada en que antes solíamos ofrecer el Nitrito de Amilo, ahora lo suministramos en ampolletas "Glaseptic" que consisten en unos tubos cilíndricos de vidrio, sellados en ambos extremos y envueltos en una cubierta de tela de punto, absorbente.

Este nuevo envase posee varias importantes ventajas sobre el estilo anterior. Los tubos cilíndricos son mucho más resistentes que las antiguas ampolletas y, por tanto, más seguros para transportarse. Son también de uso más fácil y cómodo, quedando eliminada la posibilidad de cortarse los dedos, al romper el recipiente, con los fragmentos de éste; basta asir el tubo por los extremos con ambas manos y, haciendo ligera presión con los pulgares en el centro, se partirá el tubo sin la menor dificultad por el punto donde se ha hecho un corte de lima para este fin. La envoltura de tela absorbe y retiene el contenido lo suficiente para permitir la aspiración del medicamento. Usase por inhalación en el asma, angina de pecho, epilepsia, hipo y síncope.



**Antraxoides, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 159.**

**Antuitrina, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 163.**

<b>Apotesina (Clorhidrato de gammadietilaminopropilcinamato),</b>		
frascos de a ½ onza (14 gramos); el frasco.....	DESNE	3.75

Anestésico local. Esencialmente es una combinación de ácido cinámico y alcohol propílico, designada químicamente con el nombre de clorhidrato de gammadietilaminopropilcinamato. No es un derivado de la cocaína ni de otro anestésico local. Es fácilmente soluble en el agua, y se conservará indefinidamente si se le protege bien de la luz, el aire y la humedad. Las soluciones pueden esterilizarse hirviéndolas, sin peligro de descomposición. La Apotesina es un anestésico local eficiente, menos tóxico que la cocaína y con la ventaja sobre ciertos anestésicos, de poseer notables



Clave Precios

propiedades germicidas. No es un narcótico y su uso continuado no envenia. La Apotesina se adapta admirablemente para usarse en cualquier procedimiento quirúrgico en que un anestésico local esté indicado. Para su aplicación tópica a las superficies mucosas como en la nariz y en la uretra, se requiere una técnica especial para facilitar su difusión. En la administración de la Apotesina han sido empleados con buen éxito los métodos siguientes: por inyección intradérmica, de infiltración, intrasacra, e intraespinal; anestesia de conducción y por presión, esta última usada en la odontología; y por administración tanto tópica como oral. La cantidad y la potencia de la solución que ha de emplearse serán determinadas por las circunstancias y naturaleza del caso. Las soluciones usadas generalmente tienen una potencia de 0.5% a 2%, y aunque la Apotesina se ha usado en concentraciones hasta de 10%, las operaciones mayores de cirugía se han ejecutado bajo la acción de soluciones tan débiles como de 0.025%. La Adrenalina es compatible con la Apotesina, y sirve para limitar la absorción sistémica, pues confina el anestésico al sitio de la operación, lo que hace que la anestesia sea más intensa y prolongada, y la hemorragia muy reducida. Más adelante damos la lista de las tabletillas hipodérmicas de Apotesina, y de Apotesina con Adrenalina, las cuales son rápidamente solubles.

**Apotesina, Solución de,**

frascos de a 20 c.c.; el frasco ..... GENOZ \$0.80



Cada 100 centímetros cúbicos contienen: Apotesina, 1½ grm. (1½%); Adrenalina, 0.0016 grm. (1:60,000); Cloretona, 0.5%.

Este producto está listo para usarse y consiste en una solución de Apotesina al 1½%, que contiene Cloretona a causa de sus propiedades antisépticas, y Adrenalina al 1:60,000.

La solución se recomienda a aquellos a quienes no les guste prepararla.

Las personas que prefieran hacer sus propias soluciones hallarán muy convenientes las Tabletillas que se enumeran en seguida:

**Apotesina, Tabletillas Hipodérmicas de, 0.08 grm., No. 216, BYLPI**

cajas de 5 tubos de a 20; la caja ..... 3.25  
frascos de a 100; el frasco ..... 2.90

Una tabletilla disuelta en 3.60 c.c. de solución fisiológica salina da una solución de Apotesina al 2%.

**Apotesina R "B," Tabletillas Hipodérmicas de, No. 221,**

cajas de 5 tubos de a 10; la caja ..... BYLVU 5.75

Apotesina, 0.3 grm.  
Adrenalina, 0.0003 grm.

Una tabletilla disuelta en 30 c.c. de solución fisiológica salina, da una solución de Apotesina al 1% y de Adrenalina al 1:100,000 aproximadamente.

**Apotesina, Tabletillas Hipodérmicas de, No. 218 (Dentales), BYLSU**

cajas de 5 tubos de a 20; la caja ..... 1.70

Apotesina, 0.02 grm.  
Adrenalina, 0.000025 grm.



Clave Precios

Una tabletilla disuelta en 1 c.c. de solución fisiológica salina dará una solución de Apotesina al 2% y de Adrenalina al 1:40,000; y si disuelta en 2 c.c., una solución de Apotesina al 1% y de Adrenalina al 1:80,000. En las operaciones dentales se emplea generalmente la solución al 2%.

**Apotesina y Adrenalina, Tabletillas Hipodérmicas de, No. 217,**

BYLRE

cajas de 5 tubos de a 20; la caja..... \$2.00  
frascos de a 100; el frasco..... 1.70

Apotesina, 0.039 gm.

Adrenalina, 0.00004 gm.

Una tabletilla disuelta en 4.00 c.c. de solución fisiológica salina da una solución de Apotesina al 1% y de Adrenalina al 1:100,000 aproximadamente.

**Apotesina, Tabletillas Hipodérmicas de (para anestesia por presión) cilíndricas No. 225,**

Cajas de 5 tubos de a 20, la caja..... BYLZA 1.50

Apotesina, 0.01 gm.

Adrenalina, 0.000025 gm.

Una tableta disuelta en medio c.c. de agua hace una solución de Apotesina al 2%, que contiene 1:20,000 de Adrenalina.



**Arcastol (Aceite de Ricino Aromático, Rojo),**

frascos de 3 onzas (90 c.c.); la docena... FUDEN 3.00

Esta preparación de Aceite de Castor facilita mucho la administración de este Aceite, pues tiene aspecto y sabor tan agradables que los niños la toman fácilmente.

Dosis: Niños de tierna edad, de 30 a 40 gotas; de 6 años, de 1 a 2 cucharaditas; de 12 años, de ½ a 1 cucharada; adultos, 1 a 2 cucharadas.

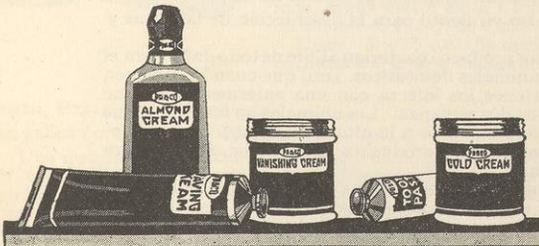
**Argenturo (Solución concentrada de Yoduro de Plata),**

frascos de a 1 onza (30 c.c.) con tapón de vidrio; cada uno... DICZO 1.35

Cada onza (30 c.c.) contiene 6.5 gm. de yoduro de plata.

Este producto se destina para la preparación extemporánea del Yoduro de Plata precipitado, en el tratamiento de la cistitis, blenorragia y enfermedades análogas.

**ARTICULOS DE TOCADOR P., D. & CIA.**



Hemos logrado producir un grupo de artículos de tocador de calidad suprema, y que dan satisfacción exquisita cuando se usan. Todos estos artículos se ofrecen en cajas cuya cu-

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<p>bierta lleva un diseño en púrpura y oro, de un aspecto tan hermoso, que en su género sobrepasan todo lo que hemos visto hasta ahora. Cuando estos artículos se exhiben en el escaparate o en el establecimiento del farmacéutico atraen inmediatamente la atención del comprador. Se distinguen de cualesquiera de los otros productos de naturaleza similar. Y el primoroso paquete indica la perfección del producto. <i>Estos cinco artículos son el resultado de años de continua experimentación.</i></p>		
<b>Crema para Afeitarse, P., D. &amp; Cía.,</b>		
en tubos portapomada de 4 onzas (113 grm.); la docena de tubos.....	DOFAK	\$4.80
<p>En tubos grandes que duran largo tiempo. Este producto no es solamente una perfecta crema de afeitarse sino también un germicida efectivo.</p>		
<b>Crema de Almendras, P., D. &amp; Cía.,</b>		
en frascos de 5 onzas (140 grm.); la docena de frascos.....	DODZA'	4.80
<p>Una loción de tocador superior para proteger la piel contra el viento, el polvo y el sol. Especialmente útil para la cara y las manos agrietadas, y después de afeitarse.</p>		
<b>Crema Evanescente, P., D. &amp; Cía.,</b>		
en tarros de vidrio, opalinos, de 3½ onzas (100 grm.); la docena.....	DOFCU	4.80
<p>Una crema sin grasa y ricamente perfumada que conserva la piel aterciopelada y que es ideal para usarse como base de los polvos.</p>		
<b>Cold Cream, P., D. &amp; Cía.,</b>		
en tarros de vidrio, opalinos, de 3½ onzas (100 grm.); la docena.....	DOFBA	4.80
<p>Una crema "para la noche" suprema en calidad y fragancia. Insuperada en color, textura y suavidad. No se enrancia con el tiempo.</p>		
<b>Pasta de Dientes, P., D. &amp; Cía.,</b>		
en tubos portapomada, la docena de tubos.....	DODYR	4.80
<p>Este producto retira la capa que se forma sobre los dientes, e impide la formación de tártaro y sus consiguientes estragos. <i>Un producto científico hecho por una casa científica.</i> En tubos grandes que contienen 3½ onzas (100 grm.) y pueden servir a toda la familia durante un largo tiempo.</p>		

**Productos de Eutimol para el Tocador, véase página 112.**

**Azoa,**

latas de a 1 onza (28 gramos); la docena de latas..... DICCY 4.50

Virus morbosos virulentos para la destrucción de las ratas y ratones.

La Azoa es un producto bacteriano libre de todo daño para el hombre y los animales domésticos, pero que cuando lo comen las ratas y ratones los infecta con una enfermedad de que mueren como en dos semanas. Los animales no mueren en sus cuevas, puesto que debido a la alta fiebre y sed, que son síntomas de la enfermedad producida por la Azoa, salen al aire libre y perecen.

Además, las ratas muertas y las moribundas que han sido infectadas de esta manera son devoradas por las otras (las ratas son necrófagas), propagando así el efecto de la Azoa.

Para usar la Azoa se debe mezclar con harina de avena seca o harina de maíz, y colocar la mezcla donde puedan alcanzarla los ratones. Conviene repetir esto después del transcurso de un par de semanas. Se ha probado que no existe peligro para los seres humanos ni para los animales.



Clave Precios

**Azul de Metileno**, véase sección CÁPSULAS Y GLÓBULOS, páginas 14 y 18.

**Bálsamo Algecida** (Ung. No. 4),

tubos portapomada de 14 gramos cada uno; la docena . . . ■ ■ DIBUL **\$3.00**



Es un unguento de Salicilato de Metilo y Mentol. Además del salicilato de metilo y mentol, el Bálsamo Algecida contiene una base untuosa que prolonga la acción fisiológica del mentol y aumenta la del salicilato de metilo. Usase como aplicación local en dolores de poca importancia, en la artritis crónica y en la aguda, neuralgia, adenitis, tonsilitis, torceduras, dolores de cabeza, etc. Es un analgésico eficaz en todas estas dolencias.

**Bicloruro de Mercurio**, véase "Tabletas de Bicloruro de Mercurio," página 135.

**Bismuto, Crema de**,

frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena . . . ■ ■ DIXKI **5.00**



Cada 100 c.c. contienen 8 gramos de subnitrate de bismuto. La Crema de Bismuto (P., D. & Cía) está exenta de almidones, azúcares, gomas y de agentes emulsionantes; no contiene ácido salicílico, formaldehído, ni ningún otro preservativo. Siempre que se desee obtener rápidamente acción astringente y sedante sobre la mucosa gastrointestinal, no hay preparación de bismuto que iguale al óxido hidratado en suspensión en agua destilada, según existe en la Crema de Bismuto, P., D. & Cía. Dosis: 2 a 16 c.c. (de media cucharadita a una cucharada.

**Bismuto, Pasta de** (para cirugía),

en tubos portapomada; la docena . . . ■ ■ DIDVA **9.00**

Una mezcla de 33 partes de bismuto y 67 de petrolato. En la úlcera rectal, tuberculosis de los huesos, abscesos y empiema se emplea como medida curativa, llenando los canales con la pasta según el método de los doctores Beck, de Chicago. La pasta se usa también para determinar con la ayuda de los rayos X la extensión de los trayectos fistulosos. El subnitrate de bismuto es una substancia bactericida quimiotáctica, que se absorbe lentamente y se elimina del mismo modo. Se dice que inyecciones aun mayores de 100 gramos no producen efecto tóxico.



- |  | Clave | Precios |
|--|-------|---------|
| <b>Bismuto, Salicilato de, en Aceite,</b><br>frascos de 2 onzas (60 c.c.); cada uno.....   | DEKGA | \$2.10  |
| Cada c.c. contiene: Salicilato de Bismuto, 0.13 grm. en Aceite de Olivias, con 10% (por peso) de alcanfor y 10% de Creosota. <i>No se debe usar intravenosamente.</i>  |       |         |
| Se usa en el tratamiento de la sífilis.  |       |         |
| Dosis: 1 c.c. inyectado cada tres o cuatro días hasta dar doce o quince inyecciones, según las indicaciones individuales.  |       |         |
| <b>Bismuto, Salicilato de, en Aceite, (en Ampolletas),</b><br><i>véase AMPOLLETAS "GLASEPTIC," página 3.</i>   |       |         |
| <b>Blacklegoides, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 150.</b>  |       |         |
| <b>Blacklegoides, Inyector para, véase "Inyector de Vacuna Animal,"</b> página 118.  |       |         |
| <b>Bolos Catárticos de Aloína (Veterinaria),</b><br>cajas de a 1 docena; la caja .....   | DIHJE | 1.85    |
| Cada uno contiene: Aloína, 11.70 grm.; Calomel, 3.90 grm.; Extracto de Nuez Vómica, 0.98 grm.; Jengibre en polvo, 3.90 grm. Producen efectos fisiológicos rápidos. Se disuelven en agua en muy corto tiempo. |       |         |

**Boro-Cloretona,**



frascos con tapa de aluminio, agujereada para espolvorear.  
tamaño chico; la docena.....  
tamaño mediano; la docena.....

DIDLU

4.25  
6.35

Valiosa combinación de Cloretona con ácido bórico, que puede aplicarse directamente sobre las superficies afectadas. Este polvo puede emplearse con mucha ventaja en heridas, erupciones, quemaduras, úlceras, bubones, etc., y está dotado de excelentes propiedades analgésicas y antisépticas. No se opone en nada ni a la cicatrización ni a las granulaciones.

Como apósito es de lo mejor, y como su olor no es desagradable, en muchas ocasiones la profesión médica lo emplea como sustituto del yodoformo, el ácido fénico, etc.

**Borol, Líquido antiséptico alcalino,**

frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena .....

Su fórmula es como sigue: Borato de Sodio, 3.50 grm.; Bicarbonato de Sodio, 1.75 grm.; Benzoato de Sodio, 1 grm.; Glicerina, 18 c.c.; Eucaliptol, 0.045 c.c.; Timol, 0.060 grm.; Mentol, 0.025 grm.; Aceite esencial de Pinus Pumilio, c.s. para cada 100 c.c. de líquido.

DIDNA

6.00



Notablemente antiséptico, de naturaleza alcalina, desodorante y excelente detergente de las membranas mucosas. Calma y refresca a la vez, es agradable al paladar y por tanto puede usarse en los niños. Empléase profilácticamente en el aseo de la boca, nariz y garganta, una o dos veces al día. En el tratamiento efectivo de la coriza, amigdalitis, laringitis, inflamaciones o ulceraciones de la boca, en encías inflamadas, etc., puede usarse con intervalos de una hora. Se aplica como pulverización, gárgara, o ducha. Un excelente producto para la boca del infante después de cada alimento, y usada por los adultos en el aseo de la boca previene las caries y la acidez bucal. El Borol puede pulverizarse con

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



cualquier atomizador adecuado, pero se recomienda especialmente el Nebulizador "Glaseptic," P., D. & Cía.

	Clave	Precios
<b>Brometona, Cristalizada,</b>		
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno .....	DIDOM	\$1.50

<b>Brometona, Cápsulas de, 0.300 grm. (No. 407)</b>		
el frasco de 100. ....	DIDPE	1.85

Esta sal química se produce por la acción de los álcalis cáusticos sobre el bromoformo y la acetona, y se presenta en pequeños cristales prismáticos blancos de un olor y sabor a alcanfor. Su composición química está representada por la fórmula  $CBr_3CH_2COH$ . Contiene un 77 por ciento de bromo, y posee la acción característica sedante de este agente. La Brometona es preferible a los bromuros porque no causa vómitos, náuseas ni ningún otro trastorno digestivo; además, no da lugar tampoco a ese estado de depresión orgánica que con tanta frecuencia ocasionan los bromuros de sodio y de potasio. Está indicada particularmente en los casos de nerviosidad extrema, en los que el cerebro parece que está sobreexcitado por exceso de trabajo mental. Produce asimismo buenos resultados en casos de astenopia nerviosa y de cefalalgia congestiva, por la congestión de los senos frontales o por la congestión aguda de alguno de los senos accesorios.

<b>Cánfalum, Fenicado (Veterinario),</b>	DIFBE	
latas con tapa perforada (tamaño pequeño); la docena....		2.50
latas con tapa perforada (tamaño mediano); la docena....		2.90

Blanco o moreno, según se especifique.  
 Polvo desecante para uso veterinario, que contiene 3 por ciento de ácido fénico en combinación con alcanfor y alumbre desecado, en polvo. Superior a los polvos de alumbre comunes, pues tiene menos tendencia a cerrar y encostrar prematuramente la herida a que se aplique. Su acción es antiséptica y cicatrizante.  
 El Cánfalum está indicado en el tratamiento de todas las cortadas, rozaduras, heridas, etc.

<b>Capsolina (Ung. No. 11),</b>		
tubos portapomada; la docena .....	■ ■ DIFDE	2.40
Contrairritante y excelente sustituto de los sinapismos.		



No levanta ampollas. Empleado en el tratamiento de los dolores en general siempre que la contrairritación sea de desearse, como en las afecciones bronquiales, pleuríticas, reumáticas y neurálgicas.



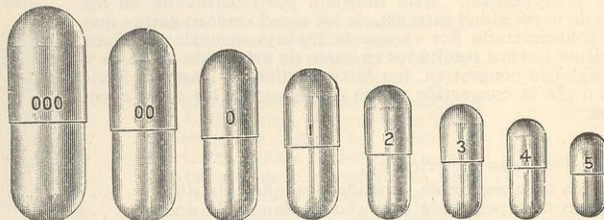
Clave Precios

Ponemos la Capsolina en tubos portapomada, con tapa de rosca, por manera que, comprimiendo ligeramente el envase, se pueda sacar la cantidad necesaria para una untura sin que el resto del medicamento sufra evaporación ni pierda nada de su consistencia.

**Cápsulas de Gelatina, Vacías, regulares (ocho tamaños),**

No. 000, FYCBI; No. 00, FYCCO; No. 0, FYCDU; No. 1, FYCEP;  
No. 2, FYCFY; No. 3, FYCGA; No. 4, FYCHE; No. 5, FYCIR.

	La docena de cajas de 100	La gruesa de cajas de 100	La docena de cajas de 1000	La caja de 5000
No. 000.....	\$4.25		\$33.75	\$13.50
No. 00.....	3.00	\$34.00	25.50	10.13
No. 0.....	2.55	28.75	22.50	8.75
No. 1.....	2.30	25.50	19.80	7.69
No. 2.....	2.15	23.38	17.85	6.88
No. 3.....	1.90	21.25	15.90	6.13
No. 4.....	1.85	20.25	15.30	5.82
No. 5.....	1.75	19.13	14.70	5.57



PARA POLVOS O PARA MASA PILULAR.—Se recomiendan por su solubilidad, propia consistencia y transparencia de la gelatina. Lo mismo sirven para administrar substancias pulverizadas, o masa pilular, que líquidos no alcohólicos.

**Cápsulas de Gelatina, Vacías, rosadas,**

También suministramos estas cápsulas de color rosado, de los tamaños anteriores con excepción de las No. 000, y a los mismos precios. Cuando se deseen, especifíquese así, en los pedidos.

La capacidad de las cápsulas vacías varía según el grado de compresión que se ejerce al llenarlas, y la diferencia entre bulto y peso que ocurre en diferentes muestras de la misma droga pulverizada o de alcaloide. La siguiente tabla se encontrará de utilidad:

CAPACIDAD APROXIMADA DE NUESTRAS CAPSULAS VACIAS

DROGAS	No. 000	No. 00	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
	gram.	gram.	gram.	gram.	gram.	gram.	gram.	gram.
Sulfato de quinina....	0.910	0.520	0.40	0.260	0.200	0.130	0.100	0.050
Sulfato de cinchonidina.	0.910	0.520	0.40	0.260	0.200	0.130	0.100	0.050
Polvo de Ipecacuana y Opio.....	1.30	0.775	0.520	0.400	0.260	0.200	0.130	0.065
Aloe pulverizado.....	1.17	0.650	0.450	0.325	0.260	0.200	0.130	0.065
Subnitrate de bismuto.	2.30	1.30	0.910	0.650	0.520	0.400	0.260	0.130
Salicina.....	1.17	0.650	0.450	0.325	0.260	0.200	0.130	0.065
Polvo de ruibarbo.....	1.30	0.775	0.520	0.400	0.260	0.200	0.130	0.065
Acido salicílico.....	0.910	0.520	0.40	0.260	0.200	0.130	0.100	0.050
Acetanilida.....	1.17	0.650	0.450	0.400	0.260	0.200	0.130	0.065

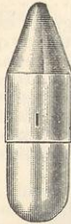
ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

**Cápsulas Vacías, rectales (dos tamaños),**

PARA USARSE COMO SUPOSITORIOS



FYCKO

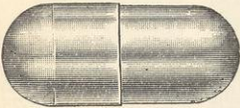


FYCLU

Marca: "Parke, Davis & Cía." en cajas de a 100 cápsulas, números a escoger; la docena de cajas . . . . . **\$5.10**

**Cápsulas Vacías, tamaño grande especial, No. 13,**

FYCNE



Capacidad, 2.75 c.c. ó 1/10 de onza.

La docena de cajas de a 100 . . . . . **16.00**  
La caja de 1,000 . . . . . **11.00**

**Cápsulas de Gelatina, Vacías, para la Veterinaria.**

No. 10—Tamaño grande, capacidad de 1 onza (28 gramos), FYCOS  
cajas de a 10 cápsulas; la docena de cajas . . . . . **3.50**  
cajas de a 100; la caja . . . . . **2.70**  
cajas de a 1,000; la caja . . . . . **23.30**

No. 11—Tamaño mediano, capacidad de 1/2 onza (14 gramos), FYCPI  
cajas de a 10 cápsulas; la docena de cajas . . . . . **2.60**  
cajas de a 100; la caja . . . . . **1.90**  
cajas de a 1,000; la caja . . . . . **16.00**

No. 12—Tamaño pequeño, capacidad de 1/4 onza (7 gramos), FYCRO  
cajas de a 10 cápsulas; la docena de cajas . . . . . **2.25**  
cajas de a 100; la caja . . . . . **1.65**  
cajas de a 1,000; la caja . . . . . **13.75**

**Carne, Hierro y Vino, R<sub>x</sub> "B," véase Vino de Carne y Hierro, página 140.**

**Cáscara Sagrada, Cordial de,**

frascos de a 12 onzas (360 c.c.); la docena . . . . . DIFWO **12.75**

Esta preparación es de sabor agradable, y por la manera con que está combinada con solventes y aromáticos, merece justamente el nombre de cordial. Produce los mejores resultados en el estreñimiento crónico, dispepsia, indigestiones y afecciones rectales. Su fórmula es la siguiente: Corteza de Rhamnus Purshiana, 250 gm.; Raíz de Berberis Aquifolium, 37 gm.; Aromáticos y Carminativos, c.s. para darle sabor y aroma agradables; Agua destilada, cantidad suficiente para formar un litro de la preparación.

Dosis: de una a cuatro cucharaditas, una, dos, o más veces al día, hasta obtener el resultado que se desea.



**Cáscara Sagrada, Evacuante de,**

	Clave	Precios
frascos especiales de a 3 onzas (90 c.c.); la docena . . . . ■■	DIFXU	\$6.50
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena . . . . .		13.00
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . .		24.00



El Evacuante de Cáscara Sagrada es el feliz resultado de esfuerzos continuos que hemos hecho para obtener una preparación activa y agradable del *Rhamnus Purshiana*. Al estudiar esta droga encontramos que contenía dos glucósidos laxantes, el uno amargo y el otro sin sabor, y ambos de potencia aproximadamente igual como laxantes.

El Evacuante de Cáscara Sagrada es esencialmente un cordial agradable en el que se disuelve una proporción suficiente del glucósido laxante sin sabor para hacer el producto resultante, de la fuerza de un extracto fluido. Entre todas las preparaciones agradables del *Rhamnus Purshiana*, el Evacuante de Cáscara Sagrada es indudablemente la más activa.

Dosis: de 0.300 c.c. a 1.80 c.c. En la mayoría de los casos bastan de 0.6 c.c. a 1 c.c.

● **Clor-Anodino (Clorodino),**

	DIGEM	
frascos de a 1 onza (30 c.c.); la docena . . . . .		7.50
frascos de a 4 onzas (120 c.c.); cada uno . . . . .		1.90
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); cada uno . . . . .		6.75

Cada 100 centímetros cúbicos contienen: Clorhidrato de Morfina, 0.575 grm.; Ext. Fld. de Cañamo F. E. U., 9.00 c.c.; Cloroformo, 9.00 c.c.; Aceite esencial de Menta Piperita, 0.300 c.c.; Tint. de Cápsico, 0.300 c.c.; Acido Hidroclórico (diluido), 1.80 c.c.

Esta preparación es un remedio de lo más eficaz para combatir cólicos, neuralgias, dolores espasmódicos, cólera morbo, etc. Es valiosísimo en todos los casos en que están indicados los antiespasmódicos, o los anodinos.

Dosis para adultos:  $\frac{1}{4}$  de cucharadita (1 centímetro cúbico), repetida según las indicaciones.

**Cloretona, cristalizada, (Clorbutanol),**

frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno . . . . .	DIGFE	1.05
---	-------	------

Un derivado del cloroformo y de la acetona; su fórmula es  $C_4H_7OCl_3$  y su nombre químico es Clorbutanol. Compuesto volátil, blanco y cristalino con color y gusto a alcanfor. Hipnótico y sedativo nervioso. Produce un sueño natural y reparador; no deprime el corazón ni la respiración, a menos que se den dosis excesivas; tampoco perturba las funciones digestivas; es realmente un sedativo gástrico. Un prominente escritor médico ha dicho: "Es lo que más se acerca al hipnótico teórico hacia el que hemos sido conducidos por un estudio de la difícil hipótesis del fenómeno del sueño." Se emplea debido a sus efectos sedativos en la corea, coqueluche, hipo persistente, delirium tremens, gastralgia, y como un preliminar en la anestesia general para disminuir la cantidad de anestésico requerida y para prevenir los vómitos postoperatorios. En el tratamiento del insomnio con agotamiento nervioso, y en el alcoholismo, la Cloretona da excelentes resultados. A causa de sus cualidades como anestésico local, se usa en el tratamiento de la irritabilidad gástrica, mareo, vómitos de la preñez y úlcera gástrica.

Dosis, de 0.065 grm. a 0.325 grm., según el efecto que se desee obtener.

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Cloretona (Clorbutanol), Cápsulas de, No. 410,</b> de a 0.200 grm.; el frasco de 100.....	DIGGU	<b>\$0.95</b>
<b>Cloretona (Clorbutanol), Cápsulas de, No. 411,</b> de a 0.300 grm.; el frasco de 100.....	DIGHO	<b>1.60</b>
<b>Cloretona Inhalante,</b>	DIGIN	
frascos de a 2 onzas (60 c.c.); la docena.....		<b>3.25</b>
frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena.....		<b>5.00</b>
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena.....		<b>8.75</b>



Cada 100 gramos de esta preparación contienen: Cloretona (Clorbutanol) 1 grm.; Alcanfor, 2.5 grm.; Mentol, 2.5 grm.; Aceite esencial de Cinamomo, 0.25 grm.; Petrolato líquido, refinado, c.s. Esta preparación encuentra aplicaciones muy provechosas en el tratamiento de la bronquitis, los catarros de los conductos respiratorios, etc., pudiendo emplearse en forma de pulverización o rocío, con el pulverizador. En este caso ha de usarse con un pulverizador de los destinados expresamente para aceites. El Nebulizador "Glaseptic", P., D. & Cia., es un

instrumento excelente, apropiado no sólo para la pulverización de la Cloretona Inhalante, sino también para la de otras soluciones oleaginosas y acuosas.

**Cloretona, Comp., Supositorios de, véase Supositorios,**  
página 134.

**Cloroformo, para la Anestesia,**

DIGJA

Debido a las leyes restrictivas relativas a productos inflamables, el cloroformo puede ser embarcado tan sólo sobre cubierta; por esta razón es necesario que este producto se ordene en cantidad suficiente por lo menos para formar una caja de tamaño adecuado. Véanse páginas xiii y xiv.

