

# ÍNDICE DE MATERIAS

## DEL TOMO PRIMERO

PÁGS.

PREFACIO DE LA QUINTA EDICIÓN . . . . .	<u>v</u>
---	----------

## I

### NOCIONES PRELIMINARES

I. PAPEL Y DEFINICIÓN DE LA TERAPÉUTICA . . . . .	<u>13</u>
II. DE LOS MÉTODOS TERAPÉUTICOS . . . . .	<u>19</u>
III. DE LAS ACCIONES TERAPÉUTICAS . . . . .	<u>22</u>
ART. 1. <sup>º</sup> — <i>De la acción medicamentosa</i> . . . . .	<u>23</u>
1. De los medicamentos, de los remedios y de las medicaciones, 23. 2. Absorción de los medicamentos, 25. 3. Metamorfosis de los medicamentos en el organismo, 53. 4. Eliminación de los medicamentos, 54. 5. Acción de los medicamentos, 56. 6. De las causas que pueden hacer variar los efectos de los medicamentos, 60.	
ART. 2. <sup>º</sup> — <i>De las acciones higiénicas</i> . . . . .	<u>80</u>
ART. 3. <sup>º</sup> — <i>Acciones quirúrgicas, mecánicas, físicas y psíquicas</i> . . . . .	<u>80</u>
IV. CLASIFICACIÓN . . . . .	<u>92</u>

## II

### ACCIONES TERAPÉUTICAS

CAPITULO PRIMERO. — Mediadores de la causa extrínseca de la enfermedad . . . . .		96	Acido sulfuroso, sulfitos é hiposulfitos . . . . .	149
ART. 1. <sup>º</sup> — PROCEDIMIENTOS ANTISEPTICOS . . . . .		96	Acido fluorhídrico y fluoruro de sodio . . . . .	153
I. De los antisépticos . . . . .		105	Acido bórico . . . . .	157
I. ANTISÉPTICOS MINERALES . . . . .		122	C. Bases antisépticas . . . . .	162
A. Antisépticos metalódicos . . . . .		122	Cal . . . . .	163
Agua oxigenada . . . . .		122	D. Sales metálicas antisépticas . . . . .	165
Cloro . . . . .		126	Cloruro de zinc . . . . .	166
Cloruro de cal . . . . .		128	Permanganato de potasa . . . . .	172
Hipaclorito de sosa . . . . .		129	Mercuriales . . . . .	176
Yodo . . . . .		130	Preparaciones de plata antisépticas . . . . .	228
Tricloruro de yodo . . . . .		141	II. ANTISÉPTICOS ORGÁNICOS . . . . .	233
Sulfuro de carbono . . . . .		142	A. Derivados del metano y análogos . . . . .	233
B. Acidos antisépticos . . . . .		148		

Acido fórmico.	233	Derivados del ácido salicílico.	393
Formol ó formaldehido.	234	Salofeno.	394
Yodoformo.	237	Aspirina.	395
Sucedáneos del yodoformo.	250	Salicilato de fenol ó salol.	397
Yodoformina.	250	Sacarina.	401
Diyodoformo.	250	Naftalina.	404
Yodol.	251	Naftoles.	407
Antiseptol, lorétina, eufrofeno.	252	Naftol alcanforado.	411
Traumatal ó yodocre-sina.	253	Salinaftol, betol, alfol.	413
<b>B. Antisépticos derivados del propano.</b>	253	Benzonaitol.	414
Acido láctico.	253	Asaprol