Ampollas de vidrio (cerradas a la lámpara).



de a 30 grm.; la docena .....	■ ■	<b>3.00</b>
de a 60 grm.; la docena .....	■ ■	<b>5.25</b>

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
Ampolla Gotero de a 30 grm.; la docena . . . . . ■■	DIGKE	\$3.75
<p>El cloroformo que se suministra en estas ampollas es de la mejor calidad; ha sido rigurosamente probado, y se garantiza que es un producto superior por todos aspectos. Ambos estilos de ampolla están herméticamente cerrados y ofrecen perfecta protección. Esta ampolla gotero presta los servicios de un cómodo cuentagotas. Tiene dos protuberancias de vidrio en la ampolla, y cuando éstas se rompen, una se convierte en salida del líquido y la otra provee del aire suficiente para mantener un goteo regular. La ampolla gotero contiene 30 grm. de cloroformo, cantidad suficiente para los usos corrientes. Este envase es económico, evita el empleo de cloroformo deteriorado, que puede ser perjudicial, y puede llevarse con comodidad en el estuche de cirugía.</p>		
<p><b>Cocillana, Jarabe Pectoral de, véase "Jarabe Pectoral de Cocillana,"</b> página 120.</p>		
<p><b>Codeína, Sedativo de, véase "Sedativo de Codeína,"</b> para la tos, página 132.</p>		
<p>● <b>Codrenina,</b></p>		
frascos de a 1 onza (30 c.c.); cada uno . . . . .	DIGTO	1.05
<p>Cada centímetro cúbico contiene: Clorhidrato de Cocaína, 0.02 grm. (2%); Cloruro de Adrenalina, 0.00006 grm. (1:15,000); Cloretona, 0.005 grm.</p> <p>Anestésico local y hemostático para uso general en la cirugía, y de especial eficacia en la práctica dental para extracciones sin dolor ni hemorragia. La Adrenalina localiza la acción de la cocaína evitando su absorción inmediata. De este modo se obtiene la anestesia local con menos cantidad de cocaína y además se prolonga la anestesia; también es menor la ocurrencia de los efectos desagradables que resultan a veces de la absorción rápida de la cocaína.</p>		
<p><b>Cola, Cordial de, véase "Kola",</b> página 120.</p>		
<p><b>Cold Cream, P., D. &amp; Cía, véase</b> página 98.</p>		
<p><b>Colelíticas (Píldoras confitadas con chocolate), No. 975 . . . . .</b> BUNZI</p>		
frascos de 50; la docena . . . . . ■■		6.75
frascos de 100; la docena . . . . . ■■		9.50
lata o frasco de 1,000 . . . . .		6.75
<p>Oleato ácido de sodio, 0.100 grm.                  Salicilato de sodio (del ácido salicílico natural), 0.100 grm.                  Fenoltaleína, 0.020 grm.                  Mentol, 0.0065 grm.</p> <p>Estas píldoras son muy valiosas en el tratamiento de las inflamaciones de las vías biliares, de la vesícula biliar y de la coleditiasis; también como desinfectante del sistema biliar. Están indicadas en la estasis biliar sin formación de cálculos, estado que se nota a veces en el entorpecimiento hepático. Muchos médicos las prescriben como laxante rutinario.</p> <p>Dosis: una o dos, cuatro veces al día.                  Deben tomarse con bastante agua caliente (de un cuarto de litro a medio litro) a las horas de levantarse y acostarse.</p>		
<p><b>Cordial Antidiarreico (Cordiale Astringens, P., D. &amp; Cía.),</b> DIJMY</p>		
frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena . . . . .		5.75
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . .		17.00
<p>Astringente, carminativo y anodino. De uso general en el tratamiento de la diarrea simple y en la catarral, en la</p>		

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

disenteria, cólicos y demás desórdenes análogos del vientre y del canal intestinal. Cada 100 c.c. representan: Raíz de Ratanía, 8 grm.; Raíz de Zarcamora, 8 grm.; Raíz de Jengibre, 5 grm.; Cloretona, 0.800 grm.; Tintura de Opio Alcanforada, F. E. U., 8 c.c.

Tiene sabor agradable y se administra a la dosis de una a cuatro cucharaditas para los adultos; de media a una cucharadita para niños mayores de diez años, y de un cuarto a media cucharadita para los menores de esa edad.

**Cordial de Cáscara Sagrada**, véase página 103.

**Córpura Lútea**, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 103.

**Crema Para Afeitarse, P., D. & Cía.**, véase página 98.

**Crema de Almendras, P., D. & Cía.**, véase página 98.

**Crema de Bismuto**, véase "Bismuto," página 99.

**Crema de Magnesía**, véase "Magnesia," página 123.

**Crema Evanescente, P., D. & Cía.** véase página 98.

**Cresilona**,

DIGYS

frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena..... \$12.75  
frascos de a 1 galón (4 litros); cada uno..... 5.10

Este producto es un germicida y desinfectante quirúrgico tan activo como el ácido fénico, pero de un olor mucho menos ofensivo. Como la Cresilona es de carácter jabonoso, se disuelve inmediatamente en el agua en cualquier proporción que se desee. Las soluciones de Cresilona de una concentración suficiente para desinfectar las manos, los instrumentos, etc., o para cualquier otro fin práctico, no escorran la piel ni corroe los metales.

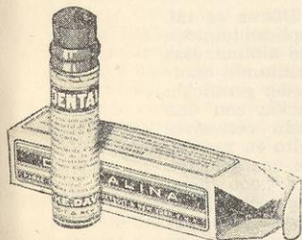
**Dentalina** (Contra los dolores de muelas),

DIJI

frascos de a 1 onza (30 c.c.), (tapa de cristal); la docena... 12.75  
tubos de a 1½ dracma (6 c.c.); la docena..... 2.25

Estos tubitos se suministran en cajas de tres docenas, que son a propósito para el mostrador.

Esta es una solución de Cloretona, saturada de una mixtura compuesta de los Aceites esenciales de Clavo, Casia y Gaulteria (sintético). Su uso está indicado en el tratamiento de los nervios expuestos al descubierto en las caries de los dientes. La Cloretona en solución acuosa no es, por lo general, lo bastante activa para calmar la intensidad de un dolor de muelas, pero asociada con los aceites esenciales, tal como la presentamos en esta preparación, es de lo más potente y rápida para producir un efecto anestésico local.



**Dibromín, Cápsulas de**, 0.390 grm. (No. 439) Dibromomaloni-  
lureido,

frascos de a 50; cada uno..... DEKZA 1.60



Clave Precios

Antiséptico y germicida. Substancia química sintética que contiene 55.9% de bromina y se presenta en forma de polvo de color blanco o crema, cristalino y casi sin olor. Moderadamente soluble en agua, insoluble en aceites y soluble en alcohol y en glicerina.

Se usa en soluciones acuosas de diferentes fuerzas, 1:1,000 a 1:10,000, para inundar cavidades, irrigar heridas infectadas, saturar apósitos de gasa, etc. Se enviarán más informes acerca de este producto a quien los pida.

**Digifortis,** DEJFU \$0.50  
 (Una preparación de Digital, de excelente calidad).....  
 frascos de vidrio ambarino, de 1 onza (28 c.c.), la onza.....

Esta es una tintura libre de grasa, preparada de droga especialmente seleccionada a fin de que tenga la actividad de 150% de una legítima tinturada la F. E. U. Normalizada por ensayos fisiológicos. Se suministra en frascos de una onza, a los cuales se les ha extraído el aire mediante dióxido de carbono para la mejor preservación de la tintura. Cada paquete lleva estampada la fecha de manufactura. Dosis media, 0.5 c.c.

**Digitalona en ampolletas "Glaseptic", No. 130, 1 c.c.,** DESOB 1.15  
 cajas de 12.....

Cada c.c. equivale a 1 c.c. de Tintura de Digital, F. E. U., o a 0.1 c.c. del Extracto Flúido de Digital, y 0.005 gm. Cloretona.

La Digitalona es una preparación de las hojas de digital, normalizada fisiológicamente, purificada, y de constitución relativamente permanente. No contiene ninguna de las resinas o materias extractivas crudas de la droga, y por tanto es conveniente para la administración subcutánea o intravenosa en forma de solución esterilizada.

Dosis: de ¼ a 1 c.c.

**Disco Germicidas,** DIMAR  
 frasquitos de a 25, con tapa de metal; la docena..... 3.50  
 frascos de a 100; la docena..... 7.50  
 frascos de a 500; cada uno ..... 2.50

Cada Disco contiene: Yoduro Mercúrico (deutoyoduro), 0.025 gm.; Bicarbonato de Sodio, 1.0 gm.; Yoduro de Potasio, 0.025 gm.

La composición de estos Discos es tal, que cuando se disuelven y se aplican impiden la coagulación de sustancias albuminosas por la sal de mercurio, aumentando enormemente de esta manera el poder germicida de esta última, en comparación con una solución acuosa de sublimado corrosivo.

Un Disco Germicida disuelto en 120 c.c. de agua templada produce una solución de yoduro mercúrico al 1:5,000 igual en actividad germicida a una solución de sublimado corrosivo al 1:1,000 y es, por supuesto, menos irritante puesto que no contiene tanto mercurio. La solución de los Discos Germicidas no daña los instrumentos niquelados ni los de acero.



**Emolientina (Ung. No. 12),** DIKBO 2.65  
 tubos portapomada; la docena.....  
 Esta es una combinación de Hidrato de Aluminio, Acido



Fénico, Isarol, Oxido de Plomo, Bicloruro de Mercurio y Sulfo-carbolato de Zinc. Como lo indica su nombre, es un ungiendo emoliente, para el tratamiento de quemaduras, escaldaduras, magulladuras, torceduras, úlceras y enfermedades inflamatorias de la piel. Protege, tonifica y estimula la parte afectada.

Clave Precios

**Emulsión de Aceite de Hígado de Bacalao con Hipofosfitos (perfeccionada),**

DIGRA

frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena ..... ■■ \$7.00  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena ..... ■■ 11.50

Cada 100 c.c. contienen: Aceite de hígado de bacalao, 40 c.c.; Hipofosfito de calcio, 1.25 grm.; Hipofosfito de sodio, 0.625 grm. En esta emulsión perfeccionada se han logrado incorporar ciertos ingredientes inoocuos que mantienen el aceite en una suspensión permanente y lo privan de su sabor característico. Es un excelente medio nutritivo y medicamentoso que hace que los pacientes recuperen el peso perdido, al mismo tiempo que aumenta las fuerzas y activa el metabolismo. Sus principales indicaciones las constituyen las enfermedades consuntivas, de modo especial, las del aparato respiratorio.

**Emulsión de Aceite de Hígado de Bacalao, con Huevo (perfeccionada),**

DIGOP

frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena ..... ■■ 7.00  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena ..... ■■ 11.50

Esta magnífica preparación contiene 40% de aceite de hígado de bacalao; por único agente emulsificante contiene huevos frescos, y luego se le añade cantidad suficiente de coñac añejo para aromatizarla y asegurar su conservación. Esta emulsión es superior a todas las que se usan corrientemente, puesto que todos sus ingredientes son nutritivos poderosos y, además, el huevo divide el aceite en glóbulos microscópicos que la asemejan en mucho a las emulsiones naturales, cuyo tipo principal es la leche.

**Ergono, P., D. & Cía. (Esterilizado para uso interno o hipodérmico),**

DIKDY

frascos de a 1 onza (30 c.c.); la docena..... 10.20  
 frascos de a 4 onzas (120 c.c.); cada uno ..... 3.20

Un centímetro cúbico de esta preparación representa un gramo de Cornezuelo de Centeno de calidad superior, ajustado por ensayos fisiológicos a la misma actividad terapéutica del extracto fluido de Cornezuelo de Centeno de la Farmacopea de los Estados Unidos. Apenas si contiene vestigios de ácido esclerótico y de materia inerte, y se conserva bien, debido a una pequeña cantidad de Cloretona que lleva en su composición, la cual obra también como anestésico local haciendo casi indolora la incisión de la aguja hipodérmica. Lo suministramos solamente en frascos de 1 y de 4 onzas.

Dosis: por vía bucal, de 2 a 4 c.c.; hipodérmicamente, de 1 a 2 c.c.

**Ergotina, Fórmula de Bonjean,**

DIKFA

potes de a 1 onza (28 gramos); cada uno..... 1.20  
 pots de a 1 libra (450 gramos); cada uno..... 15.00

**Ergotum Asepticum en Ampolletas "Glaseptic", Ampolleta No. 29, 1 c.c.,**

DIKER

cajas de 6..... .95  
 cajas de 100..... 11.00

Contiene además 0.005 grm. de Cloretona.

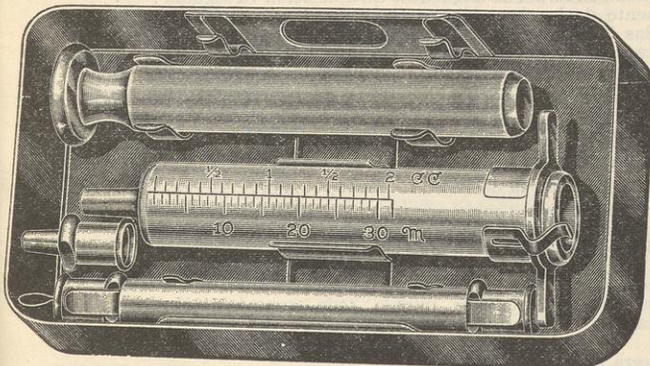
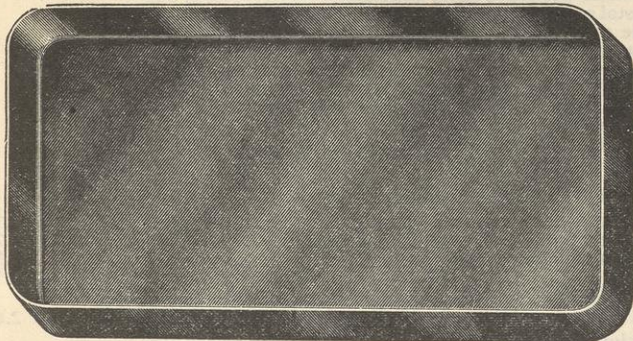


ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



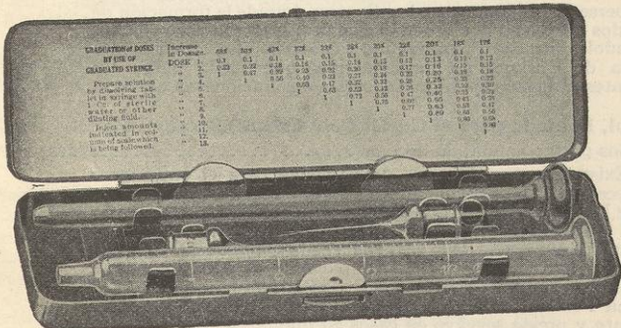
1 Adaptador No. 97 para agujas de enchufe angosto.  
1 paquete de Alambres para limpiar las agujas.

Clave Precios



La caja que suministramos con este estuche está calculada especialmente para que se use como caja de esterilización; es toda niquelada y poco voluminosa.

Estuche Hipodérmico para Tuberculinas, cada uno..... DOGOR \$2.75



La jeringa de este estuche, que es toda de vidrio, tiene un calibre reducido para permitir la graduación exacta en centé-

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<p>simos de centímetro cúbico. Las líneas de graduación se hacen resaltar por el contraste que forman sobre el pistón que es de cristal azul. Esta jeringa está destinada en primer lugar al uso de nuestras Tabletas de Tuberculina (véase página 152); su capacidad total es de 1 c.c., cantidad máxima a que se puede llegar aun cuando se aplique 1 mg. de Tuberculina. Las tablas para graduar las dosis, desde 1/100,000 mg. hasta 1 mg., se encuentran dentro de cada paquete de Tabletas de Tuberculina.</p> <p>Cada jeringa va equipada con dos agujas de acero de 15 mm., calibre 25, No. 427.</p>		
<b>Eutimol</b> (Líquido antiséptico y desinfectante),	DIKIS	
frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena.....		\$3.25
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena.....		5.75
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....		9.50
<b>Eutimol, Crema de,</b>		
cajas de a 12 tubos; la docena de tubos.....	DIKKU	2.65
<p>El Eutimol en forma de unguento. Su aplicación va seguida prontamente de la absorción por la piel. Para superficies inflamadas la Crema de Eutimol es agradablemente suave y refrescante. Siendo una substancia muy lisa se incorpora muy bien cuando se frota sobre la piel, dándole frescura y suavidad. Es excelente para los labios y manos agrietadas, para la piel áspera, y es especialmente beneficiosa en casos de quemaduras por el sol.</p>		
<b>Eutimol, Jabón de Afeitar de,</b>		
tubos portapomada; la docena .....	DIKWO	2.65
<p>Importante accesorio antiséptico para el tocador. Se suministra en forma de jabón blando, agradablemente perfumado y de color rosado claro, aunque la espuma que produce es blanca. Libre de los efectos irritantes que producen la mayor parte de los jabones de afeitar. Envasado en tubos portapomada; este envase impide toda contaminación accidental.</p>		
<b>Eutimol, Pasta Dentífrica de,</b>		
cajas de a 12 tubos; la docena de tubos.....	DIKNI	2.40
<p>Este dentífrico contiene ingredientes puros. Purifica la boca y le comunica una sensación deliciosa de frescura. Limpia y blanquea los dientes y tiende a preservarlos; domina la fermentación de materia alimenticia que pueda haberse acumulado entre los dientes; impide la formación de ácidos nocivos que corroen el esmalte; y tonifica las encías, dándoles firmeza y conservándolas sanas. La Pasta Dentífrica de Eutimol no contiene nada que pueda dañar los dientes ni las encías ni tampoco las obturaciones dentales.</p>		
<b>Eutimol, Pomada para el Cutis (Cold Cream),</b>		
tubos portapomada; la docena .....	DIKJO	2.40
<p>Existe un gran número de pomadas para el cutis, pero ofrecemos ésta en la convicción de que es diferente y mejor que las que se han usado antes. Como todos los productos del Eutimol, es una concepción científica. Esta pomada limpia la superficie de la piel y la ayuda a deshacerse de substancias inútiles allí alojadas, impidiendo de esta manera su influencia nociva. Alivia y cicatriza la piel irritada.</p> <p>La Pomada de Eutimol para el Cutis se absorbe prontamente y presta servicio en casos en que la piel se encuentra pálida, lívida, enrojecida o descolorida, así como también para el cutis seco y áspero, al cual devuelve su frescura y suavidad.</p>		

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Esta Pomada es blanca como la nieve, lisa y suelta; está exquisitamente perfumada y no contiene materia grasa, ni ácido, ni nada que pueda dañar el cutis más delicado.

**Eutimol, Tabletad de,**

frascos de a 1 libra (450 gramos); cada uno . . . . . DIKMA **\$1.05**

Fueron éstas ideadas para purificar la boca, perfumar el aliento y ayudar a la digestión. Consisten en Eutimol en forma sólida, con la adición de ciertos aromáticos que las hacen muy agradables al paladar, y van firmemente comprimidas, de modo que se disuelvan lentamente en la boca.

**Evacuante de Cáscara Sagrada, véase "Cáscara Sagrada, Evacuante de," página 104.**

●**Expectorante de Pino, Anodino (Jar. No. 90),** DIBVU **3.35**  
 frascos de a 3 onzas (90 c.c.); la docena . . . . . ■ ■ ■  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . . **11.00**



Los frasquitos de 3 onzas constituyen un envase especial muy atractivo; cada frasquito va puesto en una cajita de cartón de bonito aspecto.

Esta es una preparación excelente para las afecciones catarrales de los órganos respiratorios. Representa por cada 100 centímetros cúbicos de líquido, 6 grm. de corteza de Pino Blanco; 6 grm. de corteza de Cerezo Silvestre; 0.800 grm. de Yemas de Alamo; 0.700 grm. de raíz de Sanguinaria; 0.400 grm. de Sasafrás; 0.800 grm. de Espicanardo; 0.0375 grm. de Acetato de

Morfina, y 0.800 grm. de Cloroformo.  
 La dosis para los adultos es de media a dos cucharaditas, cada tres horas.

●**Expectorante de Pino, Anodino, con Alquitrán (Jar. No. 91),** DIBXY **3.35**  
 frascos de a 3 onzas (90 c.c.); la docena . . . . . ■ ■ ■  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . . **11.00**

Tiene la misma composición que el anterior, con la adición de Alquitrán.

**Extracto de Limón (sin terpina),**  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . . DOPFA **18.00**

**Extracto de Naranja (sin terpina),**  
 frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . . DOPBI **22.00**

**Extractos de Proteínas para el Diagnóstico de la Sensibilización Proteica,**  
 en tubos portapomada; el tubo . . . . . **.53**  
 la docena de tubos de cualquier surtido . . . . . **5.30**

Para un diagnóstico definitivo de la sensibilización proteica en el asma, erupciones cutáneas de varias clases, trastornos digestivos, etc. Los extractos se ofrecen en forma de pasta en tubos portapomada; cada tubo contiene aproximadamente 1.5 grm.—material suficiente para unos cincuenta ensayos. La pasta se aplica a la piel escarificada, y se frota en ella. El

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
enrojecimiento e hinchazón del sitio donde se hace la aplicación indican una reacción positiva.		
También ofrecemos un tubo portapomada de material de "control," que lleva el nombre de: "Control para el Diagnóstico de la Sensibilización Proteica" (No. 100), que suministramos al mismo precio que los ya mencionados.		
<i>No se acepta por ningún caso la devolución de estos productos.</i>		
Se enviará a los señores médicos y farmacéuticos que lo soliciten una lista de estos extractos y material informativo acerca de ellos.		
<b>Extracto de Vainilla (concentrado),</b> frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....	DOPDO	\$39.00
<b>Extracto de Vainilla con Haba Tonka,</b> frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....	DOPEX	12.50
<b>Ferrocascarina (anteriormente Peptonato de Hierro y Manganeso con Cáscara Sagrada) (Sol. No. 18),</b> frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena .....	DIRWI	7.50
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena .....		12.50



Cada 100 c.c. de esta preparación contienen 0.60 gm. de hierro metálico; 0.10 gm. de manganeso metálico, y 8 c.c. de extracto fluido de Cáscara Sagrada. Nuestra Ferrocascarina (llamada anteriormente Solución de Peptonato de Hierro y Manganeso con Cáscara Sagrada), está libre de los inconvenientes comunes a las preparaciones férricas; como presenta sus componentes metálicos en forma semiorgánica, su absorción principia inmediatamente que se pone en contacto con las vellosidades intestinales. Se administra a dosis de tres cucharaditas diariamente, con el objeto de que el paciente ingiera 0.06 gm., poco más o menos, de hierro en las veinticuatro horas. La Cáscara Sagrada contribuye al efecto del medicamento, regularizando las funciones intestinales. La

Ferrocascarina tiene sabor muy agradable; sus mejores resultados se obtienen en la neurastenia, en la convalecencia de enfermedades graves, y es preferible a cualquier otra preparación en el tratamiento de la anemia producida por la enfermedad de Bright.

**Filacógenos, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, páginas 144, 145 y 146.**

**Formidina,**

frascos de a 20 gramos, aproximadamente; la docena..... **DILME 11.00**

Detiene la supuración y favorece la granulación con mucho más eficacia que el yodoformo y preparaciones semejantes.

Como apósito para operaciones quirúrgicas, la Formidina es sumamente útil. Estimula y no irrita, ni mancha la piel ni la ropa. Mantiene la herida en estado antiséptico, permitiendo la cicatrización por la unión primaria. Donde se han presentado abscesos como consecuencia de punturas, la Formidina ha curado con prontitud las pequeñas zonas de infección.

Por su disolución gradual en el intestino, es probable que la Formidina reaccione en todo el canal. El punto débil de casi todos los antisépticos internos es el no conservar su eficacia al pasar al intestino inferior.

ADMINISTRACION INTERNA.—La Formidina no es desagradable al paladar; puede administrarse en cápsulas, en agua, leche, café, chocolate o cualquier substancia (no alcalina) que se desee.



**Fosfofora (Vinum Phosphori),**

Clave Precios

Preparación de fósforo en forma soluble. frascos de a 12 onzas (360 c.c.); la docena ..... ■■ FULTY \$8.00

Excelente vehículo para la administración del Fósforo. Cada 100 c.c. contienen 0.0014 grm. de fósforo. Tiene la particularidad de no causar irritación de estómago ni pérdida del apetito, aun después de administración prolongada.



Está indicada en todos aquellos casos en que se desee un tónico del sistema nervioso, como en la neurastenia, ya sea causada por exceso de trabajo, por ansiedad, o, en fin, por el clima enervador de los trópicos; para sostener el sistema nervioso durante el curso de enfermedades prolongadas o para combatir el abatimiento que acompaña a veces a la convalecencia. Ejerce influencia especial contra la escrófula y el raquitismo, y ha adquirido fama en el tratamiento de la debilidad sexual y de las consecuencias del alcoholismo y de la morfinaomanía.

Dosis: Para las personas adultas, de una cucharada a una copita de las de vino, durante las comidas. Para niños menores de 12 años, de

media a una cucharadita.

**Gérmenes Morbíficos, véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 146.**

**Glándulas, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 163.**

**Glicerina, Supositorios de, véase página 133.**

**Glicerofosfatos de Calcio y de Sodio, Granulado de, frascos con tapa de aluminio, en estuches; la docena .. ■■ FULVA 4.50**

Cada 100 grm. de esta preparación contienen:

Glicerofosfato de Calcio .3.50 grm.

Glicerofosfato de Sodio .1.50 grm.

El Granulado de Glicerofosfatos de Calcio y de Sodio está indicado en la debilidad nerviosa, neurastenia, depresión mental, agotamiento nervioso debido al calor excesivo, en el histerismo y neuralgia. Esta preparación es también útil en el tratamiento de la ciática, de las secuelas de la influenza, en el período de convalecencia de enfermedades febriles agudas, en las atrofas musculares, y en toda condición que pueda depender de abatimiento de la vitalidad o de nutrición defectuosa.

Dosis: La tapa de aluminio del frasco puede usarse como medida, siendo para adultos la mitad de la tapa, y para niños la cuarta parte, en un poco de agua o de vino.



**Glicerofosfato de Calcio y Nuez de Cola, Granulado de, frascos con tapa de aluminio, en estuches; la docena .... ■■ DOKKY 6.00**

Cada 100 grm. de esta preparación contienen lo siguiente:  
 Glicerofosfato de Calcio ..... 5 grm.  
 Nuez de Cola ..... 20 grm.  
 Quina, Cacao y Vainilla ..... c. s.

Esta preparación contiene las propiedades tónicas bien conocidas del Glicerofosfato de Calcio y de la Nuez de Cola y



	Clave	Precios
<p>constituye uno de los más valiosos tónicos, tanto del sistema nervioso como del sistema en general. El glicerofosfato de calcio constituye el medio más apropiado para proporcionar al organismo fósforo en forma asimilable, y la nuez de cola aumenta el valor de esta sal con sus bien conocidas propiedades estimulantes y dinamógenas. También se encuentran en esta preparación cantidades apropiadas de quina, cacao y vainilla, que le dan sabor muy agradable.</p> <p>Dosis: Para adultos, la mitad de la medida que sirve de tapa al frasco, dos veces al día. Para niños, la cuarta parte de la misma, dos veces al día.</p>		
<b>Gránulos de Sulfato de Estricnina, véase "Estricnina, Sulfato,"</b>		<i>página 110.</i>
<b>Hiel de Buey, F. E. U., Espesada,</b>	DIZWE	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		\$0.27
frascos de a 1 lb. (450 gramos); cada uno.....		1.35
<b>Hiel de Buey, F. E. U., en polvo,</b>	DIZXU	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		.32
frascos de a 1 lb. (450 gramos); cada uno.....		2.65
<b>Hiel de Buey, Extracto Pulverizado de, F. E. U. (No. 80),</b>	DIZYL	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		.32
frascos de a 1 lb. (450 gramos); cada uno.....		2.65
<b>Hierro, en ampolletas, véase sección AMPOLLETAS "GLASEPTIC,"</b>		<i>páginas 5 y 6.</i>
<b>Hierro y Manganeso, Solución de Peptonato de (No. 15),</b>	DIRTU	
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena .....	■ ■	7.50
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena .....	■ ■	12.50
frascos de a 1 galón; el frasco.....		6.25
Contiene 0.6% de Hierro y 0.1% de Manganeso.		
		
<b>Hierro y Manganeso, con Arsénico, Solución de Peptonato de (No. 16),</b>	DIRUC	
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena .....	■ ■	7.50
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena .....	■ ■	12.50
frascos de a 1 galón; el frasco.....		6.25
Contiene 0.6% de Hierro y 0.1% de Manganeso con 0.035 gm. de Peptonato de Arsénico en cada 100 c.c.		
<b>Hierro y Manganeso, con Arsénico y Estricnina, Solución de Peptonato de (No. 17),</b>	DIRVY	
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena .....	■ ■	7.50
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena .....	■ ■	12.50
frascos de a 1 galón; el frasco.....		6.25
Contiene 0.6% de Hierro y 0.1% de Manganeso con 0.035 gm. de Peptonato de Arsénico y 0.0175 gm. de Sulfato de Estricnina en cada 100 c.c.		
<b>Hierro y Manganeso con Cáscara Sagrada, Peptonato de,</b>		<i>véase "Ferrocasarina," página 114.</i>



	Clave	Precios
<b>Hierro y Manganese, con Quina Calisaya y Estricnina, Solución de Peptonato de (No. 19),</b>		
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . .	■■ DIRXA	\$13.50
<p>Contiene 0.6% de Hierro y 0.1% de Manganese con 8 grm. de Quina Calisaya y 0.008 grm. de Sulfato de Estricnina en cada 100 c.c.</p> <p>Tónico alterante para el tratamiento de vicios de la sangre con debilidad consecuente. La sal ferrosa va incorporada tan perfectamente con peptonas, que se hace fácil su asimilación. No causa daño a los dientes.</p>		
<b>Hierro Protoyoduro, Solución Concentrada de, (No. 7)</b>	DILHO	
cajas que contienen dos ampollitas de 15 c.c. (28 grm. por peso) cada una; la docena de cajas . . . . .		
cajas con dos ampollitas de 15 c.c. (28 grm. por peso) cada una; la docena de cajas . . . . .		15.00



Ideada para la preparación extemporánea del jarabe de yoduro ferroso. Las fórmulas para hacer el jarabe aparecen en el rótulo.

Agregando una ampollita a 225 c.c. de jarabe se hacen 240 c.c. (8 onzas) de Jarabe de Yoduro Ferroso.

Estas ampollitas poseen una gran ventaja sobre los frascos de tapa esmerilada en que se ofrecía antes la solución, pues evitan que el aire la oxide y que se filtre. Con cada caja se suministra una limita para abrir las ampollitas.

	DINTO	
<b>Hipofosfitos, Hemático, Jarabe de,</b>		
frascos de 4 onzas (120 c.c.); la docena . . . . .	■■ ■■	3.75
frascos de 8 onzas (240 c.c.); la docena . . . . .	■■ ■■	6.25
frascos de 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . .	■■ ■■	10.00
<p>Hipofosfito de calcio, 0.200 grm.</p> <p>Hipofosfito de estricnina, 0.025 grm.</p> <p>Hipofosfito de hierro, 0.250 grm.</p> <p>Hipofosfito de manganese, 0.200 grm.</p> <p>Hipofosfito de potasio, 0.300 grm.</p> <p>Hipofosfito de quinina, 0.0875 grm.</p> <p>Dosis, de 4 a 8 c.c.</p>		

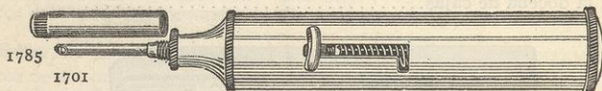


Clave Precios

Producto en que están hábilmente combinados los hipofosfitos químicamente puros de potasio, manganeso, estricnina, hierro, calcio y quinina. El jarabe es claro, incoloro y no da precipitado. Su sabor ligeramente amargo estimula el apetito. Valioso en muchos estados seguidos de mala nutrición y decrecimiento de vitalidad. Además de ser excelente vector del calcio y otros elementos inorgánicos, se cree generalmente que los hipofosfitos son particularmente útiles como proveedores del fósforo. Los elementos que contiene mejoran la nutrición y compensan la pérdida de tejido. Especialmente indicado en la anemia, neurastenia, debilidad física y en la convalecencia.

**Inyector de Vacuna Animal, Simple (No. 17).**

El Equipo completo.....	FYBJE	<b>\$1.60</b>
Aguja No. 1701; cada una.....	GENPO	<b>.20</b>



1786  
*Para Inyectar Blacklegoides y Antraxoides*

Un instrumento fuerte, sencillo y duradero, hecho de latón niquelado, provisto de una tapa de rosca (No. 1785) para la aguja, y de una aguja (No. 1701) hueca, de acero, en la cual se coloca la vacuna (blacklegoides o antraxoides). El diagrama reproduce este inyector. La aguja se introduce en la piel del animal, y la palanca (No. 1786) se suelta con el pulgar; de este modo se pone una pildorita de la vacuna en un lugar caliente y húmedo donde se disuelve y absorbe en poco tiempo. Cada paquete va acompañado de direcciones para su uso, y se enviará, libre de gastos, material informativo especial a quien lo solicite.

**Inyector de Repetición (No. 18), para administrar diez inyecciones consecutivas,**

El Equipo completo.....	FUFJA	<b>3.50</b>
Aguja No. 1801; cada una.....	GENTY	<b>.20</b>

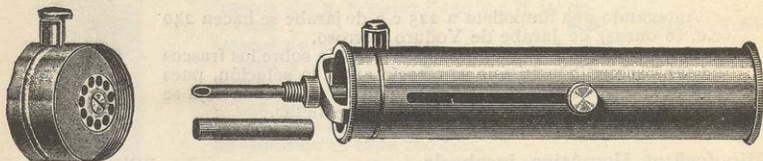


Ilustración de las Cámaras para diez Blacklegoides, o Antraxoides

Aquellos que deseen hacer cierto número de vacunaciones cargando una sola vez el instrumento, encontrarán el Inyector de Repetición excelente para este fin; este inyector está exactamente ajustado para que no salga más de una pildorita. El segundo antraxoide o blacklegoide no puede inyectarse antes de que el resorte haya vuelto a su lugar. Cuando se use este inyector es importante llevar la cuenta de las inyecciones, para evitar que algunos animales no reciban la vacuna.



**Iodalbina,**

Yodo en combinación orgánica con albúmina, frascos de a 1 onza (28 gramos); el frasco.....

Clave Precios

DIRNE \$0.90

**Iodalbina, Cápsulas de, 0.300 grm., No. 414,**

frascos de a 100; cada uno.....

DIROB 1.05

Preparación ideada para llenar la necesidad urgente de un compuesto orgánico de yodo, fácil de asimilar, para substituir los yoduros de potasio y de sodio y obviar sus inconvenientes: intolerancia gástrica y acné yódico. Es un polvo rojizo insoluble en agua, soluble en soluciones alcalinas. Este compuesto yodoproteico contiene cerca de 22% de yodo y, sin embargo, es más activo que el yoduro de potasio que contiene más. Atraviesa el estómago sin alterarse ni disolverse en las secreciones alcalinas entéricas.

Tiene las mismas indicaciones y se administra en los mismos estados que los yoduros de potasio y de sodio a los que es igual en cuanto a sus propiedades alterantes, resolventes y eliminativas. Es eficaz en la sífilis (secundaria y terciaria), el asma, arterioesclerosis, bocio, reumatismo crónico, primer período de la tuberculosis, etc.

La dosis es de 0.30 a 0.60 grm. repetida hasta obtener el efecto que se tiene en vista. Muchos enfermos han tomado hasta 4 gramos en un día sin experimentar síntomas subsecuentes peligrosos. Puede administrarse en polvo o en cápsulas.

**Iodalbina y Mercuriol, Tabletas de (Confitadas con Chocolate),**

frascos de a 100; cada uno.....

DIRYD 1.45

Iodalbina, 0.300 grm.; Mercuriol, 0.065 grm.

Combinación sumamente valiosa para el tratamiento de la sífilis en los períodos secundario y terciario.

**Jabón Etéreo Antiséptico, P., D. & Cía.,**

frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena.....

DIBZE 5.50

frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....

10.50

Es esta una solución hidroalcohólica etérea de jabón, que contiene un 5% de alcohol y un 20% de éter. Además de poseer ligero poder bactericida tiene olor agradable, y su forma líquida hace que éntre pronto en contacto con todas las partes de la mano o parte en que se requiera condición aséptica. Conveniente de aplicación y absolutamente no irritante. Deja la piel libre de todo epitelio exfoliado y materia sebácea acumulada. Igualmente útil en la sala de operaciones que en el consultorio del médico o en el gabinete del dentista.

**Jabón Germicida, 1% (McClintock),**

la docena de jabones.....

DIMCA 2.25





Clave Precios

Este es yoduro mercúrico en su forma más activa, incorporado en una base de jabón neutro de primera calidad. Posee de 5 a 20 veces la acción bactericida de la solución acuosa. Los aceites vegetales del jabón, mientras se disuelve este último, ponen en libertad una cantidad de álcali justamente suficiente para impedir la coagulación de la pared celular, por el mercurio. El bactericida, pues, alcanza al germen. El jabón germicida no corroe el acero ni el níquel.

Se usa como desinfectante quirúrgico general, y en la práctica ginecológica, como lubricante, esterilizador y ducha; es también remedio contra las enfermedades parasíticas e infecciosas de la piel. Disuélvase en agua dándole la fuerza que se desee: espuma espesa para la desinfección de las manos e instrumentos; espuma más ligera para duchas y para aplicaciones tónicas.

**Jabón Germicida, 2% (McClintock)**

la docena de jabones. . . . . DIMBY \$2.75

Para la conveniencia de aquellos médicos que prefieren un jabón germicida más fuerte que el precedente, y que tenga la misma acción. No corroe los instrumentos de cirugía, hechos de acero o de níquel plateado. Para el ginecólogo es útil como lubricante, para duchas y como agente esterilizador; y para el cirujano, en casi todas sus operaciones. Ha dado buenos resultados en muchas de las enfermedades de la piel, tales como la tricofitia, la sicosis de la barba, el eczema, etc.

**Jarabe Pectoral de Cocillana**

DODXU

frascos de 4 onzas (120 c.c.); la docena. . . . . 4.75

frascos de 16 onzas (475 c.c.); la docena. . . . . 12.75

- Tintura de eufobia pilulífera, 25 c.c.
- Jarabe de lechuga silvestre, 25 c.c.
- Tintura de cocillana, 8 c.c.
- Jarabe de escila, compuesto, 5 c.c.
- Cascarina (P., D. & Cía.), 1.75 grm.
- Clorhidrato de diacetilmorfina, 0.025 grm.
- Mentol, 0.0175 grm.



La base de esta preparación es la Cocillana, droga que fué descubierta en la América del Sur por el Prof. H. H. Rusby en 1886 en una expedición exploradora botánica que fué organizada y costeadada por nosotros. Durante muchos años se ha usado este producto, y su popularidad siempre creciente pone de manifiesto su valor en el tratamiento de la tos, especialmente de la bronquitis aguda. Es decididamente agradable y distinto en sabor y aspecto a las mixturas antitusivas corrientes.

**Jeringuillas Hipodérmicas "Glaseptic," todas de vidrio,**

Jeringuilla de 2 c.c.; la docena. . . . . DESFA 17.00

Jeringuilla de 5 c.c.; la docena. . . . . FULSE 20.00

Cada jeringuilla va colocada en una caja de cartón y acompañada de un Adaptador Universal.

**Kola, Cordial de,**

frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena. . . . . DISJY 7.50

Cada 100 c.c. representan 24 gramos de Nuez de Kola.

EPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

Preparación concentrada y de muy buen sabor, de nuez de kola. Excelente contra la fatiga cerebral, debilidad general y perturbaciones nerviosas; también en la debilidad de la convalecencia.

Dosis: una cucharada antes de las comidas.

**Kreso, desinfectante,**

DISKA

latas de a 1 libra (475 c.c.); la docena.....	\$5.00
latas de a 2 libras (950 c.c.); la docena.....	7.50
latas de a 1 galón (3.75 litros); la lata.....	1.80
tambores de hierro de a 15 galones; el galón.....	1.00
tambores de hierro de a 50 galones; el galón.....	.95

*Quando suministramos el Kreso en tambores de hierro hacemos un cargo extra por éstos en la forma siguiente:*

por el de 15 galones.....	\$4.50 Neto
por el de 50 galones.....	7.00 Neto

Producto de alquitrán de hulla para usarse como desinfectante general. Es un líquido alcalino de color moreno oscuro y con el olor a limpio, característico del alquitrán de hulla. El Kreso es un germicida poderoso cuyas propiedades antisépticas son de cinco a siete veces más potentes que las del ácido fénico. Es inofensivo para el hombre y los animales cuando se usa diluido con agua y según las instrucciones. En diluciones adecuadas no quema ni irrita la piel, como tampoco deteriora las telas lavables, ni corroe el metal, ni daña la madera labrada. Es un verdadero desodorante porque destruye el factor que ocasiona los olores. Puede usarse en cualquier tiempo y en cualquier lugar. Se mezcla inmediatamente con el agua en que debe diluirse. Es económico; con dos y media cucharadas se hace un galón de solución desinfectante.



Se emplea en el cuarto del enfermo para la desinfección de escupideras, vasos de cama y otras vasijas; en las tuberías de los cuartos de baño, en las cocinas, sótanos, depósitos de desechos, gallineros, perreras y establos. Se usa en limpiezas y desinfecciones generales, para lo cual puede rociarse.

**Kreso Dip (para la veterinaria),**

DISLO

latas de a 1 libra (475 c.c.); la docena.....	5.00
latas de a 2 libras (950 c.c.); la docena.....	7.50
latas de a 1 galón (3.75 litros); la lata.....	1.80
tambores de hierro de a 15 galones; el galón.....	1.00
tambores de hierro de a 50 galones; el galón.....	.95

*Quando suministramos el Kreso Dip en tambores de hierro hacemos un cargo extra por éstos en la siguiente forma:*

por el de 15 galones.....	\$4.50 Neto
por el de 50 galones.....	7.00 Neto



Clave Precios

Producto del alquitrán de hulla que contiene en combinación azufre soluble;



es el parasitocida, germicida y desinfectante por excelencia para combatir las enfermedades parasitarias del ganado, animales domésticos y aves de corral. Es indispensable para los ganaderos y criadores. Mata las pulgas, piojos, ácaros, garrapatas y otros parásitos, sin ocasionar ningún daño al animal. Lejos de tener acción irritante sobre la piel de los animales, obra como cicatrizante y ayuda a la curación de las heridas y laceraciones. Cura la roña, sarna, tiña y otras enfermedades de la piel; desinfecta, limpia y desodora. Para los usos generales se emplea una solución de una parte de Kreso Dip por 72 partes de agua tibia. Esta preparación se puede aplicar con un cepillo, directamente a mano, o por medio de baños en estanques

preparados expresamente y llenos de la solución de Kreso Dip. A solicitud enviaremos un folleto que contiene la descripción detallada del Kreso Dip y sus aplicaciones.

Lactona, Tabletas de, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 147.

Láudano de Sydenham, véase EXTRACTOS FLÚIDOS, página 40.

Licor Sedante (Tónico Uterino),

frascos de a 3 onzas (90 c.c.); la docena . . . . . ■■

frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena . . . . .

DISUD

\$6.00

25.00



Cada 100 c.c. representan: Viburno Prunifolio, 13 grm.; Hidrastina, cantidad que representa 6.5 c.c. de Extracto Flúido de Hidrástide; Piscidia Piscipula, 6.5 c.c. y aromáticos en cantidad suficiente.

Sedativo y anodino uteroovárico que da excelentes resultados en el tratamiento de las menstruaciones dolorosas, congestión ovárica, subinvolución, inflamación ovárica, etc.

El Licor Sedante presta muy valiosos servicios contra los síntomas de aborto; en las inflamaciones agudas o crónicas del útero y los ovarios; en las irregularidades menstruales, especialmente si se encuentran complicadas con catarro cervical o vulvar, y en las hemorragias

uterinas, en las que se puede usar solo o acompañado de nuestro Extracto Flúido de Cornezuelo de Centeno fisiológicamente ensayado.

La dosis es de media a una cucharadita (2 a 4 c.c.), que se puede repetir varias veces al día a discreción del médico. En los casos que presentan dolores agudos se dará una cucharadita, diluída en agua caliente, cada hora o cada dos horas.



**Ligadura Umbilical,**

cajas de 6 tubos de a 2 ligaduras cada uno; la caja ..... DOGRE **\$0.95**

Esta consiste en una ligadura de seda esterilizada, lista para el uso inmediato en casos de parto.



**Lúpulo reciente (prensado), F. E. U.,**

paquetes de 1 libra (divididos en onzas); la libra ..... DOXJY **1.50**

**Magnesia, P., D. & Cía., Crema de,**

frascos de 4 onzas (120 c.c.); la docena ..... DIXLO **2.50**

frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena ..... ■ ■ **3.80**



Preparación activa, concentrada y agradable de óxido de magnesia hidratado, que proporciona en forma superior las valiosas propiedades antiácidas y laxantes de este agente terapéutico. Cien c.c. representan 6.50 grm. de hidrato de magnesia.

Indicada como antiácida y laxante en la dispepsia, jaqueca, gota y otras afecciones acompañadas de acidez exagerada y estreñimiento, así como también en la diarrea debida a la fermentación intestinal. Muy útil contra los trastornos gástricos de los niños, en los que la acidez gastrointes-

tinal es a menudo un factor influyente.

Da resultados muy satisfactorios en las diarreas de verano de los niños, contra las náuseas y vómitos del embarazo y para aliviar los síntomas angustiosos del mareo. También en aquellos casos acompañados de secreción excesiva de ácido úrico.



Clave Precios

Dosis: como antiácido, de 2 a 4 c.c., y como laxante, de 4 a 15 c.c., según la edad. Conviene administrarla diluída con una cantidad igual de agua, y dar a la media hora un poco de limonada.

**Malta, Simple, Extracto de,**  
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena ..... ■■ DIWUH \$6.50

Nuestro extracto de malta se prepara con cebada de la mejor calidad, por un procedimiento de evaporación en el vacío que no altera los principios diastásicos y da como resultado un producto que, además de ser un valioso agente nutritivo, tiene potentes propiedades digestivas. Uno de los caracteres más importantes de nuestro extracto de malta y sus preparaciones es que se conserva perfectamente por un largo tiempo sin que los diferentes climas sean suficientes para alterar esta propiedad.

La dosis corriente de estas preparaciones es de una cucharadita a una cucharada inmediatamente después de las comidas. Se emplea también en sustitución del agua de cal para modificar la leche que se da a los infantes.

Suministramos este producto en envases iguales a los del Extracto de Malta con Hemoglobina. Véase el grabado.

**Malta con Hemoglobina, Extracto de,**  
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena ..... ■■ DOLHU 8.50

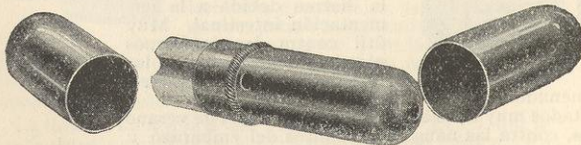


El Extracto de Malta con Hemoglobina es un medio ideal para el tratamiento de todos los casos en que el organismo reclama una medicación poderosamente reparadora y al mismo tiempo de fácil digestión y asimilación. Es un enérgico reparador de las fuerzas y del peso, favorece la formación de los tejidos y la producción de sangre rica y sana.

Según se observará en el grabado, suministramos este producto en frascos envasados en cajas de cartón muy bien presentadas.

**Mentaconos,**  
cajas de a 12; la docena de conos ..... ■■ DIXEF 3.75

Combinación práctica de lápiz e inhalador de mentol. El Mentacono es muy superior a los antiguos inhaladores de mentol. El envase de aluminio es muy ligero y sólo mide como seis centímetros de largo. El todo es compacto, duradero y eficaz, pudiéndose llevar convenientemente en el bolsillo.



Destapando una extremidad se obtiene un inhalador de mentol de primera clase, y al retirar el casquillo de aluminio



Clave Precios

de la otra extremidad tenemos un lápiz de mentol, muy conveniente para aplicación tópica. Mientras no se use debe tenerse bien cerrado con sus dos tapas para evitar la evaporación del mentol.

Cada Mentacono va envasado en un tubo de vidrio con tapa de corcho parafinada para protegerlo de la humedad.

Como inhalador se usa en la coriza, dolores de garganta y en la bronquitis; y como lápiz, en neuralgias (pasándolo sobre el nervio dolorido), en dolores articulares, lumbago, etc.

**Mercuretes (Tabellæ Hydrargyri cum Oleo Theobromatis),**  
cajas de a 6; la docena de cajas ..... ■ ■ DIXIG \$8.00



Método eficaz para la administración del mercurio por unción, que consideran muchos sífilógrafos el método más efectivo para la administración de esta droga en la sífilis. Consisten en mercurio metálico en estado de fina subdivisión, incor-

porado en una base de manteca de cacao. Contiene cada uno 3 gramos de mercurio. Han demostrado clínicamente su absoluta superioridad sobre los unguentos mercuriales corrientes: son limpios, convenientes, de agradable aroma y se absorben más rápidamente.

**Mercurosal, Solución de,**

En ampolletas "Glaseptic" (No. 215) de 5 c.c., para inyección intravenosa solamente.

la caja de 6 ampolletas ..... DEKFY 1.60

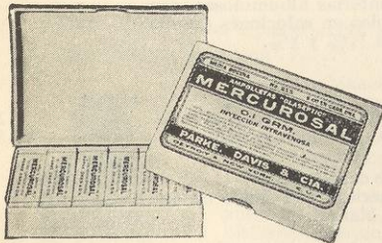
Cada ampolleta contiene 0.1 grm. de Mercurosal.

en frascos de 50 c.c., tapados con diafragma de goma; el frasco Cada c.c. contiene 0.025 grm. de Mercurosal. DOFFE 1.60

Para usarse intravenosa o intramuscularmente. Esta solución es un poco más fuerte que la de la ampolleta No. 215, de 5 c.c., acabada de citar, pues contiene 0.1 grm. de Mercurosal en cada 4 c.c.

El Mercurosal está indicado en el tratamiento de la sífilis.

Las dificultades e inconveniencias que generalmente se presentan para la mercurialización anti-sifilítica pueden evitarse casi enteramente empleando el Mercurosal, producto que contiene 43.85% de su peso de mercurio y cuyo nombre químico es saliciloxiacetatodisodihroximercurico.



Como no es irritante, las inyecciones intramusculares son relativamente indoloras; la inyección intravenosa no daña la vena.

La dosis usual es una ampolleta. En la primera inyección a un paciente cuya susceptibilidad a los mercuriales sea desconocida, es mejor emplear la mitad de la dosis usual.



<b>Metagen, Cápsulas de, 0.300 grm., No. 437,</b>	Clave	Precios
frascos de a 50; la docena.....	GIFK1	\$10.00



Por medio de ensayos fisiológicos se ha probado que este producto contiene en forma concentrada vitaminas solubles en agua y vitaminas solubles en grasa — elementos tan esenciales para la buena nutrición, y cuya deficiencia se cree que causa beriberi, escorbuto, pelagra y otras dolencias relacionadas con la nutrición. Se ha encontrado que el Metagen es valioso en el tratamiento del raquitismo, del escorbuto y otras enfermedades por deficiencia, en la convalecencia, en el caso típico clínico que a falta de mejor nombre se ha llama-

do "agotamiento," y en períodos difíciles como la preñez y la lactancia. Puesto que el buen éxito en el tratamiento de la tuberculosis depende en gran parte de la nutrición y de la cuidadosa selección de los alimentos, el Metagen es, según todas las apariencias, un medio valioso de reforzar el régimen usual. El Metagen no debe confundirse con la levadura; ésta contiene sólo una vitamina, mientras que el Metagen contiene varias.

La dosis de Metagen es: para adultos, de una a dos cápsulas, tres veces al día; para infantes, la mitad del contenido de una cápsula, en un poquito de agua, de dos a cuatro veces diarias, entre los alimentos; y para niños, una cápsula tres veces diarias. (No se mezcle el Metagen con la leche.)

<b>Nargol (Nucleído de Plata),</b>		
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....	DIZAD	1.60

Un compuesto permanente formado por la acción recíproca del óxido de plata y una solución de ácido nucleínico. Activo germicida, empleado especialmente en las condiciones infecciosas de los ojos, narices, senos accesorios, oídos, garganta y del conducto génitourinario. Contiene aproximadamente 10% de plata metálica. Al contrario del nitrato de plata, la eficacia del Nargol no se menoscaba cuando se pone en contacto con materias albuminosas, con álcalis, o con los cloruros. Se emplea en soluciones de una fuerza que generalmente varía entre ¼% y 5%.

<b>Nargol, Bujías de, 1%,</b>		
cajas de 5 tubos de a 5 bujías cada uno; la caja.....	FUFSU	1.20
cajas de 20 tubos de a 5 bujías cada uno; la caja.....		4.50

Contienen 1% de Nargol.  
Cada caja lleva un introductor de caucho duro.  
Envase especial para Hispanoamérica, y el único en que suministraremos nuestras Bujías de Nargol.

<b>Nargol, Bujías de, 2%,</b>		
cajas de 5 tubos de a 5 bujías cada uno; la caja.....	FUFTY	1.50
cajas de 20 tubos de a 5 bujías cada uno; la caja.....		5.70

Contienen 2% de Nargol.  
Cada caja lleva un introductor de caucho duro.  
Envase especial para Hispanoamérica, y el único en que suministraremos nuestras Bujías de Nargol.

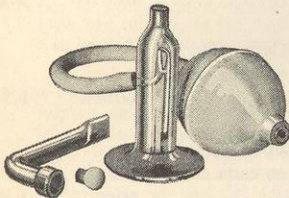


	Clave	Precios
<b>Nargol, Introdutores de caucho para las Bujías de,</b>		
la docena .....	DIZMI	\$5.10

**Nebulizador "Glaseptic,"**

de diseño especial para ser usado con nuestros inhalantes;		
la docena .....	■ ■ DIMET	14.00
peras de repuesto con tubo de goma; cada una.....	DIMGO	.45

Al idear el Nebulizador "Glaseptic," P., D. & Cía., hemos obtenido las ventajas siguientes: todas las piezas son de vidrio, y por tanto no las puede atacar la oxidación ni la corrosión; el instrumento se limpia con facilidad; es eficaz para pulverizar líquidos de casi cualquier densidad o viscosidad; funciona con sólo unas gotas de líquido, puede usarse para insuflar polvos secos, y, por último, puede taparse para impedir la evaporación, oxidación, o derrame del contenido



en el caso de llevar en el bolsillo el aparato. No sabemos que haya en el mercado ningún otro pulverizador que llene los requisitos enunciados.

Está adaptado para aplicar a las regiones nasales, faríngeas y laríngeas una pulverización fina que pueda inhalarse fácilmente. Como el Nebulizador "Glaseptic" da rocío efectivo con sólo unas cuantas gotas de líquido, es particularmente apropiado para pulverizar preparaciones costosas, o aquellos productos cuya naturaleza oxidable hace que sea preferible usarlos solamente en pequeñas cantidades. El Nebulizador "Glaseptic" se limpia fácilmente con éter, alcohol, agua o solución antiséptica.

<b>Neo-Silvol</b>		
frascos de a 1 onza (28 grm.); la docena.....	■ ■ DELBI	19.00

<b>Neo-Silvol, cápsulas de, 0.500 grm. No. 443</b>		
frascos de a 50; la docena .....	■ ■ DEKCO	19.00



Una combinación no colorante de yoduro de plata coloidal (20%), en una base proteica soluble. Es un germicida activo no irritante que ha dado buenos resultados cuando se aplica a las superficies mucosas o dermales en los estados siguientes: primer período de la uretritis anterior, cistitis, vaginitis, cervicitis, blefaritis, conjuntivitis simple y purulenta, oftalmía gonorréica, faringitis, laringitis, etc. Pruebas clínicas han demostrado que el Neo-Silvol es eficaz en todas aquellas afecciones en que han resultado ser efectivas las preparaciones similares de plata; además tiene la ventaja de no producir manchas de color pardo oscuro como la mayoría de dichas preparaciones.

EPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Deben prepararse soluciones frescas a lo menos una vez por semana. Las cápsulas son muy convenientes para la rápida preparación de estas soluciones, pues como su contenido es exacto, pueden hacerse dichas soluciones de diferentes fuerzas disolviendo en agua el número de cápsulas que se necesite para obtener la fuerza que se desee; por ejemplo, 1 cápsula disuelta en 10 c.c. de agua dará una solución al 5%, etc. etc.

Clave Precios

**Neo-Silvol, Ungüento de** (Ung. No. 50),  
tubos portapomada con boquilla alargada, de 2 dracmas (8 grm.); la docena..... DEHTO 3.25

**Nitrato de Plata, Solución de, en Cápsulas de Cera, 1%,**  
cajas de doce cajitas con dos cápsulas de cera en cada cajita;  
la caja..... DODBE 1.85

**Nitrato de Plata, Solución de, en Cápsulas de Cera, 2%,**  
cajas de doce cajitas con dos cápsulas de cera en cada cajita;  
la caja..... DODCO 1.85

Estas cápsulas son hechas de cera y parafina con el fin de que se puedan comprimir y no ejerzan acción sobre el Nitrato de Plata encerrado en ellas.

Cada cápsula contiene una solución acuosa de Nitrato de Plata (1% ó 2%, según se especifique) que se usa solamente por instilación en los ojos del recién nacido con el fin de evitar la oftalmía gonorreica.

Para hacer salir la solución se pincha la cápsula en un extremo y se oprime el otros entre el pulgar y el índice. Se deben poner dos gotas en cada ojo.

**Nuclecol** (Preparación de Lecitina, Nucléina, Glicerofosfatos y Nuez de Cola). Reconstituyente y dinamógeno activo y agradable.  
frascos de a 12 onzas (360 c.c.); la docena..... ■■ FYFYX 10.50

Cada 100 c.c. de esta preparación representan:

- Lecitina, 0.14 grm.
- Nucleinato de Sodio, 1.0 grm.
- Glicerofosfato de Calcio, 0.75 grm.
- “ “ Sodio, 1.0 grm.
- “ “ Potasio, 1.0 grm.
- “ “ Manganeso, 0.05 grm.
- “ “ Quinina, 0.025 grm.

Nuez de Cola 5.0 grm.



Un excelente reconstituyente tónico que ha ganado la confianza de la profesión médica a causa de su mérito. El valor de la nucleína ha sido comprobado por los exámenes de varios investigadores prominentes. Su presencia en el organismo es esencial, y cuando se da terapéuticamente, tiene la propiedad de multiplicar el número de leucocitos, y por tanto aumenta en el individuo la fuerza de resistencia para las enfermedades. En el Nuclecol, el elemento importante, el fósforo, se obtiene de los glicerofosfatos y de la lecitina. Las propiedades reconstituyentes y estimulantes de la nuez de cola son bien conocidas. Se emplea en convalecencia, agotamiento físico y mental, y en debilidad. Es particularmente ventajoso en el tratamiento de la neurastenia.

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Núcleoproteicas, Tabletas, véase "Tabletas Núcleo-  
proteicas," página 136. Clave Precios

**Olgar** DOFDI \$ 7.50  
frascos de 8 onzas (240 c.c.); la docena..... 12.50  
frascos de 16 onzas (475 c.c.); la docena.....

Una emulsión de petrolato líquido con agar, agradablemente aromatizada. El petrolato usado es muy denso, excepcionalmente puro y de alto grado de viscosidad. La emulsión no contiene azúcar ni sacarina.

Dosis: Para adultos, una cucharada o más, por la mañana y por la noche; para niños, una cucharadita una vez al día. Una vez obtenidos los resultados deseados redúzcase la dosis a la cantidad que sea efectiva, o como lo indique el médico.

**Olgar Compuesto** DOFEM 7.50  
frascos de 8 onzas (240 c.c.); la docena..... 12.50  
frascos de 16 onzas (475 c.c.); la docena.....

El Olgar Compuesto es idéntico al Olgar, con la excepción de que cada 100 c.c. contienen 0.325 grm. de fenoltaleína. Se recomienda el uso del Olgar Compuesto cuando se desee estimular el intestino.

**Palatol (Preparación de Gaduol),**

Tónico reconstituyente y de efectos nutritivos y alterantes. frascos de a 12 onzas (360 c.c.); la docena ..... ■ FUGFA 8.00

Es agradable al paladar y de indisputable mérito en el tratamiento de muchas enfermedades. Cada 100 centímetros cúbicos de la preparación representan: Gaduol, la cantidad extraída de 50 c.c. de aceite de hígado de bacalao; Jarabe de Hipofosfitos, Hemático, 18 c.c.; Extracto de Malta, 12 c.c.; Jarabe de Cerezo Silvestre, 25 c.c.; Aromáticos, cantidad suficiente para darle buen sabor.

Los efectos beneficiosos del aceite de hígado de bacalao son bien conocidos. Obra como tónico de las funciones de la nutrición y causa también aumento de peso del cuerpo en casi todos los casos en que se le puede tomar por largo tiempo; mas, se sabe también, que un gran número de personas no pueden tomarlo ni siquiera por un corto período sin que les cause desarreglos de estómago, con náuseas, eructos y diarrea. El Palatol no tiene ninguno de estos inconvenientes, porque lleva en su composición el Gaduol en lugar del aceite mismo.

El Palatol es una preparación cuya fórmula convencerá al médico de lo valioso que es en el tratamiento de enfermedades consuntivas, particularmente en la tisis y otros desórdenes pulmonares. Es igualmente muy útil en las enfermedades que como el paludismo, anemia, etc., traen consigo el empobrecimiento de la sangre, con pérdida de peso y de las fuerzas.



**Palatol con Creosota y Guayacol,** ■ FUGGE 10.00  
frascos de a 12 onzas (360 c.c.); la docena.....

La misma fórmula que la del Palatol, pero con la adición de creosota, 0.750 c.c., y guayacol, 0.375 c.c.

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Pancreatina, R "B,"</b>	DIXSU	
frascos de a 25 grm.; el kilo.....		\$8.75
frascos de a 100 grm.; el kilo.....		5.75
latas de a 500 grm.; el kilo.....		5.00
<b>Pancreatina, F. E. U.,</b>	DOBEJ	
frascos de a 25 grm.; el kilo.....		12.75
frascos de a 100 grm.; el kilo.....		9.75
latas de a 500 grm.; el kilo.....		9.00
<p>Un extracto del páncreas, una compleja substancia que contiene tres fermentos digestivos distintos: (1) amilopsina, que sacarifica el almidón; (2) esteapsina, que emulsiona las grasas; (3) la tripsina, que peptoniza las albúminas. Opera en medios neutros y en medios alcalinos, y puede administrarse durante las comidas o inmediatamente después de estas.</p> <p>Dosis media interna: de 0.065 grm. a 0.325 grm.</p>		
<b>Papaína,</b>	DOBHE	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		.75
frascos de a 1 libra (450 gramos); cada uno.....		8.15
<p>Este fermento se obtiene del jugo del fruto de <i>Carica papaya</i>. Se le recomienda y emplea como digestivo de los albuminoideos.</p>		
<p><b>Pasta de Dientes, P., D. &amp; Cía., véase página 98.</b></p>		
<p><b>Pastillas de Bicloruro de Mercurio, véase la página 135, en que, bajo el nombre de "Tabletas de Mercurio (Sulimidado Corrosivo)" especificamos el tamaño, color, forma, etc., de estas Pastillas.</b></p>		
<b>Pepsina, P., D. &amp; Cía, 1:3,000, F. E. U. (en polvo).....</b>	DOCWE	
(en gránulos esponjosos).....	DOBKY	
frascos de a 25 grm.; el kilo.....		15.75
frascos de a 100 grm.; el kilo.....		12.75
latas de a 500 grm.; el kilo.....		12.00
<p>Digiere 3,000 veces su peso de albúmina de huevo, cocida, a la temperatura de 40° C.</p>		
<p>NOTA—Ofrecemos una Pepsina Amilácea que se encontrará anotada más adelante. Para hacer un producto similar tómense 25 grm. de pepsina pulverizada 1:3,000 y añádanse 225 grm. de almidón completamente seco.</p>		
<b>Pepsina, P., D. &amp; Cía, 1:1,000 (en polvo).....</b>	DESJU	
(en gránulos esponjosos).....	DONZI	
frascos de a 25 grm.; el kilo.....		10.00
frascos de a 100 grm.; el kilo.....		7.00
latas de a 500 grm.; el kilo.....		6.25
<p>Digiere 1,000 veces su peso de albúmina de huevo, cocida, a la temperatura de 40° C.</p>		
<b>Pepsina, P., D. &amp; Cía., 1:500 (en polvo).....</b>	DESKY	
(en gránulos esponjosos).....	DONYC	
frascos de a 25 grm.; el kilo.....		9.25
frascos de a 100 grm.; el kilo.....		6.25
latas de a 500 grm.; el kilo.....		5.50
<p>Digiere 500 veces su peso de albúmina de huevo, cocida, a la temperatura de 40° C.</p>		

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Pepsina Amilácea,</b>	DIXTO	
frascos de a 25 grm.; el kilo .....		\$7.50
frascos de a 100 grm.; el kilo .....		4.50
latas de a 500 grm.; el kilo .....		3.75
<b>Pepsina, Cordial de,</b>		
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena.....	DOBPO	10.75
<b>Pepsina, Esencia de (1:4,000), P., D. &amp; Cía.,</b>		
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....	DOBRO	12.75
<b>Pepsina, Farm. Alemana, Polvo,</b>	DIXMU	
frascos de a 25 grm.; el kilo .....		8.75
frascos de a 100 grm.; el kilo .....		5.75
latas de a 500 grm.; el kilo .....		5.00
<b>Pepsina Lactada,</b>	DOBTA	
frascos de a 25 grm.; el kilo .....		9.50
frascos de a 100 grm.; el kilo .....		6.50
latas de a 500 grm.; el kilo .....		5.75
Llamada también Lactopepsina. Este bien conocido agente digestivo es un polvo compuesto de pepsina, pancreatina, ácido láctico, diastasa y ácido hidroclórico, y se le emplea muy a menudo, con los mejores resultados, en varias formas de indigestiones.		
<b>Pepsina Sacarada (1:300),</b>	DOBVY	
frascos de a 25 grm.; el kilo .....		9.50
frascos de a 100 grm.; el kilo .....		6.50
latas de a 500 grm.; el kilo .....		5.75
Debe preferírsela a la pepsina amilácea. La preparamos en las proporciones prescritas por la Farmacopea de los Estados Unidos. Un gramo de esta pepsina digiere 300 gramos de albúmina de huevo, cocida.		
<b>Pepsina, Tabletas de,</b>		
También ofrecemos la Pepsina en forma de Tabletas, en frasquitos propios para el bolsillo. En la página 78 están consignadas dichas Tabletas, expresándose sus varios tamaños y combinaciones.		
<b>Peptona, Licor Nutritivo de,</b>		
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....	DIZIH	16.00
Preparación nutritiva de carne fresca predigerida, y trigo.		
<b>Peróxido de Hidrógeno, véase Agua Oxigenada, página 93.</b>		
<b>Petrolato Líquido (incoloro),</b>	DOBXE	
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....		6.35
latas de a 1 galón .....		3.20
Emoliente suave, sin olor ni sabor, para las inflamaciones de las membranas mucosas. Debe usarse con un pulverizador de los destinados para líquidos oleaginosos.		
Sirve de vehículo a varios medicamentos cuando tienen que pulverizarse (véase Nebulizador "Glaseptic"), o aplicarse localmente. Puede también usarse como lubricante intestinal en el estreñimiento crónico, pero para este propósito es preferible el Amerol.		
<b>Pituitrina, véase PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 166.</b>		

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Podofilina</b> , (Resina de Podofilo),		
frascos de a 1 onza (28 grm.); cada uno .....	BIKSU	<b>\$1.15</b>
frascos de a 16 onzas (450 grm.); cada uno .....		<b>13.50</b>
<b>Portaaguajas</b> , véase <b>Accesorios para Estuches Hipodérmicos</b> , página 89.		
<b>Pulverizador</b> , véase <b>"Nebulizador Glaseptic,"</b> página 127.		
<b>Refrigeradores para Productos Biológicos</b> , véase página 160.		
<b>Sal Estéril</b> ,		

cajas de a seis tubos cerrados a la lámpara; la caja . . . . . DODPA 1.60

Cada tubo consiste en un envase de vidrio cerrado a la lámpara, dentro del cual hay otro tubo de vidrio que contiene una combinación de sales esterilizadas, químicamente puras, para la preparación extemporánea de la solución fisiológica de sal, de la siguiente composición: Cloruro de calcio, 0.25 grm.; Cloruro de potasio, 0.10 grm.; Cloruro de sodio, 9 grm.; Agua esterilizada, c. s. para hacer 1,000 c.c.

El contenido de un tubo disuelto en un litro de agua estéril hace una solución de la composición arriba citada, solución que puede usarse por inyección hipodérmica o intravenosa con completa satisfacción. Se adoptó la combinación de los cloruros como la mejor para este objeto, según nos lo sugirió el Dr. F. S. Locke, del Departamento de Fisiología de la Universidad de Harvard. Se ha demostrado por experimento que, siendo isotónica con el suero sanguíneo, esta solución no produce efecto dañino sobre los corpúsculos rojos, y por lo tanto debe preferirse a otras soluciones hechas con materiales improvisados.

**Saletilo, Cápsulas de**, 0.30 c.c. (duras) (No. 107).  
frascos de 50 cápsulas; la docena..... DIMMI 7.25

Un salicilato de etilo químicamente puro. El Saletilo es un aceite blando, transparente, incoloro, volátil y que posee un olor y sabor característicos, agradables. Puesto que el alcohol de metilo es mucho más venenoso que el de etilo, nos pareció necesario hacer un examen farmacológico de los correspondientes salicilatos. En las pruebas clínicas se encontró que el Saletilo tiene varias ventajas tanto sobre el salicilato de metilo natural como sobre el artificial. Es menos irritante para las membranas mucosas y puede administrarse en grandes dosis sin producir náuseas ni vómitos. Es menos tóxico que el aceite de gaulteria y se absorbe rápidamente. El Saletilo tiene las mismas indicaciones que los otros salicilatos, es decir, reumatismo, neuralgia, ciática, neuritis, etc.

La dosis varía considerablemente de acuerdo con el caso individual. Cuando haya síntomas agudos pueden darse de uno a tres glóbulos, tres o cuatro veces al día.

●**Sedativo de Codeína** (para la tos),  
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena..... DIGLI 24.00

Cada 100 c.c. representan: Fosfato de codeína, 0.200 grm.; Extr. de cáñamo, 0.100 grm.; Corteza de pino canadiense, 6.25 grm.; Cerezo silvestre, 6.25 grm.; Yemas de abeto balsámico, 0.800 grm.; Yerba santa, 3.50 grm.; Clorofórmio, 0.400 c.c.; Glicerina, 25 c.c.

Esta combinación ha probado ser de eficacia especial en las inflamaciones bronquiales incipientes y contra la tos seca sin expectoración. La codeína es el ingrediente distintivo, a causa de la propiedad que tiene de calmar la irritación bronquial sin perturbar la secreción normal. Los otros ingredientes reúnen cualidades tanto expectorantes como calmantes, sobre todo la yerba santa, el cerezo silvestre y el cáñamo.

Dosis: de una a dos cucharaditas (4 a 8 c.c.)



**Silvol** (proteato de plata),  
 frascos de a 1 onza (28 grm.); la docena ..... ■■ DOFJA **\$19.00**



Eficaz germicida formado por una combinación de 20%, aproximadamente, de plata metálica y de una substancia albuminoidea. Las soluciones de Silvol no se precipitan al ponerse en contacto con substancias albuminosas o con cloruros. Se emplean en el tratamiento de condiciones infecciosas de las membranas mucosas. Sus soluciones acuosas se usan, generalmente, en las siguientes fuerzas: para los ojos, 20%; nariz y garganta, de 25% a 40%; oídos, de 5% a 10%; gonorrea aguda, de 5% a 10%; gonorrea crónica, de 10% a 20%; senos accesorios, 10%. Los cristales de Silvol aplicados al chancroides han resultado particularmente eficaces.

**Silvol, Cápsulas**, 0.500 grm. (No. 442),  
 frascos de a 50; la docena..... DODJY **19.00**

Estas son muy a propósito para preparar soluciones frescas. El contenido de una cápsula mezclado con 10 c.c. de agua dará una solución de 5%; dos cápsulas, una de 10%; cuatro cápsulas, de 20%; seis cápsulas, de 30%. Se cree generalmente que las soluciones de Silvol son más eficaces cuando están acabadas de preparar.

**Silvol, Ungüento de** (Ungüento No. 23), DIZZA  
 En tubos portapomada, tamaño pequeño (3.50 grm. aproximadamente); la docena..... **3.25**

En tubos portapomada, tamaño grande (35 grm. aproximadamente); la docena..... **6.50**

Contiene 5% de Silvol. Empleado en el tratamiento de la blefaritis, rinitis aguda, catarros mucopurulentos, etc.

**Sodio, Salicilato de** (de Acido Salicílico, natural), DODNE  
 frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno ..... **.80**  
 frascos de a 1 libra (450 gramos); cada uno..... **10.60**

**Sodio, Salicilato de** (de Acido Salicílico, natural), en polvo, DODON  
 frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno..... **.80**  
 frascos de a 16 onzas (450 gramos); cada uno..... **10.60**

**Suero Hemostático**, véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 150.

**Sueros**, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, páginas 147 a 150.

**Sueros y Vacunas Veterinarias**, véanse páginas 157 a 159.

**Supositorios de Adrenalina**, véase página 92.

**Supositorios de Glicerina, F. E. U. (para adultos)**, DIMUX  
 frascos de a 6 supositorios; la docena de frascos ..... ■■ **1.85**  
 frascos de a 12 supositorios; la docena de frascos ..... ■■ **2.65**

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Supositorios de Glicerina, F. E. U. (para niños),</b>		
frascos de a 6 supositorios; la docena de frascos . . . . .	■ ■ DIMVU	\$1.75
frascos de a 12 supositorios; la docena de frascos . . . . .	■ ■ DIMVU	2.50



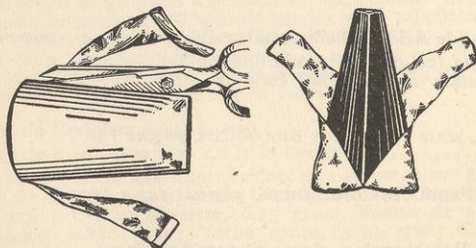
**Largos,**  
frascos de a 12 supositorios; la docena de frascos . . . . . ■ ■ DIMWU 2.65

**Supositorios Vaginales de Cloretona (Clorbutanol) Comp.**  
(Elásticos),

cajas de a 12 supositorios; la docena de cajas . . . . . ■ ■ DOGXA 12.75

Cada supositorio va encerrado en una cápsula blanda de hoja de estaño. Este envase tiene las ventajas de que protege el supositorio contra la infección de bacterias, conserva su forma cónica indefinidamente, y también permite se le manufacture de consistencia más blanda, y finalmente, como los supositorios van herméticamente cerrados, se conservan en cualquier clima.

Cada supositorio contiene: Cloretona, 0.065 grm.; Acetnilida, 0.065 grm.; Borato de zinc, 0.030 grm.; Extracto fluido de hidrátide (incoloro), 0.125 c.c.; Eutimol, 1 c.c.; Boroglicerol, c. s. Estos supositorios son antisépticos, astringentes y tónicos para la membrana mucosa, y ejercen acción anestésica y sedante directa.



*Manera de remover la envoltura metálica de los Supositorios Vaginales de Cloretona Comp. y de los de Tiodina.*

**Supositorios Vaginales de Tiodina al 10% (Elásticos),**

cajas de a 12 supositorios; la docena de cajas . . . . . ■ ■ DOGYT 10.00

Cada supositorio envasado en una cápsula blanda de hoja de estaño. Véase en "Supositorios Vaginales de Cloretona Comp." la nota sobre las ventajas de este envase.



La tiodina es una combinación de ictiol, yodo, ácido bórico, hidrastina, ácido fénico y glicerina. Las aplicaciones terapéuticas de la fórmula, según lo indican los ingredientes, incluyen el tratamiento local de la endometritis cervical y uterina, celulitis

pélvica, ovaritis crónica, salpingitis, erosiones cervicales, vaginitis, etc.

**Tabletas de Biclورو de Mercurio (Sublimado Corrosivo)**  
Rx "F," 1 grm.

	FEPIX	Precios
rosadas (T. C. 534).....	FEWAB	\$2.00
azules (T. C. 651).....		9.00
tubos de a 10; la docena.....	■ ■	1.75
frascos de a 100; la docena.....		3.25
latas de ½ kilo; la lata.....		
latas de 1 kilo; la lata.....		

Como disolvente se emplea cloruro de amonio.

**Tabletas de Biclورو de Mercurio (Sublimado Corrosivo)**  
0.5 grm.

	FEVRY	Precios
Rx "G" rosadas (T. C. 642).....	FEGHO	1.40
Rx "W" azules (T. C. 358).....	FEGFO	2.75
Rx "W" blancas (T. C. 332).....		6.00
tubos de a 10 (rosadas y azules solamente); la docena... ■ ■		2.00
frascos de a 25 (azules y blancas solamente); la docena.....		3.75
frascos de a 100; la docena.....		
latas de ½ kilo; la lata.....		
latas de 1 kilo; la lata.....		

Como disolvente se emplea cloruro de amonio.

**Tabletas de Biclورو de Mercurio (Sublimado Corrosivo)**  
Rx "B," Bernays, 0.5 grm.

	DYLOZ	Precios
blancas (T. T. 615).....	DYPVI	1.40
azules (T. T. 696).....		2.75
tubos de a 10 (blancas solamente); la docena..... ■ ■		6.00
frascos de a 25; la docena.....		3.00
frascos de a 100; la docena.....		5.75
latas de ½ kilo; la lata.....		
latas de 1 kilo; la lata.....		

Como disolvente se emplea ácido cítrico.

**Tabletas de Biclورو de Mercurio (Sublimado Corrosivo)**  
Bernays, 0.1 grm., azules (T. T. 695).....

	DYPUF	Precios
frascos de a 100; la docena.....		3.25
latas de a 1,000; la lata.....		1.65

Como disolvente se emplea ácido cítrico.

Estas Tabletas se distinguen por su pronta solubilidad y la exactitud de su dosificación; son dignas de confianza en todo sentido.

Las Tabletas 534 y 651 se pueden despachar en latas de a 100 si se especifica este envase en el pedido.

**Tabletas de Kissingen, Efervescentes (Artificial),**

	DISIB	Precios
frascos de a 40 tabletas; la docena..... ■ ■		3.25
frascos de a 100 tabletas; cada uno.....		.50
latas de a 1 kilo; cada una.....		3.50



	Clave	Precios
<b>Tabletas de Litina, Efervescentes,</b>		
De a 0.200 gramo de Citrato de Litina; para administrarse cada una disuelta en un vaso de agua,	DISYF	
frascos de a 40 tabletas; la docena..... ■■		\$3.25

De a 0.300 gramo de Citrato de Litina; para administrarse cada una disuelta en un vaso de agua,	DISZO	
frascos de a 40 tabletas; la docena..... ■■		3.75

<b>Tabletas Núcleoproteicas (Azucaradas) (T. C. No. 638),</b>		
frascos de a 50; la docena..... ■■	FEVMO	6.00
Glicerofosfato de potasio, 0.065 grm.		
Glicerofosfato de calcio, 0.065 grm.		
Lecitina, 0.032 grm.		
Nucleína, 0.016 grm.		

Una combinación tónica, valiosa en la neurastenia, raquitismo, histeria, en convalecencia, especialmente del paludismo, en enfermedades consuntivas, y en todas las afecciones debidas a mala nutrición y a falta de vigor del sistema nervioso. Es sabido que los glicerofosfatos estimulan la nutrición y el metabolismo. La lecitina, importante elemento que contiene fósforo, posee propiedades similares a las de la nucleína, la cual aumenta el número de leucocitos en la sangre y el poder de resistencia del sistema contra las enfermedades.



Dosis: de una a dos tabletas, tres veces diarias, después de las comidas.

<b>Tabletas de Vichy, Efervescentes (Artificial),</b>	DOJAN	
frascos de a 40 tabletas; la docena..... ■■		3.25
frascos de a 100 tabletas; cada uno.....		.50
latas de a 1 kilo; cada una.....		3.50

<b>Taka-Diastasa (en polvo),</b>	DOFOP	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		2.00
frascos de a 4 onzas (112 gramos); cada uno.....		7.70
lata de a 16 onzas (450 gramos); cada uno.....		29.75



Preparada de *Aspergillus Orizæ*, hongo sacarificante, que en el estado en que lo contiene la Taka-Diastasa, posee las mismas propiedades de la ptialina de la saliva, pues convierte el almidón en dextrosa y maltosa. Es con mucho, el más poderoso fermento diastático de origen vegetal que se conoce. En diez minutos licúa, en condiciones adecuadas de temperatura y de humedad, 300 veces su peso de almidón seco.

Terapéuticamente, se emplea en la dispepsia amilácea en dosis de 0.16 grm. a 0.30 grm. Debe tomarse antes de las comidas o inmediatamente después para que pueda ejercer su acción sobre el contenido gástrico durante los veinte o treinta minutos que se pasan antes de que haya

ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

una gran cantidad de ácido clorhídrico libre en el estómago. La Taka-Diastasa debe administrarse en todos los casos de desórdenes gástricos o intestinales en que los almidones se digieran con aparente dificultad. Puede usarse con ventajas palpables junto con el tratamiento dietético usual de la gastralgia subaguda y de la crónica, en los niños y en los adultos, especialmente en aquellos casos en que la diarrea alterne con la constipación.

**Taka-Diastasa, Licor de,**

DOFYS

frascos de a 4 onzas (120 c.c.); la docena.....	<b>\$6.50</b>
frascos de a 8 onzas (240 c.c.); la docena.....	<b>11.75</b>
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); la docena.....	<b>21.00</b>



De las diversas formas en que se prepara la Taka-Diastasa, la preferida por médicos y pacientes es la de Licor de Taka-Diastasa, pues proporciona un medio muy conveniente de administrar este digestivo a aquellos a quienes desagradan las píldoras y las tabletas. No debe pasarse por alto que esta preparación, Licor de Taka-Diastasa, constituye un excelente vehículo para administrar otras drogas, exceptuando las ácidas. Es agradable al paladar.

Cada 100 c.c. equivalen a 4 gramos de polvo de Taka-Diastasa.

Cada cucharadita (4 c.c.) contiene una dosis media o sean 0.16 grm. de Taka-Diastasa.

**Taka-Diastasa, Cápsulas de, 0.160 grm. (No. 423),**

DOFPY

frascos de a 25; la docena.....	<b>5.10</b>
frascos de a 100; cada uno.....	<b>1.45</b>
frascos de a 500; cada uno.....	<b>6.60</b>

**Taka-Diastasa, Pepsina y Pancreatina, Cápsulas de, No. 427, DOFVI**

frascos de a 25; la docena.....	<b>7.00</b>
frasco de a 100; cada uno.....	<b>2.00</b>
frascos de a 500; cada uno.....	<b>9.75</b>

Cada cápsula representa: Taka-Diastasa, 0.120 grm.; Pepsina, P., D. & Cía. (1:3,000), 0.065 grm.; Pancreatina, 0.130 grm.

Contienen todos los fermentos necesarios para la digestión.

**Taka-Diastasa, Tabletas Comprimidas, 0.160 grm. (T. C. No. 684),**

DOFXY

frascos de a 25; la docena.....	<b>4.75</b>
frascos de a 100; cada uno.....	<b>1.35</b>
latas de a 500; cada una.....	<b>6.25</b>

**Taka-Diastasa y Pancreatina, Tabletas Confitadas (T. C. C. No. 385),**

FOBJI

frascos de a 25; la docena.....	<b>6.25</b>
frascos de a 100; cada uno.....	<b>1.75</b>
latas de a 500; cada una.....	<b>8.25</b>

Cada tableta representa: Taka-Diastasa, 0.130 grm.; Pancreatina, 0.200 grm.

Un correctivo eficaz en la indigestión intestinal.



	Clave	Precios
<b>Taka-Diastasa, Pancreatina y Nuez Vómica, Tabletas Confitadas, (T. C. C. No. 375),</b>	FIZZE	
frascos de a 25; la docena.....		\$6.25
frascos de a 100; cada uno.....		1.75
latas de a 500; cada una.....		8.25
Cada tableta representa: Taka-Diastasa, 0.130 grm.; Pancreatina, 0.200 grm.; Extracto de Nuez Vómica, 0.008 grm.		
<b>Taka-Diastasa, Pepsina y Estricnina, Tabletas Confitadas, (T. C. C. No. 278),</b>	FIVCU	
frascos de a 25; la docena.....		5.10
frascos de a 100; cada uno.....		1.45
latas de a 500; cada una.....		6.60
Cada tableta representa: Taka-Diastasa, 0.130 grm.; Pepsina, P., D. & Cía. (1:3,000), 0.130 grm.; Fosfato de Estricnina, 0.00065 grm.		
<b>Taka-Diastasa, Pepsina y Pancreatina, Tabletas Confitadas (T. C. C. No. 296),</b>	FIVVE	
frascos de a 25; la docena.....		6.25
frascos de a 100; cada uno.....		1.75
latas de a 500; cada una.....		8.25
Cada tableta representa: Taka-Diastasa, 0.130 grm.; Pepsina, P., D. & Cía. (1:3,000), 0.065 grm.; Pancreatina, 0.130 grm.		

<b>Termófugo,</b>	DOGAL	
latas decoradas, de a 8 onzas (225 gramos); la docena.....		5.10
latas decoradas, de a 1 libra (450 gramos); la docena.....		9.00
latas de a 5 libras (2.250 kilos); la lata.....		2.50
Substituto conveniente, limpio y eficaz de las cataplasmas, compresas, etc. Emoliente, antiséptico y derivativo.		



El Termófugo es una pasta espesa compuesta de silicato de aluminio, glicerina, ácido bórico, mentol, timol, aceite esencial de eucalipto y yoduro de amonio. Es a la vez un antiséptico, emoliente, derivativo y detergente para uso externo. Antes de usarlo deberá reblandecerse, poniendo la lata en agua caliente por unos quince minutos; luego se le esparce sobre unas hilas o un lienzo y se aplica cual una cataplasma, cubriéndolo con una venda por encima para mantener el apósito en su lugar. Extrae la humedad de los tejidos, reduce la hinchazón y la congestión capi-

lar; calma el dolor, la sensibilidad y los latidos.

El Termófugo constituye una excelente aplicación externa para el mal de garganta, amigdalitis y laringitis. Lo emplean los médicos en el tratamiento de la pulmonía, pleuresía y bronquitis, en lugar de las abultadas cataplasmas—desagradables a la vez al paciente y al enfermero—que estaban en boga en otro tiempo. En torceduras, contusiones, magulladuras, panadizos e inflamaciones locales, si se tratan con aplicaciones copiosas de termófugo, se obtienen los mejores resultados. Los dolores de las articulaciones al igual que las hinchazones del reumatismo, se alivian materialmente de la misma manera.

EPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—Continuación



Clave Precios

EN LA VETERINARIA.—El Termófono es de valor inestimable para tratar condiciones inflamatorias en todos los animales. Aplíquese una capa de un espesor como de medio centímetro, cúbrase con algodón y véndese; déjese en posición 24 horas y repítase si fuere necesario.

**Tintura de Warburg (con áloe),**

DOJGE

frascos de a 4 onzas (120 c.c.); cada uno..... \$0.75  
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); cada uno..... 2.50

Cada 100 centímetros cúbicos representan: Opio, 0.025 grm.; Ruibarbo, 0.720 grm.; Angélica, fruto, 0.720 grm.; Enula, 0.350 grm.; Azafrán, 0.350 grm.; Hinojo, 0.350 grm.; Genciana, 0.175 grm.; Zedoaria, 0.175 grm.; Cubeba, 0.175 grm.; Mirra, 0.175 grm.; Agárico, 0.175 grm.; Alcanfor, 0.175 grm.; Pimienta, 0.0375 grm.; Canela de Saigón, 0.075 grm.; Jengibre, 0.075 grm.; Bisulfato de Quinina, 1.950 grm.; Extracto de Aloe, 1.75 grm. La fórmula que llamamos *sin áloe*, es la misma preparación, pero sin el último de sus ingredientes.

Famoso remedio que se ha empleado extensamente y que ha gozado durante mucho tiempo de buena reputación por su valor en el tratamiento del paludismo.

Dosis: de 4 a 15 c.c.

**Tintura de Warburg (sin áloe),**

DOJHI

frascos de a 4 onzas (102 c.c.); cada uno..... .75  
frascos de a 16 onzas (475 c.c.); cada uno..... 2.50

**Tiroidectina, véase sección PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 150.**

**Tiroproteína, véase sección PREPARACIONES OPOTERÁPICAS, página 167.**

**Ungüento Mercurial, Simple, F. E. U. (Ung. No. 16),**

FYXFI

latas de a 1 libra (450 gramos); la libra..... 1.20  
latas de a 5 libras; la libra..... 1.05

**Ungüento Mercurial, Doble, F. E. U. (Ung. No. 15),**

FYXEL

latas de a 1 libra (450 gramos); la libra..... 1.50  
latas de a 5 libras; la libra..... 1.35

**Ungüento de Neo-Silvol véase Neo-Silvol, página 128.**

**Ungüento de Oxido Amarillo de Mercurio, 1% (Ung. No. 26),**

tubitos portapomada, cada uno en caja de cartón; la caja de a 12..... DOJTA 1.50

**Ungüento de Rojo Escarlata, 5% (Ung. No. 21),**

en tubos portapomada de a 1 onza (28 gramos); la docena de tubos..... DODEL 3.25

Un ungüento en el que está incorporada la sal sódica del ácido amidoazobenzinaazobetanafoldisulfónico, el que ha sido elegido por ser el más eficaz de los tintes de anilina para el estímulo de la proliferación de las células epiteliales. Este producto se ha usado durante muchos años para estimular las roturas de la piel y úlceras traumáticas, específicas y varicosas. Se utiliza también con resultados favorables en úlceras de la córnea, nasales y tuberculosas, perforaciones de la membrana timpánica y en el tratamiento secundario de quemaduras.

EPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS—*Conclusión*

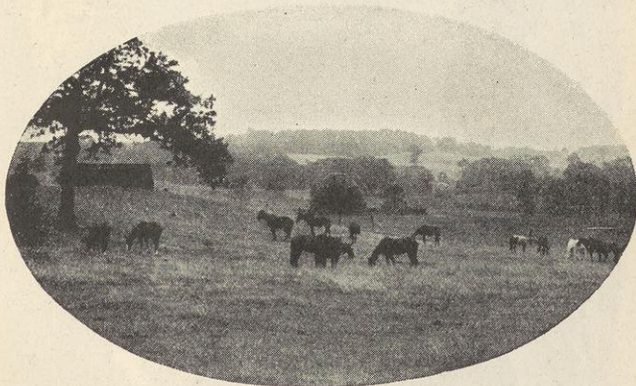


	Clave	Precios
<b>Ungüento de Silvol, véase "Silvol,"</b> página 133.		
<b>Ungüento Vesicante, para la Veterinaria</b> (Ung. No. 8), latas de a 1 libra; la libra.....	DOJBO	\$1.45
latas de a 5 libras; la libra.....		1.30
<p>Contiene Cantáridas, Yoduro Mercuríco Rojo y Aceite de Trementina, incorporados en una base de petrolato. Un contrairritante indispensable en la práctica veterinaria para el tratamiento de esparavanes, periostitis, osteítis y cojera debida a lesiones de huesos o tendones. Quítese el pelo y aplíquese el vesicante, frotando bien.</p>		
<b>Uritona (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>N<sub>4</sub>,</b>	DOGVO	
frascos de a 1 onza (28 gramos); cada uno.....		.23
lata de a 1 lb. (450 gramos); cada una.....		1.70
latas de a 1 kilo; el kilo.....		3.50
<p>Un derivado del formaldehido y de la amonia; su fórmula es (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>N<sub>4</sub>. Se obtiene en cristales blancos trasparentes, fácilmente solubles en agua, y un poco menos en alcohol y en éter. Debido al desprendimiento del formaldehido, obra como antiséptico en lugares que se han considerado generalmente fuera del alcance de esta clase de agentes; se usa en el tratamiento de estados infecciosos, principalmente del trayecto respiratorio inferior y del genitourinario. Está indicado especialmente en la pielitis, la cistitis, y en aquellos casos de retención parcial de la orina a causa de cistocele, o de hipertrofia de la próstata.</p> <p>La dosis es 0.352 grm. tres o cuatro veces al día. Véase también el "Elixir de Uritona, Compuesto," página 24.</p>		
<b>Uritona, Ampolletas de, véase sección AMPOLLETAS "GLASEPTIC,"</b> página 12.		
<b>Uritona, Tabletas de, 0.300 grm. (T. C. No. 525),</b>	FENZA	
frascos de a 100; cada uno.....		.30
frascos de a 1,000; cada uno.....		1.75
<b>Uritona, Tabletas de, 0.500 grm. (T. C. No. 423),</b>	FEJXE	
frascos de a 100; cada uno.....		.40
frascos de a 1,000; cada uno.....		2.75
<b>Uritona, Tabletas de, 0.500 grm. (T. C. No. 650),</b>		
tubos de a 20; la docena.....	FEVZU	3.00
<b>Vacunas Bactericas, véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS, página 153.</b>		
<b>Vacunas Veterinarias, véase PRODUCTOS BIOLÓGICOS, páginas 157 a 159.</b>		
<b>Vino de Carne y Hierro, R "B" (No. 29).....</b>	FYXCO	
frascos de 8 (240 c.c.) onzas; la docena. ■■		5.00
frascos de 16 (475 c.c.) onzas; la docena. ■■		7.50
<b>Vino de Carne, Hierro, Cola y Quinina.....</b>	DEJYT	
frascos de 8 onzas; (240 c.c.) la docena.....		7.00
frascos de 16 onzas; (475 c.c.) la docena.....		11.00
<p>Tónico excelente, nutritivo y estimulante.</p> <p>Para preparar este producto se extraen los principios nutritivos de la carne fresca por un procedimiento especial y se combinan con hierro, kola y quina a causa de la acción tónica y estimulante de estos últimos. Es particularmente útil en la debilidad, pérdida del apetito, convalecencia, etc.</p> <p>Dosis: de una a cuatro cucharaditas de las de café.</p>		
<b>Vino de Hierro, Amargo, N. F., (No. 15),</b>		
frascos de 16 onzas; (475 c.c.) la docena.....	DAGOM	18.00
<p>Cada 100 c.c. representan 5 grm. del citrato soluble de hierro y quinina.</p> <p>Esta preparación combina en forma grata las virtudes tanto del hierro como de la quinina, lo que la hace mercedamente popular en el tratamiento de la anemia, la clorosis, etc.</p> <p>Dosis: de una a dos cucharaditas (4 a 8 c.c.).</p>		

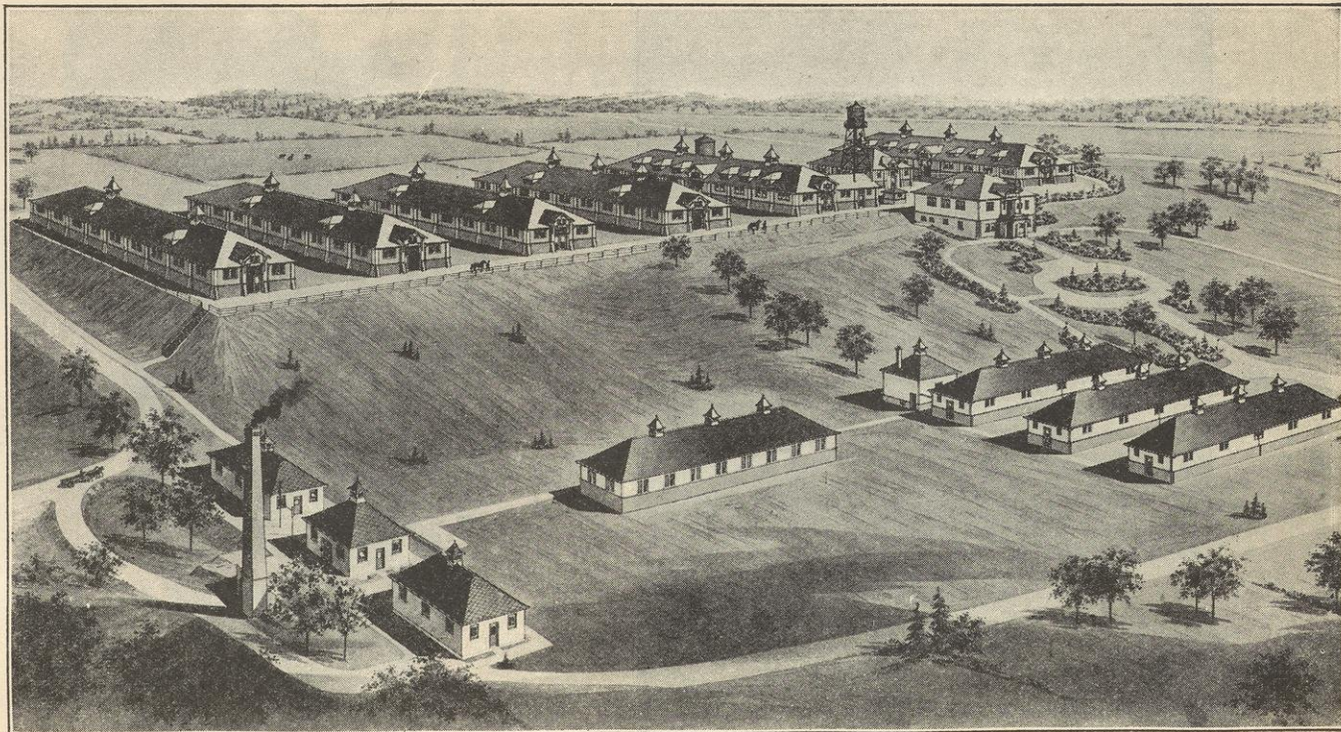




LABORATORIO DE INVESTIGACIONES DE PARKE, DAVIS & Cía.



VISTA EN PARKEDALE



QUINTA BIOLÓGICA DE PARKE, DAVIS & CÍA. ROCHESTER, MICHIGÁN



## PRODUCTOS BIOLÓGICOS



Entre los agentes usados en medicina no hay ninguno cuya manufactura requiera tan riguroso cuidado como estos productos. Hemos sido por más de veinte años fabricantes de productos biológicos, y nuestra fábrica es ahora la mayor en el campo comercial; nuestra planta consta no solamente de extensos laboratorios, sino también de una granja de 283 hectáreas donde tenemos centenares de caballos, vacas, etc., y miles de cobayos, necesarios para la manufactura de estas preparaciones. El personal ha sido cuidadosamente escogido, y los directores de los diferentes ramos de este trabajo son expertos y afamados especialistas.

En la elaboración de nuestros agentes biológicos, se dedica gran cuidado al desarrollo de las estirpes de bacterias, para que puedan dar productos acabados y de alta potencia. La actividad de las preparaciones terminadas se demuestra en animales pequeños por métodos precisos, y estos ensayos son probados y comprobados, de manera que los que usen estos agentes bactericos pueden tener absoluta confianza en su potencia y su pureza.

	Clave	Precios
<b>Adrenalina</b> , véase sección ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, páginas 90 a 93.		
<b>Agresina Anticarbuncosa</b> , véase página 157.		
<b>Amboceptor Antihumano</b> , Bio. 126, El Amboceptor Antihumano se suministra, mediante encargo especial, en ampolletas de 1 c.c.; la ampolla. . . . .	GEMLA	\$3.00
Reactivo de laboratorio. Se emplea en los ensayos serológicos.		
<b>Amboceptor Antiofino</b> , Bio. 127, El Amboceptor Antiofino se suministra, por encargo especial, en ampolletas de a 1 c.c.; la ampolla . . . . .	GEMMU	3.00
Reactivo de laboratorio. Se emplea en los ensayos serológicos.		
<b>Antígeno Gonocócico</b> , Bio. 102. Frascitos de a 5 c.c.; el frasquito . . . . .	GERIB	2.50
Se suministra únicamente por encargo especial. Es un extracto neutro, de cultivos puros del gonococo. Es polivalente, según la clasificación del doctor John C. Torrey, de Nueva York. Cada centímetro cúbico suministra suficiente antígeno para hacer de cincuenta a cien ensayos. El antígeno se emplea en el ensayo del gonococo por fijación complementaria. Este ensayo es especialmente valioso para el diagnóstico preciso en estados que se sospecha son debidos al gonococo y en el examen de la sangre de pacientes que están probablemente curados de sus afecciones gonocócicas.		
<b>Antitoxina Diftérica (Suero Antidiftérico Concentrado, Globulina)</b> , véase página 148.		
<b>Antitoxina contra la Influenza (para la Veterinaria)</b> , véase "Suero Contra la Influenza (Equina)," página 150.		
<b>Antitoxina Tetánica (Suero Antitetánico, Líquido)</b> , véase página 148.		
<b>Antitoxina Tetánica, Veterinaria</b> , véase página 157.		
<b>Antraxoides Sencillos (Vacuna de Esporos)</b> , véase "Vacuna Antiantráxica Sencilla," página 159.		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Antraxoides Dobles (Vacuna de Esporos), véase "Vacuna Antiantráxica Doble,"</b> página 150.		
<b>Antrax, Suero contra el, véase "Suero Antiantráxico,"</b> página 158.		
<b>Bacillus Acidi Lactici, Supositorios de,</b> cajas de 12; la docena de cajas.....	DOFIN	\$10.60
<b>Bacillus Bulgaricus, véase "Lactona B,"</b> página 147.		
<b>Blacklegoides Sencillos, véase "Vacuna Anticarbuncosa Sencillos,"</b> página 150.		
<b>Blacklegoides Dobles, véase "Vacuna Anticarbuncosa Doble,"</b> página 150.		
<b>Blacklegoides, Inyectores para, véase "Inyectores de Vacuna Animal,"</b> en ESPECIALIDADES Y PRODUCTOS VARIOS, páginas 117 y 118.		

**Coagulosa (Fermento Hemostático),**

Bio. 92. Cajas de 1 ampolla con 0.65 c.c. de Coagulosa y 1 frasquito con 8 c.c. de solución fisiológica salina; la caja. . . GEMCO 2.00

Antes de administrar la Coagulosa, se disuelve vertiendo en la ampolla que la contiene los 8 c.c. de solución fisiológica salina del frasquito.

Una de las causas de la hemorragia persistente es la deficiencia del fermento coagulante normal de la sangre. En el tratamiento de esta clase de hemorragia se ha empleado suero sanguíneo normal, usualmente de caballo, pero el fibrinofermto no es estable en este suero, de aquí que no pueda confiarse en él a no ser fresco. La Coagulosa es suero sanguíneo normal precipitado; es un polvo anhidro, estéril y soluble que contiene el fibrinofermto necesario para coagular la sangre y que posee sobre el suero sanguíneo líquido la gran ventaja de conservar su actividad por muchísimo tiempo.

Se usa en el tratamiento de las hemorragias debidas a insuficiencia de coagulación sanguínea, como se observa en la hemofilia, hemorragia de los recién nacidos y hemorragias nasales, gástricas, intestinales, renales, vesicales, pulmonares, etc. Se emplea también como profiláctico antes de las operaciones quirúrgicas, especialmente en la amigdalectomía.

Dosis para niños y adultos: 0.65 gm. subcutáneamente, a intervalos tan frecuentes como de cada media hora si fuere necesario, procedimiento que puede continuarse por varios días en las hemorragias persistentes.

**FILACOGENOS**

Estos productos se preparan según el método del doctor A. F. Schafer y se emplean en el tratamiento de las enfermedades infecciosas. Son soluciones acuosas estériles, de los productos metabólicos de bacterias desarrolladas por incubación de los organismos en medios de cultivo artificiales. No son vacunas bactericas ni sueros, pues no contienen organismos vivos ni muertos, como tampoco sueros. En la manufactura de los filacógenos se obtiene un filtrado básico mediante el cultivo de varias especies diferentes de organismos patógenos en medios adecuados, se matan los organismos y se filtran a través de porcelana. Este filtrado o Filacógeno básico contiene aproximadamente proporciones iguales del filtrado de cada uno de los organismos en él representados. En la preparación de los Filacógenos específicos que se indican a continuación, se agrega al Filacógeno mixto básico una cantidad igual de un filtrado específico, preparado con los organismos causantes de la enfermedad. El filtrado específico se prepara del mismo modo que el Filacógeno básico, excepto que sólo está representado el organismo específico. Los Filacógenos se someten a pruebas de cultivo para determinar su esterilidad y a ensayos fisiológicos para establecer su innocuidad.

El principio en que se funda el uso del Filacógeno es. en

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



Clave Precios

pocas palabras, la frecuencia de las infecciones mixtas y el hecho de que representan antígenos múltiples en forma soluble. Los Filacógenos producen inmunidad activa como en el caso de las vacunas bacterianas, pero, como los antígenos son aprovechables inmediatamente, se estimula con más prontitud el mecanismo inmunizante. Los Filacógenos se administran subcutánea e intravenosamente.



Este grabado muestra el estilo de envase en que se suministran 10 c.c. de Filacógeno cuando se pide en esta forma.

He aquí los Filacógenos ahora disponibles. A cada caja acompañan instrucciones respecto a indicaciones, métodos de administración, dosis, etc.

**Filacógeno Blenorragico,**

Bio. 590. Frascitos de a 10 c.c.; el frascito..... FYHNY \$2.50  
 Bio. 592. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja..... GELLE 2.00

Para el tratamiento de las infecciones gonocócicas, especialmente las secuelas agudas y crónicas y las complicaciones de la blenorragia.

**Filacógeno Erisipelatoso,**

Bio. 585. Frascitos de a 10 c.c.; el frascito..... FYHOX 2.50  
 Bio. 587. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja..... GELKA 2.00

Indicado en el tratamiento de la erisipela.

**Filacógeno de Infección Mixta,**

Bio. 595. Frascitos de a 10 c.c.; el frascito..... FYHMU 2.50  
 Bio. 597. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja..... GELMI 2.00

Es el Filacógeno básico en que predomina el filtrado de los organismos no específicos. Se usa en el tratamiento de infecciones consecutivas a traumatismos o a procedimientos quirúrgicos, y a las comúnmente clasificadas entre las quirúrgicas como la furunculosis, sinusitis, otitis media, etc. Con frecuencia es de buen éxito en el tratamiento del asma bronquial.

**Filacógeno Pneumónico,**

Bio. 605. Frascitos de a 10 c.c.; el frascito..... FYHPI 2.50  
 Bio. 607. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja..... GELOW 2.00

Indicado en el tratamiento de la neumonía.

**Filacógeno Reumático,**

Bio. 580. Frascitos de a 10 c.c.; el frascito..... FYWCA 2.50  
 Bio. 582. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja..... GELJY 2.00

Se emplea en el tratamiento de la artritis, tanto aguda como crónica, o fiebre reumática. Tiene con frecuencia buen éxito en el tratamiento de la artritis deformante.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Filacógeno Tifoideo,</b>		
Bio. 600. Frasquitos de a 10 c.c.; el frasquito.....	FYKPU	\$2.50
Bio. 602. Cajas de 5 ampollas de 1 c.c.; la caja.....	GELNU	2.00
Indicado en el tratamiento de la fiebre tifoidea.		
<b>Filtrado Anticarbuncoso, véase página 157.</b>		
<b>Gérmenes Morbíficos; Varias especies,</b>	DIXJE	
Cada especie en un portaobjetos. Para estudio con el microscopio.		
cajas de a 10 vidrios; cualquier surtido, la caja.....		10.50
cajas de a 5 vidrios; cualquier surtido, la caja.....		5.75
cada vidrio.....		1.25
<p>Suministramos de nuestro Departamento de Biología, ejemplares típicos de gérmenes de las enfermedades más importantes, teñidos cuidadosamente según los mejores métodos, y puestos en bálsamo. Para aquellos médicos que no han tenido la ventaja de trabajar en laboratorios bacteriológicos, estos ejemplares les servirán de tipo, con los que podrán comparar y verificar los que ellos obtengan. Para la distinta magnificación de las bacterias teñidas es necesario un lente de inmersión en aceite, con un objetivo de dos milímetros.</p> <p>Bacillus anthracis symptomatici (N° 55).                      Bacillus botulinus (N° 32).                      Bacillus bronchisepticus (N° 34).                      Bacillus coli communis (N° 5).                      Bacillus del cólera de los cerdos (N° 16).                      Bacillus mallei (N° 18).                      Bacillus oedematis maligni (N° 19).                      Bacillus pyocyaneus (N° 20).                      Bacillus pyocyaneus (mostrando <i>flagella</i>) (N° 41).                      Bacillus tetani (N° 11).                      Bacillus tetani (esporos dobles teñidos) (N° 43).                      Bacillus tuberculosis (en esputo) (N° 1).                      Bacillus typhosus (N° 6).                      Bacillus typhosus (mostrando <i>flagella</i>) (N° 21).                      Bacterium anthracis (N° 15).                      Bacterium bulgaricum, en leche (N° 35).                      Bacterium cholerae gallinarum (N° 17).                      Bacterium diphteriae (N° 2).                      Bacterium dysenteriae (Shiga) (N° 27).                      Bacterium influenzae (Pfeiffer) (N° 37).                      Bacterium mucosum capsulatum (cápsulas teñidas) (N° 38).                      Bacterium pertussis (Bordet y Gengou) (N° 40).                      Diplococcus pneumoniae (en sangre) (N° 4).                      Malaria (organismos), en sangre (Tertian) (N° 53).                      Micrococcus catarrhalis (N° 45).                      Micrococcus gonorrhoeae (en pus) (N° 9).                      Micrococcus meningitidis (en líquido espinal) (N° 31).                      Micrococcus tetragenus (N° 22).                      Saccharomyces cervisicae (N° 23).                      Sangre de casos de anemia perniciosa (N° 52).                      Sarcina aurantiaca (N° 24).                      Spirillum rubrum (N° 25).                      Spirillum rubrum (mostrando <i>flagella</i>) (N° 46).                      Staphylococcus pyogenes aureus (N° 10).                      Streptococcus pyogenes (erisipelas) (N° 8).                      Streptococcus viridans (N° 48).                      "Streptothrix" (N° 49).                      Treponema pallida (cultivos) (teñidos con nitrato de plata) (N° 50).                      Treponema pallida (del chancro) (teñidos con nitrato de plata) (N° 51).                      Treponema pallida (en pulmón sifilítico) (método Levaditi) (N° 28).</p>		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Lactona B "A", Tabletado de,</b>	DISOC	
frascos de a 10; la docena.....		\$2.65
frascos de a 25; la docena.....		5.10

Estas tabletas contienen una clase de organismos del ácido láctico, especialmente seleccionada y en forma viable, y se emplean en la preparación de la leche agria. Como se usa la leche integral, la leche agria preparada con estas tabletas conserva toda la manteca o crema de la misma y es, por consiguiente, de mayor valor nutritivo que la leche agria corriente. Para cada litro de leche se emplea una tableta.

<b>Lactona B "B", Tabletado de,</b>	DIDEX	
frascos de a 50; la docena de frascos.....		8.50

Contienen el bacilo búlgaro en forma viable y están destinadas a la administración por vía bucal. Su uso tiene por objeto evitar el desarrollo de bacterias patógenas y destruir especialmente las de la putrefacción, en el canal intestinal. Cuando se las usa libremente son muy útiles en la diarrea infantil debida a gastroenteritis o a colitis, como estimulantes de la función pancreática, en la diabetes y para el tratamiento de la intoxicación. También se pueden usar como agentes terapéuticos por sus efectos antisépticos, triturándolas e insuflando el polvo en las



cavidades correspondientes, para el tratamiento de la rinitis, bronquitis, amigdalitis, etc. La dosis usual es de dos o tres tabletas, después de las comidas.

SUEROS

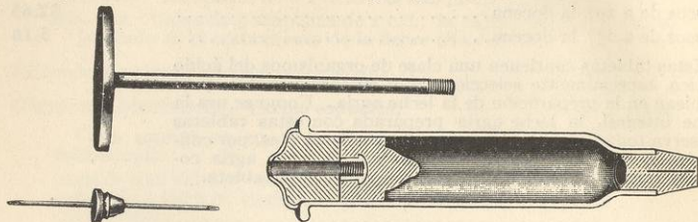
Los sueros, productos extraídos de la sangre de animales en perfecta salud (caballos por lo general), son de dos clases: antitóxicos y antibactericos; los primeros se producen inyectando repetidas veces a los animales con toxinas solubles excretadas por microorganismos en medios de cultivo artificiales; y los últimos, inyectando a los animales con la sustancia bacteriana misma de organismos patógenos tales que no excretan sus venenos. El suero antidiftérico y el suero antistreptococcico son típicos de estas dos clases. Los caballos se inyectan sistemáticamente empezando por una dosis pequeña y aumentándola más y más a fin de llegar a una muy grande hasta que los anticuerpos estén presentes en la sangre en gran concentración. Se sangran los caballos, y, después de separarlo del coágulo, se decanta el suero, se filtra a través de porcelana y se ensaya en cuanto a actividad e inocuidad. Las más estrictas precauciones de asepsia presiden todos los actos de la producción y preparación de los sueros. Es muy importante y está íntimamente relacionada con estos productos la jeringa portasuero, uno de los envases en que los suministramos. Por su medio se obtiene más fácil-

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación

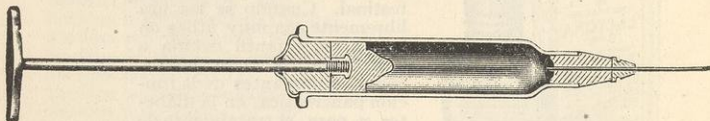


Clave Precios

mente la asepsia y se hace más expedito el procedimiento de aplicación del suero. Los diseños aquí reproducidos muestran



las diferentes partes de que constan estas jeringuillas, las cuales son muy fáciles de armar. Sólo es necesario pasar la varilla del pistón a través de la abertura situada en la parte inferior del cilindro y atornillarla bien en el émbolo de caucho con el objeto de hacer girar este último para romper las adherencias que pudieren haberse producido entre el caucho y el vidrio. Hecho lo anterior, sólo resta insertar la aguja de doble punta, por la parte roma del tope, en el taponcito de goma parcialmente perforado que cierra la extremidad superior de la jeringa.



La forma del émbolo facilita que éste penetre bien en el cuello de la jeringa, con lo cual se obtiene la expulsión total del contenido. De las agujas sólo diremos que van muy bien resguardadas contra toda contaminación, en un tubo estéril de vidrio.

**Antitoxina Diftérica** (Suero Antidiftérico Concentrado, Globulina),

(En jeringas portasuero).

Bio. 16.	1,000 unidades; la jeringa.....	FYLIB	\$1.25
Bio. 14.	1,500 unidades; la jeringa.....	FUMKY	1.75
Bio. 18.	3,000 unidades; la jeringa.....	FYLKA	2.50
Bio. 20.	5,000 unidades; la jeringa.....	FYLME	3.75
Bio. 22.	10,000 unidades; la jeringa.....	FYTPY	6.25
Bio. 23.	20,000 unidades; la jeringa.....	FYKZA	11.25

Representa el suero de caballos inmunizados contra la toxina diftérica. Usado como profiláctico de la difteria y en el tratamiento de la misma.

Dosis profiláctica: de 1,000 a 3,000 unidades; terapéutica: de 3,000 a 20,000 unidades.

**Antitoxina Tetánica** (Suero Antitetánico, Líquido),

Bio. 147.	Frasquitos de 1,500 unidades; cada uno.....	FYMF1	1.70
Bio. 141.	Jeringas portasuero de 1,500 unidades; cada una...	FVLXU	2.10
Bio. 144.	Frasquitos de 3,000 unidades; cada uno.....	GERJY	3.15
Bio. 142.	Jeringas portasuero de 3,000 unidades; cada una...	FYLTA	3.50
Bio. 145.	Frasquitos de 5,000 unidades; cada uno.....	FYSF1	4.65
Bio. 143.	Jeringas portasuero de 5,000 unidades; cada una...	FYLGO	5.00

Suero de caballos inmunizados con la toxina del bacilo tetánico. Empleado como agente profiláctico y curativo.

Dosis profiláctica: 1,500 unidades subcutáneamente, la cual

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



Clave      Precios

puede repetirse a los siete o a los diez días. En el tratamiento del tétanos se administra la antitoxina en dosis de 5,000 a 10,000 unidades. Como curativo se administra subcutánea, intravenosa o intraespinalmente.

**Suero Antidisentérico,**

Bio. 120. Jeringas portasuero de a 10 c.c.; la jeringa.....	FYKRA	\$2.10
Bio. 121. Frascos de 10 c.c.; cada uno.....	GENKU	1.90
Bio. 122. Frascos de 20 c.c.; cada uno.....	GENLE	3.50
Bio. 123. Jeringas portasueros de 20 c.c.; cada una.....	GENDI	3.75

Representa el suero de caballos inoculados con el bacilo disentérico de Flexner y Shiga. Empleado en el tratamiento de la disentería bacilar.

Dosis: 10 a 20 c.c., que se repite según se requiera. También puede administrarse profilácticamente en dosis de 5 a 8 c.c. La inmunidad dura 10 días más o menos.

**Suero Antiestreptocócico,**

Bio. 114. Cajas de 1 frasco de a 10 c.c.; la caja.....	FYMKE	1.70
Bio. 110. Jeringas portasuero de a 10 c.c.; la jeringa.....	FYLRO	2.10
Bio. 112. Jeringas portasuero de a 20 c.c.; la jeringa.....	FYLPY	3.35
Bio. 113. Jeringas de a 50 c.c. con tubo accesorio para inyecciones intravenosas gravitáticas; la jeringa.....	FYHIW	5.40

Es el suero de caballos inoculados con suspensiones polivalentes de estreptococos, hemolíticos y no hemolíticos. Usado en el tratamiento de las infecciones debidas al estreptococo, tales como la septicemia puerperal y las infecciones consecutivas a traumatismos quirúrgicos o accidentales.

Dosis: de 10 a 50 c.c., repetida a intervalos de seis a ocho horas si es necesario.

**Suero Antiestreptocócico (Equino),**

Bio. 723. Frascos de a 1 onza (30 c.c.); cada uno.....	FYLUW	2.10
--	-------	------

Los resultados favorables que se han obtenido en formas graves de infección estreptocócica, tales como se ven en la erisipela, fiebre puerperal y septicemias en general, nos conducen naturalmente a la conclusión de que este remedio habrá de tener valía considerable en el estrangol, bronquitis, neumonía, catarro epidémico, influenza, y en otras condiciones que puedan reconocer por causa, en primer lugar, una invasión por los estreptococos, o agravadas por complicaciones infecciosas producidas por este microorganismo.

Nuestro Suero Antiestreptocócico se obtiene de la sangre de caballos que han sido inmunizados con cultivos muy virulentos del *streptococcus erysipelatus*. El suero se filtra con mucho cuidado a través de filtros esterilizados, y se somete entonces a los más rígidos ensayos bacteriológicos y fisiológicos.

**Suero de Caballos Tiroidectomizados,**

Bio. 85. Frascos de 30 c.c.; el frasco.....	FYZRA	2.10
---	-------	------

Extraído de caballos que han sido tiroidectomizados. Usado en el tratamiento del bocio exoftálmico.

PRODUCTOS BIOLOGICOS—Continuación



Clave Precios

Se inyecta subcutáneamente en dosis de 0.5 a 1 c.c. y se administra por vía bucal en dosis de 1 a 5 c.c., a intervalos de dos días. La mejoría de los síntomas puede esperarse usualmente después de la administración de 90 a 120 c.c.

**Suero Fisiológico Equino** (Suero normal de caballo),

Bio. 52. Frasquitos de a 10 c.c., cerrados a la lámpara; el frasquito.....	GEJVE	\$1.05
Bio. 50. Jeringas portasuero de a 10 c.c.; la jeringa.....	GEJWO	1.25
Bio. 53. Frascos de a 30 c.c.; el frasco.....	GEJXU	2.10

Es el suero de caballos inmunizados. Se usa principalmente en el tratamiento de las hemorragias.

Véanse "Coagulosa" página 144, y "Suero Hemostático," en seguida.

**Suero Hemostático (Hemoplastin),**

Bio. 72. Cajas de 1 frasquito de 5 c.c.; la caja.....	GENAT	2.00
---	-------	------



Coagulante sanguíneo en forma líquida. Contiene tres substancias diferentes, relacionadas en el proceso de la coagulación sanguínea, a saber: trombógeno, trombocinasa o extracto de los tejidos, pero no derivado del tejido cerebral, y una substancia que a falta de mejor nombre específico se llama antiantitrombina. Se usa como profiláctico y en la hemo-

rragia misma, aplicado local, subcutánea o intravenosamente. El producto está listo para uso inmediato, pues está en forma líquida y no requiere dilución.

Dosis: de 2 a 5 c.c.

**Suero contra la Influenza (Equina),**

Bio. 891. Frascos de 30 c.c., con tapa esmerilada; el frasco...	FYMPA	1.70
Bio. 894. Frascos de 90 c.c.; cada uno.....	GERKA	3.35

Agente inmunizante y curativo para el tratamiento, en caballos y mulas, de la influenza conocida comúnmente bajo la denominación de fiebre catarral, fiebre de aclimatación, fiebre de los corrales, con sus complicaciones y secuelas: las laringitis, bronquitis, estrangol, pneumonía y púrpura hemorrágica.

Dosis: profiláctica, de 10 a 30 c.c., uno o dos días antes de expedirlos; terapéutica, de 30 a 90 c.c., a intervalos de doce horas.

Sueros y Vacunas Veterinarias, véase página 157.

Supositorios de Bacillus Acidi Lactici, véase página 144.

**Tiroidectina, Cápsulas de, 0.300 grm., No. 430.**

frascos de a 50; cada uno.....	DOGEN	2.10
--------------------------------	-------	------

La tiroidectina es la sangre íntegra, desecada, de caballos tiroidectomizados. Se emplea para neutralizar la hipersecreción tiroidea que se encuentra en el bocio exoftálmico. No se pretende que substituya al tratamiento quirúrgico, sino se

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



Clave      Precios

considera útil coadyuvante de las medidas operatorias y en los casos en que se cree conveniente la intervención quirúrgica. Este producto ha sido de gran valor terapéutico en la mayoría de los síntomas subjetivos y objetivos.

Dosis usual: 0.300 grm., tres o cuatro veces al día.

**Toxinas Mixtas de Coley (Toxinas del Estreptococo de la Erisipela y del Bacilo Prodigioso),**

Bio. 451. Cajas de a 5 frasquitos de 1 c.c.; la caja..... FYMJA      **\$1.70**

*Sólo dura doce meses la actividad de este producto, que no está sujeto a devolución, por lo cual recomendamos que se pida únicamente la cantidad que se vaya a utilizar, la que se remitirá por paquete postal.*

Este producto contiene las toxinas mixtas del estreptococo erisipelatoso y del bacilo prodigioso. Se usa en el tratamiento del sarcoma inoperable y para prevenir recidivas después de la operación. Se administra hipodérmicamente cerca del tumor o en el mismo. Si hay mejoría se continuará con la inyección hasta que el tumor haya desaparecido o finalmente cesado de reducirse. Puede ser que se necesite continuar el tratamiento por más de un año.

Dosis inicial: 0.015 c.c., aumentada gradualmente. La administración diaria se soporta bien; si no es así, adminístrese en días alternos.

**TUBERCULINAS**

Las Tuberculinas pueden definirse diciendo que son productos preparados con el Bacillus Tuberculosis o el medio en que se ha cultivado.

El primer principio que ha de tenerse presente al tratar de la tuberculino-terapia es que no es nada nuevo para el tuberculoso, pues de sus propios focos de infección se escapan tuberculinas que ponen por obra la autoterapia. El fin de la tuberculino-terapia es reforzar la tendencia de la Naturaleza hacia la inmunización, excitar las células orgánicas a la mayor formación de anticuerpos mediante el aumento del estímulo específico. No se recomiendan como sustituto de las medidas dietéticas e higiénicas adecuadas, sino se espera que obren sólo en conjunción con otros medios reconocidos, de tratamiento. Como todas nuestras soluciones de tuberculinas son concentradas, hay que diluirlas antes de usarlas terapéuticamente. En forma concentrada o en tabletas, los productos conservan su actividad por tiempo relativamente largo. Las diluciones altas ofrecidas para uso inmediato se deterioran con rapidez. Llamamos especialmente la atención hacia las dos tuberculinas en forma de tabletas de que trataremos más adelante. No sólo son convenientes para la preparación de soluciones sino que son estables, y las dosis más precisas. Se observará por la siguiente lista que suministramos las tuberculinas más o menos en uso.

**Tuberculina Purificada, Discos,**

Bio. 460. Tubos de a 10 discos; el tubo..... FYMVI      **2.50**

Para la oftalmodiagnosia de la tuberculosis en el hombre. Un disco disuelto en 0.33 c.c. de agua destilada estéril, da una solución de 1%, fuerza generalmente empleada para la instilación. Se instila una gota en un ojo en tanto que el otro sirve de testigo normal.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Tuberculina B. F.,</b>		
Bio. 480. Ampolletas de 1 c.c., cerradas a la lámpara; la caja de 6.....	FYMWU	\$3.75
Caldo de cultivo de bacilos tuberculosos humanos, virulentos, del cual se han separado los organismos por filtración a través de porcelana; empleado como agente terapéutico en la tuberculosis, especialmente de la variedad pulmonar. A cada caja acompañan instrucciones para la preparación de las diluciones y para la dosificación.		
<b>Tuberculina E. B., Tabletas de,</b>		
Bio. 473. Cajas de 5 tubos numerados por orden, de a 10 tabletas; cada una.....	FYHLA	2.10
Bio. 474. Tubo No. 1; 10 tabletas de 0.0001 mg.; cada uno..	FYGZE	.65
Bio. 475. Tubo No. 2; 10 tabletas de 0.001 mg.; cada uno..	FYHAS	.65
Bio. 476. Tubo No. 3; 10 tabletas de 0.01 mg.; cada uno....	FYHBA	.65
Bio. 477. Tubo No. 4; 10 tabletas de 0.1 mg.; cada uno.....	FYHCO	.65
Bio. 478. Tubo No. 5; 10 tabletas de 1 mg.; cada uno.....	FYHDE	.65
El método de preparar las tabletas (véase también Tuberculina T. R., Tabletas de,) es exactamente el mismo que el de las preparaciones líquidas, Emulsión Bacilar (E. B.) y Tuberculina Residuo (T. R.), pero en vez de emulsionar los organismos, molidos, con glicerina, se mezclan enteramente con un excipiente similar al empleado en las tabletillas hipodérmicas corrientes y se diluyen en el mismo hasta que cada tableta contiene una cantidad definida de tuberculina seca. En tabletas, la tuberculina es más estable, está en forma más conveniente al médico y pueden prepararse las soluciones con manipulación mínima. Las tabletas se usan para la preparación de soluciones que se administran con la Jeringa para Tuberculina, ilustrada en la página 111. Las tabletas se usan con fines curativos en el tratamiento de la tuberculosis. A cada caja acompañan instrucciones para la preparación de las soluciones y para la dosificación.		
<b>Tuberculina E. B. (Koch),</b>		
Bio. 470. Frascos de 1 c.c. con taponcillo de goma; el frasco.....	FYNFU	1.70
Los organismos tuberculosos vivos, bien lavados, se secan enteramente y se trituran por varias semanas en un mortero de bolas. El material resultante se emulsiona bien con 50% de glicerina y se normaliza hasta que contenga 1 miligramo del total de los sólidos tuberculosos secos, por centímetro cúbico. Se usa en el tratamiento curativo de las infecciones con el bacilo tuberculoso, particularmente del tipo pulmonar. A cada caja acompañan instrucciones para preparar las diluciones y para la dosificación.		
<b>Tuberculina T. R., Tabletas de, véase la NOTA al pie de "Tuberculina E. B., Tabletas de."</b>		
Bio. 503. Cajas de 5 tubos numerados por orden, de a 10 tabletas; cada una.....	FYHRE	2.10
Bio. 504. Tubo No. 1; 10 tabletas de 0.0001 mg.; cada uno..	FYHSU	.65
Bio. 505. Tubo No. 2; 10 tabletas de 0.001 mg.; cada uno..	FYJAT	.65
Bio. 506. Tubo No. 3; 10 tabletas de 0.01 mg.; cada uno....	FYJBE	.65
Bio. 507. Tubo No. 4; 10 tabletas de 0.1 mg.; cada uno.....	FYJCU	.65
Bio. 508. Tubo No. 5; 10 tabletas de 1 mg.; cada uno.....	FYJDI	.65
<b>Tuberculina T. R., Concentrada,</b>		
Bio. 510. Frascos de 1 c.c. con taponcillo de goma; cada uno,	FYNEC	1.70
En la preparación de este producto se separan los constituyentes del bacterium tuberculosis, virulento, solubles en agua, y sólo se emplea el material no soluble en agua. El		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
residuo se tritura con 20% de glicerina y se normaliza hasta que contenga un miligramo de la totalidad de los sólidos tuberculosos desecados, por centímetro cúbico. Se usa con los mismos fines que la Tuberculina E. B. A cada caja acompañan instrucciones.		
<b>Tuberculina T. R., Diluída,</b>		
Bio. 500. Ampolletas de a 1 c.c., cerradas a la lámpara; la caja de 6.....	FYM XO	\$3.75
Es lo mismo que la que precede, sólo que contiene 1/1,000 de miligramo de los sólidos tuberculosos desecados, por centímetro cúbico.		
<b>Tuberculina para el ensayo cutáneo, de von Pirquet,</b>		
Bio. 530. Cajas de 6 tubitos capilares, cerrados a la lámpara; la caja.....	FYN ID	1.25
Tres de los tubos contienen suficiente cantidad de Tuberculina Antigua (Koch) para un diagnóstico por la cutirreacción o método de von Pirquet; los otros tres llevan material de prueba para hacer la comparación. La Tuberculina se aplica a la piel escarificada. En la circular que acompaña a cada caja hay instrucciones completas para hacer la cutirreacción.		
<i>NOTA. El aumento de los tres tubos de material de prueba es una mejora que hemos introducido para conveniencia de los señores médicos.</i>		
<b>Escarificador para el ensayo de von Pirquet,</b>		
Bio. 531. Cada uno.....	FYN KI	.85
Instrumento ingenioso en forma de cincel de metal niquelado, fabricado de modo que queda protegido, cuando no se usa, dentro del mismo mango. Facilita la práctica de la cutirreacción de von Pirquet, sirviendo al mismo tiempo para cualquiera otra clase de escarificación.		
<b>Tuberculina, Ungüento de, para el ensayo de Moro,</b>		
Bio. 520. Tubos portapomada de 2 gramos cada uno; el tubo.....	FYN LY	.85
Contiene 50% de la Tuberculina Antigua de Koch en un excipiente untuoso adecuado y se emplea en el diagnóstico de la tuberculosis mediante reacción percutánea, la cual es en especial apropiada a los niños. Se frota la piel con el ungüento en una extensión de unos veinte y cinco centímetros cuadrados; la reacción se presenta entre las veinte y cuatro y cuarenta y ocho horas. A cada caja acompaña información en cuanto a la interpretación de la reacción.		
<b>Tuberculina Antigua (o Tuberculina original de Koch)</b>		
Bio. 491. Frasquitos de 1 c.c.; el frasquito.....	GEM BA	1.70
Se prepara mediante la evaporación, filtración y ensayo del caldo en que se han cultivado los organismos tuberculosos. Se emplea tanto para el diagnóstico como para la terapia de la tuberculosis. A cada caja acompañan tablas de diluciones.		
<b>Tuberculina, Estuche para, véase página III.</b>		

VACUNAS BACTERICAS O BACTERINAS

Las vacunas bactericas o bacterinas son suspensiones bactericas esterilizadas y normalizadas que se preparan mediante la incubación de bacterias en medios adecuados de cultivo por tiempo determinado, y la suspensión de las mismas en solución fisiológica salina. Se normalizan por cómputo, se esterilizan a temperatura adecuada y se preservan con cresoles.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



Clave      Precios

Las vacunas bactericas producen inmunidad activa, pues como consecuencia de su inyección el paciente desarrolla sus propios anticuerpos; lo cual se notará cuidadosamente puesto que con el uso de los sueros se suministran al paciente los anticuerpos. Debido en parte a esta diferencia de acción, las vacunas bactericas son empleadas especialmente en el tratamiento de infecciones localizadas o semilocalizadas, mientras que los sueros se usan más particularmente en las infecciones constitucionales. El valor profiláctico de algunas vacunas se ha demostrado concluyentemente, en especial el de la vacuna tifoidea.

La cantidad de vacuna, o dicho con más propiedad, el número de organismos que han de inyectarse, depende con mucho de la variedad de bacteria contenida en el producto, la edad y el peso del paciente, la afección que se trate y el efecto de la dosis anterior. Con todo, la dosis inicial corriente es por lo general de 100 millones a 500 millones de organismos. La dosis inicial debe ser relativamente pequeña y aumentarse cada una de las subsiguientes si no hay indicios de una notable fase negativa. El aumento gradual de la dosis es imperativo, pues el mecanismo inmunizante desarrolla tolerancia por la misma cantidad de antígeno (estimulador de anticuerpos) que está, por supuesto, contenido en la vacuna. El propósito de la terapia es aumentar gradualmente la resistencia del paciente mediante el estímulo de la producción de anticuerpos, fin que no puede alcanzarse a menos que la cantidad del estímulo (vacuna o antígeno) sea gradualmente aumentada. La dosificación señalada a continuación se aplica a adultos que como clase tengan un peso de 68 kilogramos por término medio. A los niños cuyo peso sea de unos 34 kilogramos se administrará la mitad de la dosis para los adultos.

En el proceso de inmunización del paciente la vacuna que corresponda más íntimamente a los organismos infectantes obrará con más eficacia, de manera que en teoría la vacuna autógena es preferible a la ordinaria (no autógena o correspondiente); pero la consideración de importancia es que todas las clases de organismos que pueden conseguirse para una vacuna autógena no son siempre buenos antígenos, por tanto, es probable que una vacuna correspondiente cuidadosamente preparada, dé mejores resultados que la autógena, lo cual es cierto en especial cuando se trata de infecciones crónicas. Además, siempre se puede encontrar en seguida la vacuna correspondiente. Todas nuestras vacunas son polivalentes y contienen muchas clases de cada uno de los organismos especificados en la fórmula.

**Acne, Combinada, 2,000,000,000**

Bio. 186. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja. . . . . GEBVY      \$1.70

Contiene el bacilo del acne y el diplococo del acne, 100 millones de cada uno; estafilococos áureos, 600 millones; estafilococos albos, 1,200 millones. Frecuentemente de buen éxito en el tratamiento del acne facial o de otras partes del cuerpo si se da en dosis gradualmente crecientes, por varias semanas.

**Bacterica, Combinada (Van Cott), 1,500,000,000**

Bio. 225. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja. . . . . FYVNI      1.70

Contiene estreptococos, 100 millones; colibacilos, 200 millones; diplococos pneumónicos, 200 millones; estafilococos albos y áureos, 500 millones de cada uno. Indicada en el tratamiento de varias infecciones quirúrgicas tales como mastoiditis, otitis media, endocarditis, amigdalitis aguda, flegmón, sepsis puerperal y procesos supurativos en que están presentes, por lo menos algunos de los organismos mencionados.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Catarral, (Respiratoria), 1,200,000,000,</b>		
Bio. 610. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEFZU	\$1.70
Cada centímetro cúbico contiene micrococcos catarrales, bacilos pneumónicos, 50 millones de cada uno; estreptococos hemolíticos y no hemolíticos, diplococos pneumónicos (4 tipos), bacilo pseudodiftérico, bacilo de la influenza, 100 millones de cada uno; estafilococos albos y áureos, 350 millones de cada uno. Para la prevención y tratamiento de la coriza, catarro nasal, resfriados recurrentes, bronquitis y otros estados infectivos de las vías respiratorias superiores.		
<b>Coqueluche, 4,000,000,000,</b>		
Bio. 198. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEKES	1.70
Cada centímetro cúbico contiene 4,000 millones de bacilos pertussis (Bordet) muertos. Para la profilaxis y tratamiento de la coqueluche.		
<b>Coqueluche, Combinada, 5,000,000,000,</b>		
Bio. 620. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEKME	1.70
Cada centímetro cúbico contiene micrococcos catarrales, 40 millones; estreptococos hemolíticos y no hemolíticos, 100 millones; bacilos de la influenza, 160 millones; estafilococos áureos, 500 millones; bacilos pertussis, 4,000 millones; pneumococos (4 tipos), 200 millones. Para el tratamiento de la coqueluche, especialmente casos que han pasado del estado catarral, en los cuales la infección es, con frecuencia, de carácter mixto.		
<b>Estafilocócica, Combinada, 2,000,000,000,</b>		
Bio. 376. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEDAJ	1.70
Cada centímetro cúbico contiene estafilococos albos y áureos en iguales proporciones. Se usa en el tratamiento de los estados supurativos en que el estafilococo es el organismo predominante, como en los abscesos, glándulas linfáticas supuradas, endocarditis ulcerativa, etc.		
<b>Estreptocócica, 500,000,000,</b>		
Bio. 411. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEDYR	1.70
Cada centímetro cúbico contiene 500 millones de estreptococos hemolíticos y no hemolíticos en proporciones iguales. Empleada en las infecciones estreptocócicas de todas clases.		
<b>Estreptocócica y Estafilocócica, Combinada, 1,250,000,000,</b>		
Bio. 650. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEJJO	1.70
Cada centímetro cúbico contiene 1,250 millones de bacterias muertas, a saber: estreptococos hemolíticos y no hemolíticos, 250 millones; estafilococos albos y áureos, 500 millones de cada uno. Usada en el tratamiento de estados debidos a infecciones estreptocócicas y estafilocócicas tales como abscesos, carbuncos, endocarditis maligna, sepsis puerperal, etc.		
<b>Forunculosa, 2,000,000,000,</b>		
Bio. 255. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja.....	GEFWU	1.70
Preparada con estafilococos piógenos áureos, procedentes de diferentes casos de furunculosis. Usada en el tratamiento de diviesos, carbuncos, acne pustular, etc.		
Dosis inicial corriente: de 200 a 500 millones de organismos; las dosis ulteriores se aumentarán gradualmente a intervalos de tres a cinco días.		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Gonorréica, Combinada, (Uretrítica Combinada),</b> 4,000,000,000		
Bio. 285. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja .....	FVVIK	\$1.70
<p>Cada centímetro cúbico contiene micrococcos blenorragicos, 1,000 millones; estafilococos albos, 1,200 millones; estafilococos áureos, 800 millones; colibacilos, 500 millones; estreptococos y bacilos pseudodifitéricos, 200 millones de cada uno; micrococcos catarrales, 100 millones. Para el tratamiento de las formas subaguda y crónica de la blenorragia, prostatitis y epididimitis.</p> <p>Dosis inicial corriente: 400 millones de organismos combinados, aumentada gradualmente hasta 4,000 millones a intervalos de tres a seis días.</p>		
<b>Influenza, Combinada, 1,200,000,000</b>		
Bio. 670. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja .....	GEJZU	1.70
<p>Cada centímetro cúbico contiene bacilos de la influenza (Pfeiffer), 400 millones; micrococcos catarrales, 100 millones; pneumococos. 4 tipos, 400 millones: estreptococos hemolíticos y no hemolíticos, 300 millones. Especialmente para el tratamiento de la gripe, pero se usa también en el tratamiento de la bronquitis, coriza, etc. (véase "Vacuna Catarral Combinada".)</p> <p>Dosis inicial corriente: 300 millones de organismos combinados, rápidamente aumentada a intervalos de uno a tres días.</p>		
<b>Pneumocócica, 3,000,000,000</b>		
Bio. 417. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja .....	GEBDA	1.70
<p>Cada centímetro cúbico contiene pneumococos (4 tipos), 3,000 millones. Para el tratamiento de la neumonía lobar y de otras infecciones causadas por el pneumococo, entre las que están comprendidos algunos casos de broncopneumonía e infecciones localizadas, tales como la úlcera de la córnea y la otitis media. Se emplea también como profiláctico durante la época en que es prevalente la neumonía, y en el caso de individuos expuestos a la infección.</p> <p>Dosis: en el tratamiento profiláctico se administrarán tres dosis a intervalos de una semana, en la forma siguiente: primera dosis, 1,500 millones de bacterias; segunda, 3,000 millones; tercera, 3,000 millones. Para fines terapéuticos se ha usado en dosis de 300 millones, aumentada gradualmente a 3,000 millones y administrada a tres días de intervalo. Se aconseja no propinar nunca una dosis mayor de 3,000 millones.</p>		
<b>Pneumónica, Combinada, 3,000,000,000</b>		
Bio. 423. Cajas de 4 frasquitos de 1 c.c.; la caja .....	GEBJU	1.70
<p>Cada centímetro cúbico contiene pneumococos (4 tipos), 2,000 millones; bacilos de Friedländer, 500 millones; estreptococos hemolíticos y no hemolíticos, 500 millones. Está indicada en el tratamiento de todos los períodos de la neumonía, pero es especialmente valiosa en el de infecciones del tipo mixto.</p> <p>Dosis inicial: 300 millones de bacterias. Las dosis subsiguientes se administrarán a tres días de intervalo y se aumentarán a cada inyección, de 300 a 600 millones. Cualquier reacción, ya sea local o constitucional, será contraindicación al aumento de la dosis.</p>		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación



Clave Precios

VACUNAS BACTERICAS O BACTERINAS,  
PROFILACTICAS

**Tifoidea**, 1a. dosis: 500,000,000. 2a. y 3a. dosis: 1,000,000,000.  
Bio. 427. Cajas de 3 frasquitos de 1 c.c.; la caja..... FYPDY **\$0.65**  
Para la profilaxis de la fiebre tifoidea.  
Dosis inicial: 500 millones; dosis segunda y tercera, 1,000 millones cada una. Tres dosis constituyen el tratamiento profiláctico. Intervalos entre las inyecciones, siete a diez días.

**Tifoidea, Paratifoidea**, 1a. dosis: 1,250,000,000; 2a. y 3a. dosis: 2,500,000,000.  
Bio. 441. Cajas de 3 frasquitos de 1 c.c.; la caja..... FYKLI **.65**  
Cada c.c. contiene bacilos tíficos, 1,000 millones; bacilos paratíficos, A y B, 750 millones de cada uno. Para la prevención de las fiebres tifoidea y paratifoidea. Tres inyecciones constituyen un tratamiento inmunizante completo. Intervalos entre las dosis, siete a diez días.

SUEROS Y VACUNAS VETERINARIAS

**Agresina Anticarbuncosa (Vacuna Libre de Gérmenes del Carbunco Sintomático)**,  
Bio. 879. Frascos de 25 c.c., con tapón de goma (5 dosis); el frasco..... GENCA **.85**  
Bio. 882. Frascos de 50 c.c., con tapón de goma (10 dosis); el frasco..... GEMVA **1.25**  
Bio. 883. Frascos de 100 c.c., con tapón de goma (20 dosis); el frasco..... GEMWY **2.50**  
Bio. 884. Frascos de 250 c.c., con tapón de goma (50 dosis); el frasco..... GEMXA **6.25**  
Exudado de tejidos infectados de terneros matados con *Bacillus gangrenae emphysematosae* (bacilos de carbunco sintomático). Para el tratamiento profiláctico del carbunco sintomático. Dosis: 5 c.c. subcutáneamente.  
Es conveniente vacunar todos los animales en las áreas infectadas, varias semanas antes de que llegue la época del carbunco sintomático.

**Antitoxina Tetánica, Veterinaria (Suero Antitetánico Líquido, Veterinario)**,  
Bio. 746. Jeringas portasuero de 500 unidades; cada una.... FYHVU **.65**  
Bio. 748. Frasquitos de 500 unidades; cada uno..... GEKUV **.45**  
Bio. 741. Jeringas portasuero de 1,500 unidades; cada una... FYMGU **1.05**  
Bio. 744. Frasquitos de 1,500 unidades; cada uno..... FYJJO **.85**  
Bio. 742. Jeringas portasuero de 3,000 unidades; cada una... FYMHY **2.10**  
Bio. 740. Frasquitos de 3,000 unidades; cada uno..... FYLZO **1.70**  
Bio. 750. Jeringas portasuero de 5,000 unidades; cada una... GEKSA **3.35**  
Bio. 749. Frasquitos de 5,000 unidades; cada uno..... GENNA **3.00**  
Dosis: profiláctica, 500 a 1,500 unidades; curativa, 5,000 a 15,000 unidades, repetida tan a menudo como lo requiera el estado del animal.

**Filtrado Anticarbuncoso (Vacuna Libre de Gérmenes del Carbunco Sintomático)**,  
Bio. 876. Frascos de 50 c.c., con tapón de goma (10 dosis); el frasco..... GENEW **1.15**  
Bio. 877. Frascos de 100 c.c., con tapón de goma (20 dosis); el frasco..... GENFY **2.20**  
Bio. 878. Frascos de 250 c.c., con tapón de goma (50 dosis); el frasco..... GENGE **5.40**

PRODUCTOS BIOLOGICOS—Continuación



	Clave	Precios
<p>Filtrado de cultivos puros de <i>Bacillus gangrenae emphysematosae</i> (bacilos de carbunco sintomático). Para el tratamiento profiláctico del carbunco sintomático en el ganado. Numerosos experimentos muestran que con el Filtrado Anticarbuncoso se obtienen resultados tan buenos como con la Agresina Anticarbuncosa o quizá mejores, y como se notará el Filtrado es la vacuna más económica que puede usarse. Dosis: 5 c.c. subcutáneamente.</p> <p>Es conveniente vacunar todos los animales en las áreas infectadas, varias semanas antes de que llegue la época del carbunco sintomático.</p>		
<b>Suero Antiantráxico,</b>		
Bio. 710. Frascos de 30 c.c., con tapón de goma; el frasco.....	GELWU	\$1.25
Bio. 712. Frascos de 100 c.c., con tapón de goma; el frasco....	GERCA	2.90
<p>Para el tratamiento profiláctico y curativo del ántrax en todos los animales.</p> <p>Los animales que muestren ya síntomas de ántrax necesitan dosis grandes de Suero Antiantráxico, de 30 a 100 c.c., según la gravedad de los síntomas. Si el animal no empieza a dar signos de mejoría la dosis debe repetirse a las 24 horas.</p>		
<b>Suero Antiantráxico y Vacuna Contra el Antrax (Simultáneos),</b>		
Bio. 855. Un frasco de 100 c.c. de Suero Antiantráxico y un tubo de Vacuna Antiantráxica (Antraxoides) No. 2 (10 dosis); el paquete.....	GELVO	3.35
Bio. 856. Un frasco de 100 c.c. de Suero Antiantráxico y un frasco de 10 c.c. de Vacuna Antiantráxica Líquida No. 2 (10 dosis); el paquete.....	GESHY	3.35
<p>Para la vacunación simultánea profiláctica contra el ántrax en los ganados vacuno, caballar y mular.</p> <p>Si la enfermedad se encuentra ya entre los animales, o si han estado expuestos a una infección virulenta, se considera imprudente y aun peligroso, tratar de inmunizarlos con la vacuna solamente. Casos de esta naturaleza requieren tratamiento simultáneo con suero y vacuna.</p> <p>En primer lugar tómesese la temperatura a todo el ganado. Segreguense aquellos que tengan temperatura elevada (más alta que la normal). Luego inyéctese una dosis de 10 c.c. de Suero Antiantráxico en un hombro, cerca del cuello, a todos los animales. A los que tengan temperatura normal inyécteseles 1 c.c. de Vacuna Líquida No. 2 o un Antraxoide No. 2. No debe inyectarse con la Vacuna Líquida ni con Antraxoides ningún animal que muestre temperatura elevada. Sin embargo, si ésta baja al cabo de algunos días, también deberá inyectarse a estos animales la Vacuna Líquida No. 2 ó un Antraxoide No. 2.</p> <p>El Suero Antiantráxico confiere inmunidad pasiva inmediata contra la infección y también protege al animal contra una reacción pronunciada de la vacuna cuando se inyecta la Vacuna Líquida No. 2 ó Antraxoides No. 2; cualquier animal que se encuentre en el período de incubación está mejor protegido así que por ningún otro medio.</p>		
<b>Vacuna Antiantráxica Líquida (Vacuna de Esporos) Sencilla,</b>		
Bio. 843. Un frasco con tapón de goma que contiene 10 c.c. o sean 10 dosis de 1 c.c. de la Vacuna Sencilla; el paquete...	GESFY	1.15
<p>Para la vacunación profiláctica de los ganados vacuno, caballar y mular.</p>		
<b>Vacuna Antiantráxica Líquida (Vacuna de Esporos) Doble,</b>		
Bio. 848. Dos frascos con tapón de goma—uno de Vacuna No. 1 (10 dosis de 1 c.c.) y uno de Vacuna No. 2 (10 dosis de 1 c.c.); el paquete.....	GESGU	1.50
<p>Para la vacunación profiláctica de los ganados vacuno, caballar y mular.</p>		

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Continuación

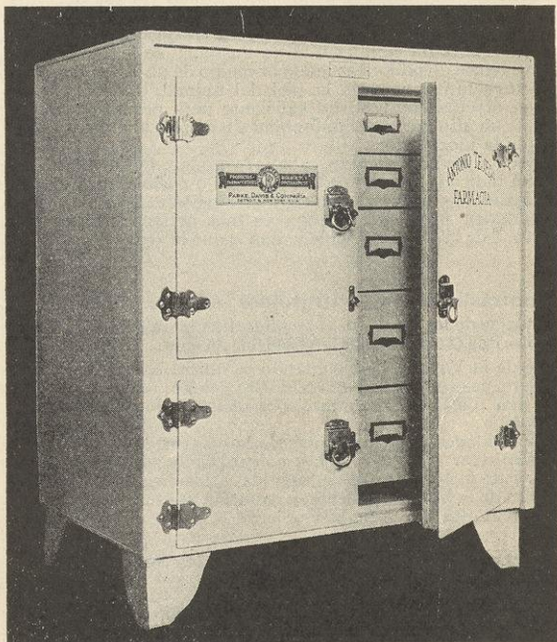


	Clave	Precios
<b>Vacuna Antiantráxica Sencilla (Antraxoides Sencillos),</b>		
Bio. 840. Tubos de 10 pildoritas (10 vacunaciones); cada uno,	GELRU	\$1.15
<p>Vacuna preventiva del ántrax, llamado también carbón, carbunco bacteridiano, fiebre carbunclosa, cangrina, fiebre esplénica o pústula maligna.</p> <p>La Vacuna Antiantráxica (Antraxoides) es una vacuna de esporos, en forma seca, preparada según el método recomendado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, y normalizada conforme al de Pasteur; se le da la forma conveniente de pildoritas que, por medio de un inyector <i>ad hoc</i>, se inyectan debajo de la piel del animal, donde la absorción se efectúa con lentitud suficiente para permitir el desarrollo de un alto grado de inmunidad sin fatigar al animal al tiempo de la inoculación.</p> <p>Dosis para los ganados vacuno, caballar y mular: la Vacuna Sencilla está indicada cuando no sea práctico o posible inyectar los animales más de una vez, en cuyo caso la dosis adecuada, es una pildorita pues esta vacuna es más activa que la pildorita No. 1 de la Vacuna Doble y menos que la No. 2 de la misma.</p>		
<b>Vacuna Antiantráxica Doble (Antraxoides Dobles),</b>		
Bio. 850. Cajas de un tubo No. 1, 10 pildoritas, y un tubo No. 2, 10 pildoritas (10 vacunaciones dobles); la caja.....	GELTI	1.50
<p>Se usará de la Vacuna Doble cuando se quiera inmunidad más duradera, caso en el cual, una pildorita del No. 1, seguida, a los diez días o a las dos semanas, por una del No. 2, es la dosis apropiada.</p> <p>En las localidades muy infestadas de la enfermedad, sería bueno administrar tres inyecciones comenzando por la pildorita No. 1 de la Vacuna Doble, seguida, a los diez días, de una pildorita de la Vacuna Sencilla, y, transcurridos otros diez días, de la pildorita No. 2 de la Doble.</p>		
<b>Vacuna Anticarbuncosa Sencilla (Blacklegoides Sencillos),</b>		
Bio. 881. Tubos de 10 dosis; cada uno.....	FYBMA	1.15
<p>Vacuna preventiva del carbunco sintomático, llamado también morriña negra, mancha o vejigón.</p> <p>La Vacuna Anticarbuncosa (Blacklegoides) se ofrece en forma de píldoras a fin de asegurar la exactitud de la dosificación y estabilidad del producto y la comodidad para usarlo. Con el Inyector de Vacuna Animal puede administrarse rápida y fácilmente, y la dosis para un animal de cualquier edad es una pildorita, la cual se compone de una masa de gérmenes carbuncosos tan atenuados que no causan la enfermedad; pero que, por otra parte, provocan en los tejidos del animal el desarrollo de una inmunidad que lo protege de subsecuente infección con los gérmenes con que se ponga en contacto en los pastos.</p> <p>La Vacuna Anticarbuncosa Sencilla sólo requiere la inyección de una píldora. (Véase el siguiente producto, para más informes).</p>		
<b>Vacuna Anticarbuncosa Doble (Blacklegoides Dobles),</b>		
Bio. 871. En dos tubos, Nos. 1 y 2, para dos vacunaciones, cajas de 10 dosis dobles; la caja.....	FYBOR	1.50
<p>La Vacuna Anticarbuncosa Doble requiere la píldora No. 1 para la primera inyección y la No. 2 para la segunda, la cual se administra diez o doce días después de la No. 1. El método de la vacunación doble se considera más digno de confianza y produce mayor protección que el sencillo; pero éste obra con mayor rapidez.</p>		

Véase "Inyectores de Vacuna Animal," página 117.



## REFRIGERADORES PARA PRODUCTOS BIOLÓGICOS—DESCRIPCIÓN Y PRECIOS



REFRIGERADOR DEL TIPO NO. 527

**E**L Refrigerador No. 527 es muy propio para farmacias y hospitales pequeños. Tiene tres compartimientos: uno a la derecha, provisto de cinco cajones de diferentes alturas, con dos secciones cada uno, lo que hace diez divisiones para colocar frasquitos y cajas pequeñas y medianas; a la izquierda, arriba, está la cámara de hielo, y debajo de esta se halla un compartimiento espacioso para guardar envases grandes, artículos de goma, etc.

	<b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>		
<b>ALTURA</b>	<b>ANCHO</b>		<b>FONDO</b>
43 plgs.	35 plgs.		22½ plgs.
	<b>CAPACIDAD DE LA CAMARA DE HIELO</b>		<b>PESO BRUTO</b>
	100 lbs.		275 lbs. aprox.

El Refrigerador No. 890, que está ilustrado en la página que sigue, es especialmente adecuado para droguistas al por mayor y para grandes hospitales. Los dos compartimientos destinados a guardar los diversos productos están subdivididos, uno, en ocho cajones de  $4\frac{3}{4}$  de altura, muy convenientes para cajitas, frasquitos, estuches pequeños, y el otro tiene cuatro entrepaños que hacen cinco divisiones amplias, para envases grandes.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS—Conclusión



DIMENSIONES EXTERIORES

ALTURA

72 plgs.

ANCHO

46 plgs.

FONDO

27½ plgs.

CAPACIDAD DE LA

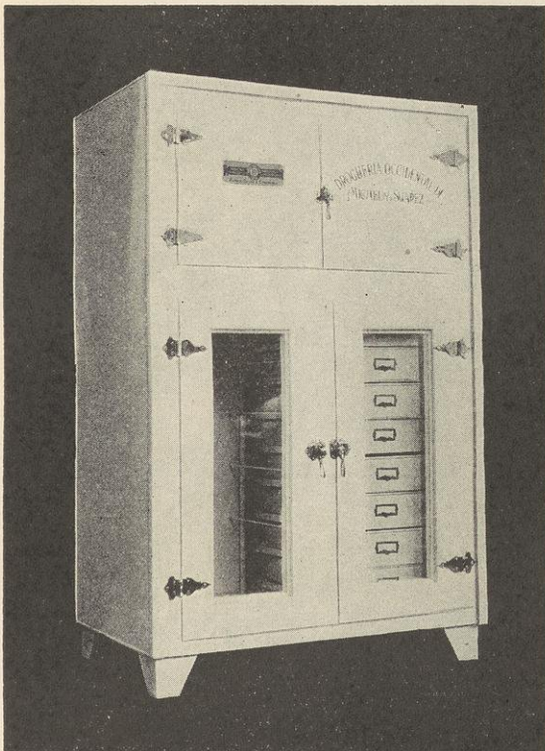
CAMARA DE HIELO

300 lbs.

PESO

BRUTO

700 lbs. aprox.



REFRIGERADOR DEL TIPO NO. 890

Estos refrigeradores, resultado de muchos años de experiencia, mantienen los Productos Biológicos a una temperatura apropiada, y por tanto, los preservan. Están contruídos enteramente de lámina de hierro galvanizada, perfectamente remachada y soldada a prueba de agua. Están muy bien aislados, el aire circula en ellos lo necesario para mantener una temperatura media con un consumo de hielo mínimo. Se pueden desarmar en todas sus partes para limpiarlos.

Las cerraduras y las bisagras son de bronce macizo, niqueladas.

Están hermosamente terminados con esmalte blanco al fuego, y en cualquier establecimiento, o institución serán un aparato eficiente, útil y de buena apariencia.

Se suministran con el nombre de la farmacia o del droguista (véanse los grabados) a los precios siguientes:

No. 527, \$ 70.00 neto, libre de gastos en N. York  
No. 890, \$160.00 " " " " " " " "

Si el nombre del cliente tiene más letras que el máximo concedido, o si se desea un dibujo especial, se pagará esto como extra.



DOS DECIGRAMOS DE ADRENALINA

Seis animales semejantes a los que se ven en el grabado dan solamente dos decigramos de Adrenalina. Para obtener un kilogramo de este precioso principio activo se necesitan alrededor de 28,000 reses.



## PREPARACIONES OPOTERAPICAS



Siendo tan grande el interés actual en productos opoterápicos, hemos creído conveniente para facilitar la consulta del médico, reunir en esta sección, todas nuestras preparaciones de glándulas de animales.

La normalización de los productos opoterápicos no es un trabajo fácil. Pero cuando alguna propiedad característica de la glándula de que se trate es tal, que puede ensayarse química o fisiológicamente, nosotros, los introductores de la normalización, nos apresuramos, naturalmente, a aplicar ese principio.

Normalizamos nuestras preparaciones de tiroides por su contenido de yodo; las preparaciones suprarrenales por su contenido de adrenalina; y el extracto pituitario se ensaya fisiológicamente por dos métodos, para determinar su actividad estimulante y su acción oxitócica sobre el útero en estado de gestación.

Pero otros productos glandulares no se prestan a ningún método sencillo de apreciación, ni químico ni fisiológico. En tal caso nuestro empeño ha sido producir siempre que hay la posibilidad, un extracto soluble que pueda ser administrado hipodérmicamente; o si esto no es factible, eliminar la humedad y la grasa de la glándula, y acercarnos tanto como sea posible a la uniformidad en los lotes sucesivos del producto terminado utilizando las glándulas de un gran número de animales en cada operación.

La tarea del médico es tan difícil como la del manufacturero, pues al alterarse la función de una glándula pueden afectarse otras y oscurecer así el origen del trastorno. El procedimiento científico es usar los extractos glandulares simples, a lo menos mientras el diagnóstico no esté claro. Pero el médico puede combinarlos para atender las indicaciones de cada caso particular.

Esperamos que en interés de la terapéutica y de la eficiencia, el médico, al prescribir preparaciones opoterápicas especificará "Parke, Davis & Cía."

---

**Adrenalina, véase sección PRODUCTOS VARIOS, páginas 90 a 93.** Clave    Precios

**Antuitrina,**  
cajas de 6 ampolletas de 1 c.c., No. 128; la caja..... DESWI    **\$1.05**

La Antuitrina es una solución terapéuticamente activa, preparada del lóbulo anterior del cuerpo pituitario. Se usa para los mismos fines que la substancia desecada del lóbulo anterior, es decir, en el retardo del desarrollo general y del sexual, con amenorrea o sin ella, en la obesidad peculiar del infantilismo sexual; también en el asma bronquial, en la epilepsia, demencia precoz y en otras afecciones.

Dosis: 1 c.c. diario. *Puede usarse intravenosamente.*

**Corpora Lutea (desecada),**

frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco.....	FYZNU	<b>5.00</b>
cápsulas de a 0.300 grm., No. 412; el frasco de a 50.....	FYZOP	<b>3.25</b>
cápsulas de a 0.300 grm., No. 412; el frasco de a 100.....		<b>6.00</b>
tabletas de 0.13 grm., T.C.C. 480; el frasco de a 50.....	FOGEP	<b>1.15</b>
tabletas de 0.13 grm., T.C.C. 480; el frasco de a 100.....		<b>2.10</b>
tabletas de 0.300 grm., T.C.C. 668; el frasco de 50.....	FEWSY	<b>2.75</b>

Este medicamento se prepara en los Estados Unidos de América y es distribuido en México por Parke, Davis & Co., S. de C. de México, S. de C.



Clave Precios



Representa el corpus luteum de ovarios procedentes de animales. Un gramo de Córpora Lútea representa cinco gramos de la substancia fresca. Se usa en el tratamiento de la menopausia tanto quirúrgica como natural, en la amenorrea, la dismenorrea, anestesia sexual, el aborto habitual y la esterilidad no debida a infección ni a obstrucción mecánica. Los vómitos pertinaces de la preñez frecuentemente son coercibles con unas cuantas dosis de Córpora Lútea. En estos casos suple la secreción normal del corpus luteum, la cual se considera deficiente o como que falta del todo en dichos estados.

La dosis usual del polvo es de 0.260 grm. a 0.650 grm., al día, según las direcciones del médico; de las tabletas, 1 ó 2, dos o tres veces al día; de las cápsulas, 1 diaria, o a lo más dos.

**Córpora Lútea (desezada), Extracto Soluble de,**  
cajas de 6 ampolletas de 1 c.c., No. 97; la caja..... DOJYW **\$1.15**

Cada ampolleta contiene 0.02 gramo de Córpora Lútea Soluble en 1 c.c. de solución fisiológica salina, con 0.5% de Cloretona como preservativo y por su efecto anestésico local; farmacéuticamente equivale a 0.2 gramo de corpus luteum, desecado. Cuando se administra por inyecciones hipodérmicas, el principio terapéutico obra más satisfactoriamente que cuando se administra por vía bucal, y la dosis es menor.

Dosis: el contenido de una ampolleta a intervalos de uno a tres días. Por lo general es suficiente dar tres dosis por semana. En casos severos puede darse 1 c.c. cada cuatro horas hasta llegar a diez o doce inyecciones.

**Cuerpo Pituitario Completo (desechado),**  
frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco..... DEXIF **5.25**  
tabletas de 0.065 grm., T. C. 666; el frasco de a 100..... FEWFO **2.10**

Se prescribe en el tratamiento del tipo obeso de infantilismo sexual y en el asma. Un gramo del polvo desecado representa 5 grm. de la glándula fresca.

Dosis: de 0.065 grm. a 0.260 grm.  
Véase también "Pituitrina" en la página siguiente.

**Cuerpo Pituitario, Lóbulo Anterior del, (desechado),**  
tabletas de 0.300 grm., T. C. 671; el frasco de a 50..... DOPMA **3.20**  
tabletas de 0.300 grm., T. C. 671; el frasco de a 100..... **5.85**

Representa el lóbulo anterior de la glándula pituitaria y se usa en el tratamiento de las afecciones debidas a deficiencia de dicho lóbulo. Un gramo del polvo desecado equivale a 5 grm. del lóbulo fresco. Se ha recomendado para el tratamiento de la impotencia sexual.

Dosis usual: de 1 a 10 tabletas al día, según prescriba el médico.

Véase también Antuitrina, página 163.

**Cuerpo Pituitario, Lóbulo Posterior del, (desechado),**  
tabletas de 0.0065 grm., T. C. 667; el frasco de a 100..... FEWFO **1.05**

**Glándula Mamaria, véase "Substancia Mamaria," página 166.**

**Ovario, Substancia del, (desezada),**  
frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco..... DESBI **2.65**  
tabletas de 0.300 grm., T.C.C. 485; el frasco de a 100..... FOGJI **2.90**

PREPARACIONES OPOTERICAS—Continuación



Esta preparación se hace de todo el ovario, incluyendo el corpus luteum; 0.06 grm. de polvo desecado representan 0.360 grm. de glándula fresca.

Está indicada en el desarrollo tardío o imperfecto de los órganos sexuales, y en dismenorrea, amenorrea y menorragia funcionales. Se prescribe también para aliviar las perturbaciones nerviosas y tróficas propias de la menopausia, y en el bocio compensativo de las mujeres jóvenes.

Dosis media: 0.300 grm. diariamente.

**Ovario, Residuo del, (desecado),**

frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco.....	DEJAL	\$1.25
cápsulas de 0.300 grm., No. 436; el frasco de a 50.....	DEJBE	1.25
ampolletas de 1 c.c., No. 148; cajas de 12 ampolletas, la caja.....	DEJSI	1.50

Este producto está constituido por el ovario entero con exclusión del corpus luteum; 0.06 gramo del polvo desecado equivalen a 0.360 grm. de la Substancia fresca. Sus indicaciones más importantes son la esterilidad y los abortos repetidos. En este último caso puede combinarse ventajosamente con Placenta Desecada. El Residuo Ovárico puede emplearse también en aquellas perturbaciones menstruales que se mencionan en "Substancia del Ovario, desecada".

Dosis: del polvo, de 0.300 grm. a 1.30 grm.; de las cápsulas, de 1 a 4; de las ampolletas, 1 diaria o en días alternados, según prescriba el médico.

**Paratiroides, Glándulas, (desecadas),**

frascos de a 100 tabletas de a 0.0065 grm., T. C. 669; el frasco	DOBBU	1.80
--	-------	------

Preparadas con glándulas paratiroides de animales y empleadas especialmente en la parálisis agitante, estado en el cual no son curativas, pero afectan favorablemente los síntomas. Un gramo de glándula desecada representa 10 grm. de la glándula fresca.

Dosis media: 1 tableta, una o dos veces al día.

**Pineales, Glándulas, (desecadas),**

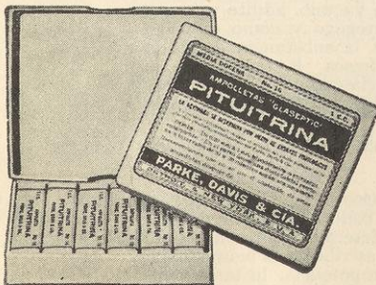
frascos de a 100 tabletas de a 0.0065 grm., T. T. 1002; el frasco	DOCTY	1.60
---	-------	------

Preparadas con glándulas pineales de animales; (equivalentes a 0.040 grm. de glándula fresca). Empleadas con buen éxito en el tratamiento de los niños de desarrollo mental retardado. Debe emplearse por varios meses. Hay que hacer el diagnóstico diferencial entre la deficiencia tiroidea y la pituitaria y la de los casos pineales.

Dosis media: 1 tableta, tres veces al día.

**Pituitrina,**

cajas de 6 ampolletas de a 1/2 c.c., N° 47; cada una.....	DOCUN	1.35
cajas de 6 ampolletas de a 1 c.c., N° 16; cada una.....	DOCSU	1.90



Cada ampolleta contiene 1 c.c. de una solución, fisiológicamente normalizada, del principio activo de la porción infundibular de la glándula pituitaria.

**Indicaciones.**— La Pituitrina se usa en el parto, en la enuresis, en la atonía intestinal, particularmente en la que se sigue a operaciones abdominales, en diabetes insípida y, combinada con Adrenalina, en el asma.



Clave Precios

La Pituitrina está contraindicada en la nefritis, miocarditis, arterioesclerosis, amenaza de ruptura del útero o cuando hay cualquier impedimento anatómico para el parto normal.

*La Pituitrina en Obstetricia.*—Si se emplea la Pituitrina mientras el parto está en progreso, el efecto inicial se evidencia por una contracción tónica del útero, que casi siempre es simple, o a lo más doble, y dura a veces varios minutos. A esto siguen pronto las contracciones rítmicas que aumentan gradualmente en intensidad y en frecuencia.

La acción de la Pituitrina no es estorbada por la ligera anestesia general que producen unas cuantas inhalaciones de cloroformo o éter, pero su acción excesiva puede ser dominada por la anestesia completa.

Como requisito previo para la acción rápida de la Pituitrina, el útero debe estar en estado de sensibilidad suficiente, como sucede hacia el fin de la preñez o cuando se han iniciado los dolores del parto, aun cuando fueren débiles. Además, el hocico de tenca debe estar bastante bien dilatado o ser fácilmente dilatable.

En casos de parto a término, prolongado, debido a inercia uterina (sea antes o después de la ruptura de las membranas) es posible instituir el parto mediante la administración de la Pituitrina sola.

La acción de la Pituitrina es más intensa mientras más haya progresado el parto cuando se pone la primera inyección.

En los casos de primíparas de edad avanzada, a veces no tiene efecto la Pituitrina.

*Dosificación Obstétrica de la Pituitrina.*—Para lograr efecto más pronto y decidido es mejor empezar por una dosis pequeña ( $\frac{1}{2}$  a 1 c.c.) y repetirla según se requiera, que dar una gran cantidad. La susceptibilidad de las diferentes pacientes varía mucho y las dosis pequeñas están recomendadas para mayor seguridad.

**Placenta (desecada),**

cápsulas de a 0.300 grm., No. 435; el frasco de 100. . . . . DEXOG \$1.85

Esta substancia se obtiene de la placenta de las vacas. Es un galactogogo y un antagonista directo de la secreción del lóbulo posterior de la pituitaria. Un gramo de la substancia desecada equivale a 6 grm. de la glándula fresca. Las indicaciones para su uso son la agalactia y aquellos casos de dismenorrea caracterizados por calambres del útero (estímulo pituitario).

La dosis es de 0.300 grm. tres veces al día.

**Substancia Mamaria (desecada),**

frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco. . . . . DEXCU 1.05  
tabletas de 0.300 grm., T. C. 665; el frasco de a 100. . . . . FEWOG

Esta preparación contiene porciones de todos los elementos de la glándula mamaria del ganado vacuno, adulto y joven. Se usa principalmente como galactogogo y como sedativo uterino y ovárico. Un gramo de la substancia desecada equivale a 8 grm. de la substancia fresca. Es beneficiosa en los casos de dismenorrea y menorragia causados por hiperactividad ovárica. Se emplea también con buen éxito en la subinvolución del útero.

Dosis: de 0.300 grm. a 0.600 grm., tres veces al día.

**Substancia Orquica (desecada),**

frascos de a 1 onza (28 grm.); el frasco. . . . . DEKDU 1.05

Hecha de substancia testicular, concentrada por desecación; un gramo de la substancia desecada representa siete gramos de la glándula fresca. Se prescribe en la neurastenia, diabetes, prostatitis hipertrófica, impotencia, histeroepilepsia, y como afrodisíaco. También se observan buenos efectos en el eczema, psoriasis y obesidad.

Dosis: de 0.300 grm. a 0.600 grm., t.i.d.

PREPARACIONES OPOTERAPICAS—Continuación



	Clave	Precios
<b>Suprarrenales, Glándulas (desechadas),</b>		
frascos de 1 onza (28 grm.); el frasco.....	DODTI	\$2.10
cápsulas de 0.13 grm., No. 422; el frasco de a 100.....	DODVE	1.15
tabletas de 0.13 grm., T. C. 672; el frasco de a 100.....	DODUP	.95

Preparadas con la totalidad de las glándulas suprarrenales y usadas en el tratamiento de la deficiencia de la glándula suprarrenal. Un gramo del producto desecado representa cinco gramos de la glándula fresca. Se han empleado en el tratamiento de la enfermedad de Addison, en la cual se tropieza con la insuficiencia suprarrenal.

Dosis: del polvo, de 0.130 grm. a 0.260 grm., tres veces al día; tabletas o cápsulas, 1 ó 2, tres veces al día.

NOTA: Si bien este producto contiene el principio activo, Adrenalina, no debe confundirse con la Adrenalina, que es un producto más activo. (Véanse "Adrenalina" y "Solución de Cloruro de Adrenalina" al 1:1,000 en ESPECIALIDADES y PRODUCTOS VARIOS.)

Testiculo, véase "Substancia Orquica," página 166.

<b>Timo, Glándula (desechada),</b>		
frascos de a 1 onza (28 grm.); cada uno.....	DOGCA	1.05
cápsulas de 0.13 grm., No. 429; el frasco de a 100.....	DOGDO	1.30
tabletas confitadas de 0.13 grm., T. C. C. 494; el frasco de a 100.....	DOGSI	.95

Representa la glándula completa. Un gramo del producto desecado equivale a 8 grm. de la glándula fresca. Usada en el tratamiento del bocio exoftálmico y en la osteoartritis o lo que se llama artritis deformante.

Dosis media: del polvo, 0.130 grm., tres veces al día; cápsulas o tabletas, 1 tres veces al día.

<b>Tiroides, Glándula (desechada),</b>		
frascos de a 1 onza (28 grm.); cada uno.....	DOGFU	1.05
cápsulas de 0.13 grm., No. 431; el frasco de a 100.....	DOGGY	1.05
tabletas de 0.065 grm., T. C. 674; el frasco de a 100.....	DOGHA	.55
tabletas de 0.13 grm., T. C. 675; el frasco de a 100.....	DOGIP	.85

Preparados con la glándula íntegra del cerdo, cuyo cuerpo tiroides hay que preferir por ser en él menos frecuente el bocio y menos variable el contenido de yodo. Este producto se normaliza atendiendo a su contenido de yodo, y la proporción entre la glándula desecada y la glándula fresca es de 1:5 aproximadamente. Se emplea en el tratamiento del bocio, obesidad, cretinismo, mixedema y estados debidos por lo general a insuficiencia tiroidea. También hay informes del buen éxito que ha dado en el tratamiento de la nefritis crónica y la osteoartritis.

Dosis media: del polvo, de 0.0065 grm. a 0.130 grm., según las indicaciones del médico; cápsulas y tabletas, de 1 a 3 diarias, según se indique. En algunos estados en que la deficiencia tiroidea es evidentemente ligera, la dosis para principiar debe ser más pequeña.

<b>Tiroproteína, Tabletas de, 1%, T. C. 676</b>		
frascos de 50; cada uno.....	DOFKE	1.05

<b>Tiroproteína, Tabletas de, 2%, T. C. 677</b>		
frascos de 50; cada uno.....	DOFLI	1.05

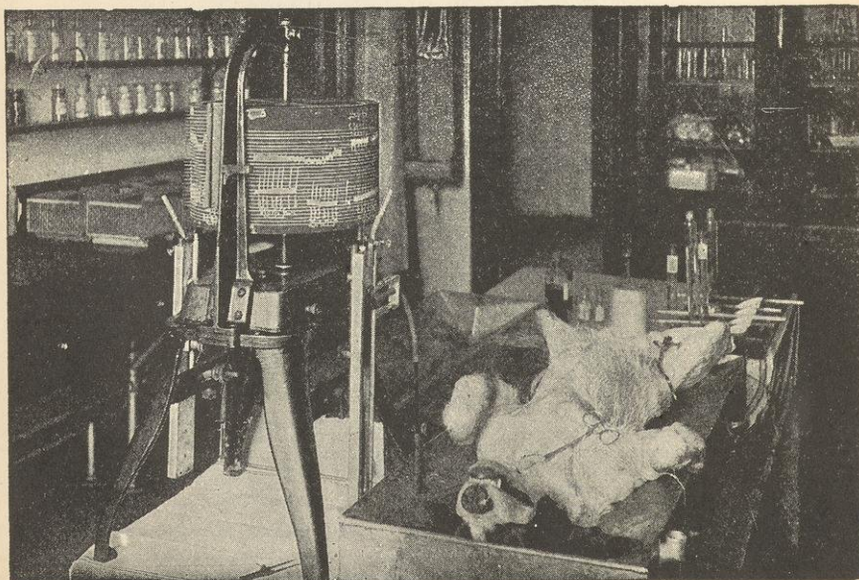


	Clave	Precios
<b>Tiroproteína, Tabletas de, 5%, T. C. 678</b>		
frascos de 50; cada uno.....	DOFMO	\$1.05

La Tiroproteína contiene el principio activo, concentrado, de la glándula tiroidea, ensayado y ajustado a una norma definida de yodo: 0.33%. Se extrae de glándulas tiroideas normales cuidadosamente seleccionadas. Hasta ahora se han usado en medicina las glándulas de carnero, y hoy se sabe que los carneros de ciertas partes del país tienen glándulas bociosas, ricas en proteínas del tipo de la tiroglobulina, pero que contienen muy poco yodo. Este hecho solo tiene mucha significación en la variación observada en la terapia tiroidea. Además, si se usa terapéuticamente el extracto de la totalidad de la glándula, se administran todas las sustancias yodadas que contiene, algunas de las cuales parecen ser no sólo inútiles sino realmente dañinas. En la preparación de la Tiroproteína se desechan los cuerpos susceptibles de objeción, mientras que se conservan todos los constituyentes activos deseables de la glándula.

**Terapéutica:** La Tiroproteína reemplaza las preparaciones de la totalidad de la glándula en el tratamiento de enfermedades como cretinismo, mixedema, los períodos benigno y segundo del bocio exoftálmico, obesidad anémica, escleroderma, hemofilia y agalactia.

**Dosis usual:** tres tabletas por día. Las tabletas de 1 y de 2% se administran cuando la deficiencia tiroidea es relativamente ligera; las de 5%, cuando el hipotiroidismo es de grado mayor.



NORMALIZACIÓN KIMOGRÁFICA DE LA ADRENALINA



## FORMULAS



PARA LA PREPARACION DE

### TINTURAS, VINOS Y JARABES

CON LOS

#### EXTRACTOS FLUIDOS NORMALIZADOS

DE PARKE, DAVIS & CIA.

LOS procedimientos indicados en los diferentes formularios y farmacopeas para la preparación de tinturas, infusiones\*, jarabes, vinos y otras confecciones galénicas exigen, casi sin excepción, que se empleen las drogas en crudo. Este método presenta muchas desventajas, pero hasta la aparición de nuestra lista de extractos líquidos analizados y titulados, era el único disponible. Hay varias razones por las cuales dichas preparaciones galénicas se hacen por el método de dilución de los extractos líquidos; algunas de ellas saltan a la vista.

En primer lugar debe recordarse que, por lo general, las drogas de que se dispone son crudas y constan en su mayor parte de hojas, flores, raíces, cortezas, etc., la recolección de las cuales se hace, casi invariablemente, en todas partes y durante todas las estaciones, por gente ignorante. De esto, así como del clima y demás condiciones, resulta que la calidad de las drogas es variable en actividad terapéutica y en la proporción de principios activos.

También debe tenerse presente que, en muchos casos, el farmacéutico no dispone de facilidades para la adquisición de drogas en crudo de calidad buena en cuanto a frescura y proporción de sustancias de actividad terapéutica, a causa de que no cuenta con los medios necesarios para el análisis químico y los ensayos fisiológicos correspondientes.

Además de todo lo apuntado, la manufactura al por menor, efectuada por el droguista, no es económica, pues se requieren aparatos especiales y costosos, mayor gasto de tiempo y, en muchos casos, hay pérdida de alcohol debido a que no se tienen facilidades para recuperarlo.

Tomando todas estas cosas en consideración, creemos que debe recomendarse a los médicos y farmacéuticos el plan de producir las preparaciones galénicas haciendo uso de los extractos líquidos, porque de este modo se eliminan las dificultades antes mencionadas. El método es económico, pues basta procurarse una cantidad limitada de un extracto líquido normalizado, el cual puede conservarse por algún tiempo, pues esta clase de productos no se deteriora tan rápidamente como las drogas en crudo. También se evita la necesidad de examinar el material en cuanto a calidad e identidad botánica, pues los extractos líquidos están garantizados por una casa respetable.

Las tinturas, infusiones y otras preparaciones elaboradas por este procedimiento no dejan lugar a duda en cuanto a sus propiedades terapéuticas y

NOTA.—En la página 177 damos una regla de general aplicación para la preparación de infusiones que no se encuentren en la Farmacopea, o cuya concentración no sea indicada por el médico.

FORMULAS—Continuación



exactitud, porque siendo hechas con determinada cantidad un extracto flúido de título conocido, el producto participará de las mismas cualidades. Así tenemos que si se diluyen con el menstuo necesario 100 c.c. de un extracto flúido analizado de Nuez Vómica, que contenga uno por ciento de Estricnina, hasta completar 1,000 c.c., la tintura resultante contendrá exactamente 0.1 por ciento de Estricnina.

El ejemplo arriba citado con respecto al extracto flúido de Nuez Vómica es aplicable a todos los demás. Así pues, no es necesario hacer cálculos, ni percolar, ni analizar, ni ninguna otra manipulación engorrosa. En muchos casos la operación se reduce a una mera dilución. Cuando se trata de fórmulas más complicadas sucede a veces que es necesario filtrar, como en el caso de los elixires o de los jarabes y en la solución de otros ingredientes requeridos por la fórmula. Sin embargo, en todo caso el procedimiento se simplifica.

Estamos seguros de que al mismo tiempo que este método es el más expedito y económico, da mayor garantía de la calidad terapéutica del producto.

ACONITO

Tintura de Acónito, F. E. U.

Extracto Flúido de Acónito, F. E. U. ....	100 c.c.
Alcohol a 92% .....	600 c.c.
Agua, c. s. para hacer .....	1,000 c.c.

Tintura de Acónito, Cod. Fr.

Extracto Flúido de Acónito .....	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer .....	1,000 c.c.

AGUARDIENTE ALEMAN

Flúido para Aguardiente Alemán (P., D. & Cía.) .....	100 c.c.
Alcohol a 66% .....	900 c.c.

ALOE

Tintura de Aloe, F. E. U.

Flúido de Aloe (para Tintura de la F. E. U.) (P., D. & Cía.) .....	330 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer .....	1,000 c.c.

ALOE Y MIRRA

(Tres veces más fuerte que la Tintura de Aloe y Mirra de la F. E. U.)

100 c.c. representan:	
Aloe purificado .....	30 grm.
Mirra .....	30 grm.
Regaliz .....	30 grm.

Tintura de Aloe y Mirra, F. E. U.

Flúido de Aloe y Mirra (P., D. & Cía.) .....	330 c.c.
Alcohol a 92% .....	500 c.c.
Agua, c. s. para hacer .....	1,000 c.c.

FORMULAS—Continuación



ALQUITRAN (BREA)

Jarabe de Alquitrán (Brea)

Extracto Flúido de Alquitrán, soluble (P., D. & Cía.)	125 c.c.
Jarabe, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Agua de Alquitrán (Brea), Cod. Fr.

Extracto Flúido de Alquitrán, soluble	100 c.c.
Agua destilada, c. s. para hacer	1,000 c.c.

ARNICA

Tintura de Arnica, Cod. Fr.—F. E. U.

Extracto Flúido de flores de Arnica	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

ASAFETIDA

Tintura de Asafétida, Cod. Fr.—F. E. U.

Flúido de Asafétida (P., D. & Cía.)	400 c.c.
Alcohol a 80%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

BALSAMO ANODINO

Flúido para Bálsamo Anodino (P., D. & Cía.)	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

BALSAMO CATOLICO

Flúido para Bálsamo Católico (P., D. & Cía.)	90 c.c.
Alcohol a 92%	165 c.c.
Agua	45 c.c.

BALSAMO FIORAVENTI

Flúido para Bálsamo Fioraventi (P., D. & Cía.)	15 c.c.
Alcohol a 92%	285 c.c.

BALSAMO OPODELDOCH

Flúido para Bálsamo Opodeloch (P., D. & Cía.)	300 c.c.
Alcohol a 28%	700 c.c.
Amoníaco líquido	100 c.c.

BALSAMO TRANQUILO

Flúido para Bálsamo Tranquilo (P., D. & Cía.)	50 c.c.
Aceite de semillas de algodón	950 c.c.

BELEÑO

Tintura de Beleño, Cod. Fr.—F. E. U.

Extracto Flúido de Beleño, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

BELLADONA

Tintura de Hojas de Belladona, F. E. U.

Extracto Flúido de hojas de Belladona (P., D. & Cía.)	100 c.c.
Alcohol a 92%	700 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Filtrese.	

FORMULAS—Continuación



**Tintura de Belladona, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de hojas de Belladona (P., D. & Cía.)	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**BENJUI**

**Tintura de Benjuí, Cod. Fr.—F. E. U.**

Flúido de Benjuí (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Alcohol a 80%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Filtrese.

**Manteca Benzoada**

Flúido de Benjuí (P., D. & Cía.)	3 c.c.
Manteca	100 c.c.

Derrítase la manteca a baño de María, añádase el Flúido revolviendo constantemente; cuando el alcohol se ha evaporado se hace cesar el calor, revolviendo mientras se enfría.

**BENJUI, COMPUESTO**

**Tintura de Benjuí, Compuesta, F. E. U.**

Flúido de Benjuí, Compuesto (P., D. & Cía.)	500 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**BUCHU**

**Tintura de Buchú**

Extracto Flúido de Buchú, F. E. U.	125 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**BUCHU Y ENEBRO CON ACETATO DE POTASIO**

100 c. c. representan:

Buchú	70 gm.
Bayas de Enebros	17.5 gm.
Acetato de Potasio	7 gm.

**Elixir de Buchú, Enebros y Acetato de Potasio**

Extracto Flúido de Buchú y Enebros, con Acetato de Potasio	125 c.c.
Alcohol a 92%	125 c.c.
Elixir Aromático, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Mézclese, déjese reposar por 24 horas y fíltrese.

**CAÑAMO, F. E. U.**

**Tintura de Cañamo, F. E. U.**

Extracto Flúido de Cañamo, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Cañamo, F. B. 1914**

Extracto Flúido de Cañamo, F. E. U.	400 c.c.
Alcohol a 90%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**CAPSICO**

**Tintura de Cápsico, F. E. U.**

Extracto Flúido de Cápsico	100 c.c.
Alcohol a 92%	850 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Cápsico, F. B. 1914**

Extracto Flúido de Cápsico	50 c.c.
Alcohol a 90%, c. s. para hacer	1,000 c.c.



**CARDAMOMO, COMPUESTO**

(Diez veces más fuerte que la Tintura de Cardamomo, Compuesta, de la F. E. U.)

100 c.c. representan:

Cardamomo.....	20 grm.
Canela de Ceilán.....	25 grm.
Alcaravea.....	12 grm.
Cochinilla.....	5 grm.

**Tintura de Cardamomo, Compuesta, F. E. U.**

Flúido de Cardamomo, Compuesto (P., D. & Cía.).....	100 c.c.
Glicerina.....	50 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**CATECU**

**Tintura de Catecú, Compuesta, F. E. U., 1890**

Flúido de Catecú (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Extracto Flúido de Canela de China (P., D. & Cía.).....	50 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Catecú, Cod. Fr.**

Flúido de Catecú (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**CEREZO SILVESTRE**

**Jarabe de Cerezo Silvestre**

Flúido de Cerezo Silvestre, para Jarabe (P., D. & Cía.).....	250 c.c.
Glicerina.....	25 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

NOTA.—Para hacer el jarabe debe preferirse nuestro "Flúido de Cerezo Silvestre, para Jarabe." La infusión de Cerezo Silvestre, F. E. U., debe prepararse directamente con la corteza.

**CICUTA**

**Tintura de Cicuta, F. B. 1898**

Extracto Flúido de Cicuta, N. F.....	200 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**CIMICIFUGA**

**Tintura de Cimicífuga, N. F.**

Extracto Flúido de Cimicífuga, F. E. U.....	200 c.c.
Alcohol, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Cimicífuga, F. B. 1898**

Extracto Flúido de Cimicífuga, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 90%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**COCA**

**Tintura de Coca, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Coca del Perú (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Vino de Coca, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Coca del Perú (P., D. & Cía.).....	.60 c.c.
Vino de Málaga, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Vino de Coca del Perú, F. E. U.**

Extracto Flúido de Coca.....	.65 c.c.
Alcohol a 92%.....	75 c.c.
Azúcar.....	65 grm.
Vino Rojo (Vino de Oporto), c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Mézclese, déjese reposar por dos días y fíltrese.

FORMULAS—Continuación



COLA

**Tintura de Cola, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Cola, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Vino de Cola, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Cola, N. F.	60 c.c.
Vino de Málaga, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Decántese por 8 días y fíltrese.	

COLA, DETANIZADO

**Tintura de Cola, Detanizada, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Cola, Detanizado	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Vino de Cola, Detanizado, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Cola, Detanizado	60 c.c.
Vino de Málaga, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Decántese por 8 días y fíltrese.	

COLCHICO

**Tintura de Semillas de Cólchico, F. E. U.**

Extracto Flúido de semillas de Cólchico	100 c.c.
Alcohol a 92%	500 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Semillas de Cólchico, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de semillas de Cólchico, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Vino de Semillas de Cólchico, N. F.**

Extracto Flúido de semillas de Cólchico, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 92%	150 c.c.
Vino de Jerez, c. s. para hacer	1,000 c.c.

COLOMBO

**Tintura de Colombo, F. E. U.**

Extracto Flúido de Colombo	200 c.c.
Alcohol a 92%	450 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Colombo, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Colombo	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Vino de Colombo, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Colombo	30 c.c.
Vino de Málaga, c. s. para hacer	1,000 c.c.

CORNEZUELO DE CENTENO

**Vino de Cornezuelo de Centeno, F. E. U.**

Extracto Flúido de Cornezuelo de Centeno, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 95%	50 c.c.
Vino blanco de Jerez, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Para usos hipodérmicos empléese nuestro "Ergotum Asepticum," no irritante, esterilizado, y libre de sustancias extractivas deletéreas.

FORMULAS—Continuación



CUASIA

**Tintura de Cuasia, F. E. U.**

Extracto Flúido de Cuasia, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 92%	280 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Cuasia, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Cuasia, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

CHICORIA

**Infusión de Chicoria**

Extracto Flúido de Chicoria (P., D. & Cía.)	125 c.c.
Agua caliente, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Jarabe de Chicoria**

Extracto Flúido de Chicoria (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

CHICORIA Y RUIBARBO

100 c.c. representan:

Raíz de Chicoria	50 grm.
Raíz de Ruibarbo	50 grm.

**Jarabe de Chicoria y Ruibarbo**

Extracto Flúido de Chicoria y Ruibarbo	200 c.c.
Jarabe simple, caliente, c. s. para hacer	1,000 c.c.

DIGITAL, F. E. U.

**Tintura de Digital, Cod. Fr. 1908**

Extracto Flúido de Digital, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Digital, F. E. U.**

Extracto Flúido de Digital, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 92%	672 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Este producto corresponde a la tintura oficial, pero contiene un poco más de alcohol.

ESCILA

**Tintura de Escila, Cod. Fr. 1908**

Extracto Flúido de Escila, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Escila, F. E. U.**

Extracto Flúido de Escila, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 96%	650 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Vinagre Escilítico, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Escila (Acético)	100 c.c.
Vinagre blanco, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Oximiél Escilítico, Cod. Fr.**

Vinagre Escilítico	500 c.c.
Miel Blanca	2,000 c.c.

Reúnanse ambas sustancias en una cápsula de porcelana y caliéntense hasta que el melito hirviendo marque 1.26 en el densímetro centesimal. Clarifíquese y cuélese.



**ESCILA, COMPUESTO**

100 c.c. representan:

Escila.....	50 grm.
Polígala.....	50 grm.

**Jarabe de Escila, Compuesto, F. E. U.**

Extracto Flúido de Escila, Compuesto (P., D. & Cía.).....	160 c.c.
Tartrato de Antimonio y Potasio.....	2 grm.
Azúcar.....	750 grm.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Disuélvase el tártaro emético en agua hirviente y mézclese con los demás ingredientes.

**ESPINO CERVAL**

**Jarabe de Espino Cerval, N. F.**

Extracto Flúido de bayas de Espino Cerval, N. F.....	200 c.c.
Aceite de Hinojo.....	0.2 c.c.
Aceite de Canela.....	0.2 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Mézclese.

**ESTRAMONIO**

**Tintura de Estramonio, F. E. U.**

Extracto Flúido de Estramonio, N. F.....	100 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Déjese reposar 24 horas y fíltrese.

**Tintura de Hojas de Estramonio, F. B. 1914**

Extracto Flúido de Estramonio, N. F.....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**GELSEMIO**

**Tintura de Gelsemio, F. E. U.**

Extracto Flúido de Gelsemio, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 92%.....	550 c.c.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Fíltrese.

**Tintura de Gelsemio, F. B. 1914**

Extracto Flúido de Gelsemio, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**GENCIANA**

**Tintura de Genciana, Cod. Fr. y F. E. U.**

Extracto Flúido de Genciana, F. E. U.....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**GENCIANA, COMPUESTO**

(Seis veces más fuerte que la Tintura de Genciana, Compuesta, de la F. E. U.)

100 c.c. representan:

Raíz de Genciana.....	60 grm.
Corteza de Naranja Amarga.....	24 grm.
Semillas de Cardamomo.....	6 grm.

**Tintura de Genciana, Compuesta, F. E. U.**

Extracto Flúido de Genciana, Compuesto (P., D. & Cía.).....	168 c.c.
Alcohol a 92%.....	450 c.c.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Fíltrese.

FORMULAS—Continuación



**Vino de Genciana, Compuesto**

Flúido de Genciana, Compuesto (P., D. & Cía.)	60 c.c.
Alcohol a 92%	60 c.c.
Vino de Jerez, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**GUAYACO**

**Tintura de Guayaco, F. E. U.**

Flúido de Guayaco (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Guayaco, Cod. Fr. 1908**

Flúido de Guayaco (P., D. & Cía.)	125 c.c.
Alcohol a 80%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Guayaco Amoniaca, F. E. U.**

Flúido de Guayaco (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Espíritu de Amoniaco, aromático, F. E. U., c. s. para hacer	1,000 c.c.

**HABA DEL CALABAR**

**Tintura de Haba del Calabar, F. E. U.**

Extracto Flúido de Haba del Calabar (P., D. & Cía.)	100 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**HAMAMELIS**

**Tintura de Hamamelis, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Hamamelis, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Ungüento de Hamamelis**

Extracto Flúido de Hamamelis, N. F.	150 c.c.
Manteca Benzoada	1,000 c.c.

Añádase el Extracto Flúido a la manteca derretida y revuélvase hasta que se enfríe.

**HIDRASTIDE**

**Tintura de Hidrastide, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Hidrástide, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Hidrastide, F. E. U.**

Extracto Flúido de Hidrástide, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 92%	520 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Filtrese.

**INFUSIONES**

Una infusión ordinaria, cuya concentración no sea indicada por el médico ni se encuentre en la Farmacopea, deberá prepararse según la fórmula siguiente:

Extracto Flúido de la droga correspondiente	30 c.c.
Agua hirviente, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Déjese enfriar y fíltrese.

ADVERTENCIA.—La concentración de las infusiones de sustancias enérgicas debe ser indicada por el médico.



IPECACUANA

**Tintura de Ipecacuana, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Ipecacuana, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Ipecacuana y Opio, N. F.**

Extracto Flúido de Ipecacuana, F. E. U.....	100 c.c.
Tintura de Opio, desodorada.....	1,000 c.c.

Evapórese la tintura hasta 800 c.c. y añádase el Extracto Flúido, fíltrese la mezcla y complétense 1,000 c.c. con alcohol diluído.

**Tintura de Ipecacuana y Opio, N. F.**

Extracto Flúido de Ipecacuana, F. E. U.....	100 c.c.
Tintura de Opio, desodorada, F. E. U.....	1,000 c.c.

Evapórese la Tintura de Opio, desodorada, hasta 700 c.c., añádase el Extracto Flúido de Ipecacuana, fíltrese la mezcla y pásese por el filtro c. s. de alcohol diluído para hacer 1,000 c.c.

**Jarabe de Ipecacuana, F. E. U.**

Extracto Flúido de Ipecacuana, F. E. U.....	70 c.c.
Acido Acético.....	10 c.c.
Glicerina.....	100 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Vino de Ipecacuana, N. F.**

Extracto Flúido de Ipecacuana, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 92%.....	100 c.c.
Vino de Jerez, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

JABORANDI

**Tintura de Jaborandi, F. B. 1898**

Extracto Flúido de Jaborandi, F. E. U.....	200 c.c.
Alcohol a 45%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

JALAPA

**Tintura de Jalapa**

Extracto Flúido de Jalapa (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 92%.....	470 c.c.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Jalapa, F. B. 1898**

Extracto Flúido de Jalapa (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

JARABE DE DESESSARTZ

Flúido para Jarabe de Desessartz (P., D. & Cía.).....	100 c.c.
Jarabe simple, concentrado.....	900 c.c.

JARABE DE RABANO YODADO

Flúido para Jarabe de Rábano Yodado (P., D. & Cía.).....	100 c.c.
Jarabe simple, concentrado, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

*Este flúido ha sido mejorado; ahora es dos veces y media más fuerte que anteriormente; por lo tanto, para determinar qué cantidad de este flúido ha de usarse para hacer el jarabe, el droguista deberá guiarse por el rótulo que lleva el frasco en la cara posterior.*

FORMULAS—Continuación



JENGIBRE

**Tintura de Jengibre, F. E. U.**

Extracto Flúido de Jengibre, F. E. U.....	200 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Jengibre, F. B. 1914**

Extracto Flúido de Jengibre, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 90%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Jarabe de Jengibre, F. E. U.**

Extracto Flúido de Jengibre, F. E. U.....	30 c.c.
Alcohol a 92%.....	20 c.c.
Carbonato de Magnesio.....	10 grm.
Azúcar.....	820 grm.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

LAVANDULA, COMPUESTO

(Ocho veces más concentrado que la Tintura de Lavándula, Compuesta, de la F. E. U.

100 c.c. representan;

Aceite esencial de Lavándula.....	64 c.c.
Aceite esencial de Romero.....	16 c.c.
Canela de Saigón.....	100 grm.
Clavos de especia.....	40 grm.
Nuez Moscada.....	80 grm.
Sándalo Rojo.....	80 grm.

**Tintura de Lavándula, Compuesta, F. E. U.**

Flúido de Lavándula, Compuesto (P., D. & Cía.).....	125 c.c.
Alcohol a 95%.....	655 c.c.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

LECHUGA SILVESTRE

**Jarabe de Lechuga Silvestre**

Extracto de Lechuga Silvestre.....	50 c.c.
Glicerina.....	185 c.c.
Agua de azahar.....	50 c.c.
Acido Cítrico.....	1 grm.
Jarabe, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

LOBELIA

**Tintura de Lobelia, Cod. Fr.—F. E. U.**

Extracto Flúido de Lobelia, F. E. U.....	100 c.c.
Alcohol a 70%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

MIEL DE ROSAS

Flúido para Miel de Rosas.....	100 c.c.
Miel de abejas.....	900 c.c.

MIRCIA, CONCENTRADO

Para la Preparación Improvisada de Bay Rum

Flúido Concentrado de Mircia (P., D. & Cía.).....	16 c.c.
Alcohol a 92%.....	610 c.c.
Agua.....	390 c.c.

Disuélvase el extracto en la mitad del alcohol y añádase el resto del alcohol y el agua previamente mezclados.

MIRRA

**Tintura de Mirra, F. E. U.**

Extracto Flúido de Mirra (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Mirra, F. B. 1898**

Extracto Flúido de Mirra (P., D. & Cía.).....	200 c.c.
Alcohol a 92%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

FORMULAS—Continuación



**NARANJA AMARGA**

**Tintura de Corteza de Naranja Amarga, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Naranja Amarga, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Corteza de Naranja Amarga, F. E. U.**

Extracto Flúido de Naranja Amarga, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 92%	470 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Jarabe de Corteza de Naranja Amarga, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Naranja Amarga, F. E. U.	100 c.c.
Agua destilada	1,000 c.c.
Mézclese y agréguese:	
Azúcar refinada	1,900 grm.
Disuélvase y fíltrese.	

**NUEZ VOMICA**

**Tintura de Nuez Vómica, F. E. U.**

Extracto Flúido de Nuez Vómica, F. E. U.	100 c.c.
Alcohol a 92%	675 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Fíltrese si fuere necesario.	

**OPIO**

**Tintura de Opio, F. E. U.**

Flúido de Opio, Concentrado (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Fíltrese.	

**OPIO ALCANFORADO**

Para preparar Tintura de Opio Alcanforado (Elixir Paregórico) según las fórmulas del Codex Francés y de la Farmacopea de los Estados Unidos.

**Elixir Paregórico, Cod. Fr. 1908**

Flúido para Elixir Paregórico (P., D. & Cía.)	100 c.c.
Alcohol a 60%	900 c.c.
Fíltrese.	

**Elixir Paregórico, F. E. U.**

Opio Alcanforado	125 c.c.
Glicerina	42 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**POLIGALA**

**Jarabe de Polígala, Cod. Fr. 1908**

Extracto Flúido de Polígala, F. E. U.	40 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Jarabe de Polígala, F. E. U.**

Extracto Flúido de Polígala, F. E. U.	200 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**PURGANTE LEROY**

Flúido para Purgante Leroy (P., D. & Cía.)	60 c.c.
Azúcar	45 grm.
Agua	45 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer	300 c.c.
Disuélvase y fíltrese.	

**QUILLAY**

**Tintura de Quillay**

Extracto Flúido de Quillay	200 c.c.
Alcohol a 92%	250 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.
Mézclese y fíltrese.	

**Tintura de Quillay, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Quillay	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

FORMULAS—Continuación



QUINA ROJA

**Tintura de Quina Roja, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Quina Roja.....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Vino de Quina, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Quina Roja.....	25 c.c.
Alcohol a 60%.....	60 c.c.
Vino tinto, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Tintura de Quina Calisaya, F. E. U.**

Extracto Flúido de Quina Calisaya, F. E. U.....	200 c.c.
Alcohol a 92%.....	540 c.c.
Glicerina pura.....	60 c.c.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Filtrese.

**Elixir de Quina Roja Detanizada**

Extracto Flúido de Quina Roja Detanizada (P., D. & Cía.).....	100 c.c.
Elixir Aromático, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Filtrese.

**Tintura de Quina Roja Detanizada**

Extracto Flúido de Quina Roja Detanizada (P., D. & Cía.).....	185 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

RATANIA

**Tintura de Ratania, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Ratania, N. F.....	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Jarabe de Ratania, Cod. Fr.**

Extracto Flúido de Ratania, N. F.....	100 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

**Jarabe de Ratania, N. F.**

Extracto Flúido de Ratania.....	450 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

ROSAS ROJAS

**Jarabe de Rosas Rojas, N. F.**

Extracto Flúido de Rosas, F. E. U.....	125 c.c.
Acido Sulfúrico diluído.....	10 c.c.
Azúcar.....	750 gm.
Agua, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

Mézclense el extracto flúido y el ácido con 300 c.c. de agua. Déjese reposar por 24 horas y filtrese. Disuélvase el azúcar en el filtrado y agréguese cantidad suficiente de agua para completar 1,000 c.c.

ROSAS, SOLUBLE

**Agua de Rosas**

Flúido de Rosas, Soluble (P., D. & Cía.).....	30 c.c.
Agua destilada, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.

RUDA

**Tintura de Ruda**

Extracto Flúido de Ruda (P., D. & Cía.).....	125 c.c.
Alcohol a 50%, c. s. para hacer.....	1,000 c.c.



**RUIBARBO**

**Tintura de Ruibarbo, Cod. Fr.**  
 Extracto Flúido de Ruibarbo, F. E. U. . . . . 200 c.c.  
 Alcohol a 60%, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**Tintura de Ruibarbo, F. E. U.**  
 Extracto Flúido de Ruibarbo, F. E. U. . . . . 200 c.c.  
 Extracto Flúido de Cardamomo (P., D. & Cía.) . . . . . 30 c.c.  
 Glicerina . . . . . 100 c.c.  
 Alcohol a 92% . . . . . 310 c.c.  
 Agua, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**Jarabe de Ruibarbo, F. E. U.**  
 Extracto Flúido de Ruibarbo, F. E. U. . . . . 100 c.c.  
 Espiritu de Canela . . . . . 4 c.c.  
 Carbonato de Potasio . . . . . 10 grm.  
 Agua . . . . . 50 c.c.  
 Jarabe, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**RUIBARBO AROMATICO**

(Tres veces más concentrado que la Tintura de Ruibarbo Aromático, de la F. E. U.)  
 100 c.c. representan:

Ruibarbo . . . . . 60 grm.  
 Canela de China . . . . . 12 grm.  
 Clavos de Especia . . . . . 12 grm.  
 Nuez Moscada . . . . . 6 grm.

**Jarabe de Ruibarbo Aromático, F. E. U.**  
 Flúido de Ruibarbo Aromático (P., D. & Cía.) . . . . . 50 c.c.  
 Carbonato de Potasio . . . . . 1 grm.  
 Jarabe simple, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.  
 Mézclese.

**Tintura de Ruibarbo Aromático, F. E. U.**  
 Flúido de Ruibarbo Aromático (P., D. & Cía.) . . . . . 333 c.c.  
 Glicerina . . . . . 62.5 c.c.  
 Alcohol a 50%, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**SEN**

**Jarabe de Sen, F. E. U.**  
 Extracto Flúido de Sen, F. E. U. . . . . 250 c.c.  
 Esencia de Cilantro . . . . . 5 c.c.  
 Jarabe, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**SERPENTARIA**

**Tintura de Serpentaria**  
 Extracto Flúido de Serpentaria . . . . . 200 c.c.  
 Alcohol a 92% . . . . . 525 c.c.  
 Agua, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**Tintura de Serpentaria, F. B. 1914**  
 Extracto Flúido de Serpentaria . . . . . 200 c.c.  
 Alcohol a 92%, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**TOLU, SOLUBLE**

**Jarabe de Tolú, Cod. Fr.**  
 Flúido de Tolú, Soluble (P., D. & Cía.) . . . . . 150 c.c.  
 Jarabe simple, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**Jarabe de Tolú, F. E. U.**  
 Flúido de Tolú, Soluble (P., D. & Cía.) . . . . . 85 c.c.  
 Jarabe simple, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.

**Tintura de Tolú, Cod. Fr., 1908—F. E. U.**  
 Flúido de Tolú para Tintura . . . . . 400 c.c.  
 Alcohol a 80%, c. s. para hacer . . . . . 1,000 c.c.



**TRIFOLIO, COMPUESTO**

**Jarabe de Trifolio, Compuesto**

Fluido de Trifolio, Compuesto, para Jarabe (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**VALERIANA**

**Tintura de Valeriana, Cod. Fr.**

Extracto Fluido de Valeriana, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 60%, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Valeriana, F. E. U.**

Extracto Fluido de Valeriana, N. F.	200 c.c.
Alcohol a 92%	600 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**Tintura de Valeriana, Amoniacal, F. E. U.**

Extracto Fluido de Valeriana, N. F.	200 c.c.
Espiritu de Amoníaco Aromático, F. E. U., c. s. para hacer	1,000 c.c.

**VIBURNO PRUNIFOLIO**

**Tintura de Viburno Prunifolio**

Extracto Fluido de Viburno Prunifolio, F. E. U.	200 c.c.
Alcohol a 92%	530 c.c.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**VINAGRE AROMATICO**

Fluido para Vinagre Aromático (P., D. & Cía.)	100 c.c.
Agua filtrada	900 c.c.
Talco en polvo	c.s.
Mézclese y fíltrese.	

**YERBA SANTA, AROMATICO**

**Jarabe Aromático de Yerba Santa**

Extracto Fluido de Yerba Santa, Aromático (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Azúcar	780 grm.
Agua, c. s. para hacer	1,000 c.c.

Agréguense el Extracto Fluido y 250 c.c. del agua, al azúcar; disuélvase sin calentar. Fíltrese si fuese necesario y añádase cantidad suficiente de agua para hacer 1,000 c.c.

**ZARZAPARRILLA**

**Jarabe de Zarzaparrilla**

Extracto Fluido de Zarzaparrilla, F. E. U.	250 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

**ZARZAPARRILLA, COMPUESTO**

*(Cuatro veces más fuerte que el Jarabe de Zarzaparrilla, Compuesto, de la F. E. U.)*

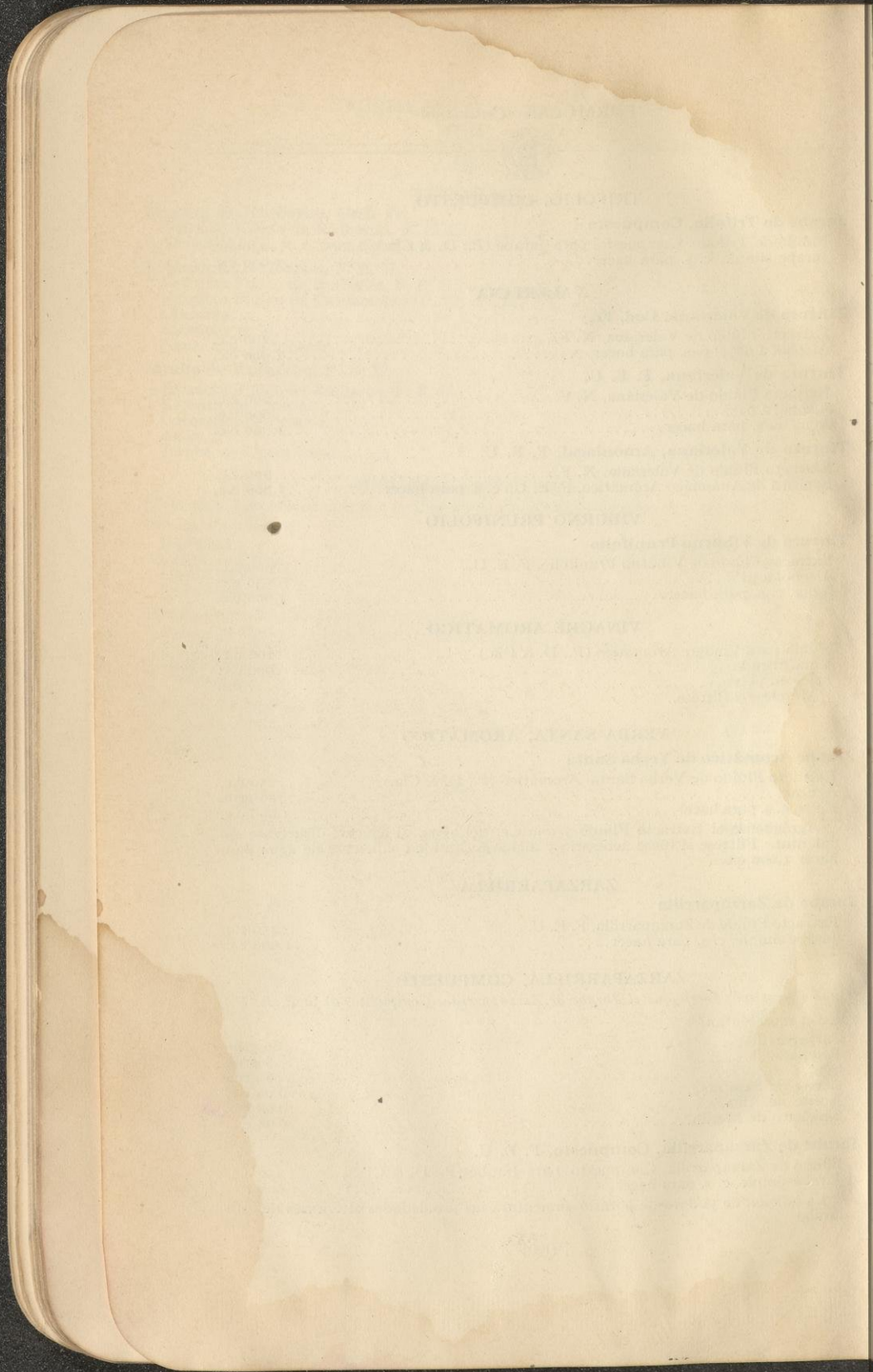
100 c.c. representan:

Zarzaparrilla	80 grm.
Regaliz	.6 grm.
Sen.	.6 grm.
Aceite de Sasafrás	0.08 c.c.
Aceite de Anís	0.08 c.c.
Salicilato de Metilo	0.08 c.c.

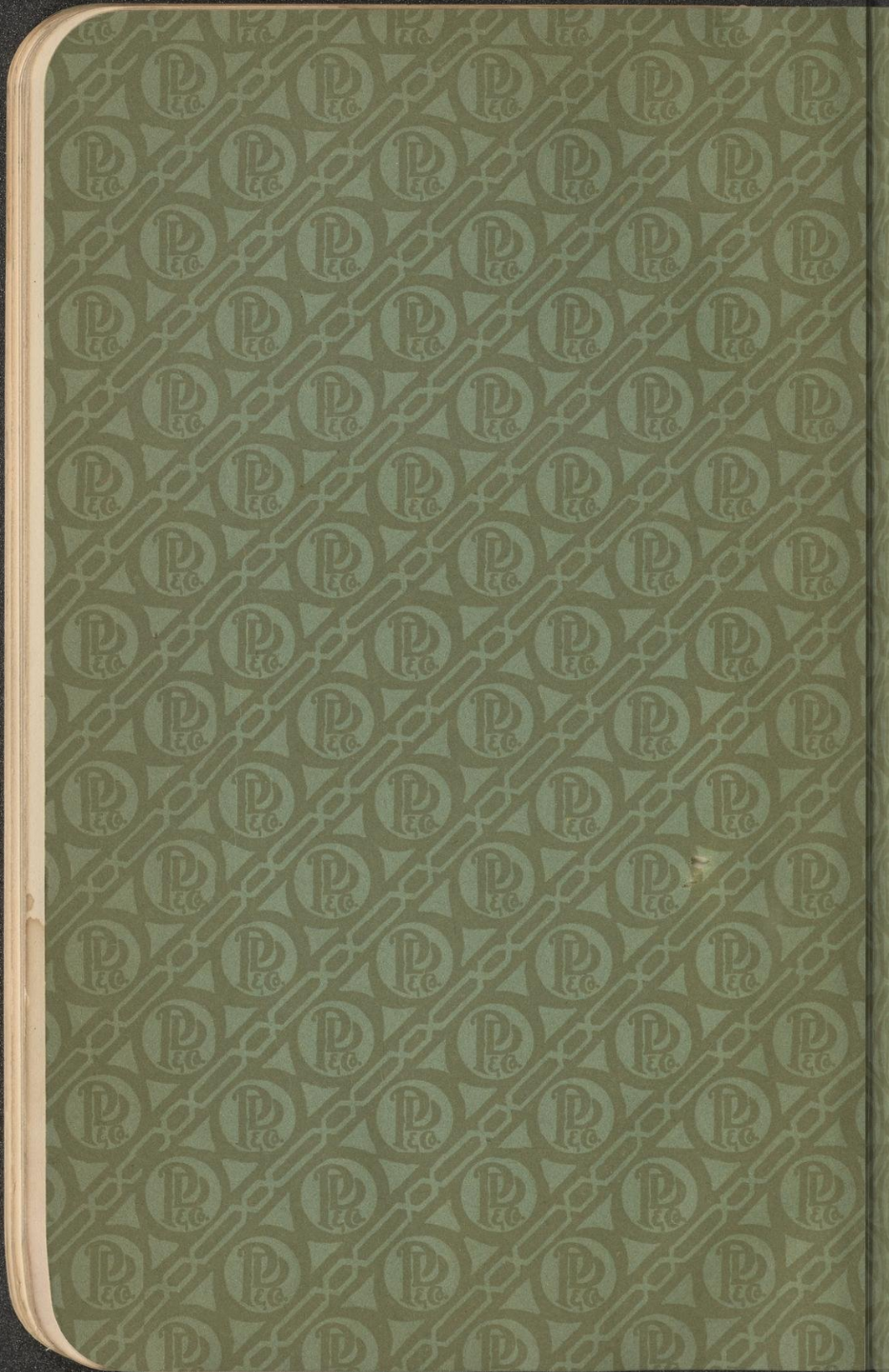
**Jarabe de Zarzaparrilla, Compuesto, F. E. U.**

Fluido de Zarzaparrilla, Compuesto, para Jarabe (P., D. & Cía.)	250 c.c.
Jarabe simple, c. s. para hacer	1,000 c.c.

La adición de yoduro de potasio aumentará las propiedades alterantes de este jarabe



Parke, Davis & Co.



Parke, Davis & Co.

# SUCURSALES

*en los países hispanos*

## ARGENTINA:

Buenos Aires, B. Mitre 1680

## CUBA:

Habana, R. Martínez Alonso 137-139

## CHILE:

Santiago, Calle Huérfanos 1324

## ISLAS FILIPINAS:

Manila, Escolta 95

## AGENCIAS:

Bolivia: La Paz, Apartado 593

Colombia: Bogotá, Apartado 184

Costa Rica: San José, Apartado 862

Ecuador: Guayaquil, Apartado 746

Guatemala: Guatemala, Apartado 265

México: México, D. F., Apartado 2473

Perú: Lima, Apartado 1083

Puerto Rico: San Juan, Apartado 83

Venezuela: Caracas, Apartado 137

## LABORATORIOS, SUCURSALES Y DEPOSITOS

*en otros países*

## BRASIL:

Río de Janeiro, Rua Marquez de São Vicente  
99-103

Londres, Inglaterra

Sidney, Australia

Walkerville, Canadá

Montreal, Canadá

Toronto, Canadá

Winnipeg, Canadá

Nome, Alaska

Honolulú, Hawai

Bombay, India

Shanghai, China

En los Estados Unidos de Norte América,  
*en casi todas las grandes ciudades*



## PARKE, DAVIS & CIA.

181-185 Hudson Street, New York,  
E. U. A.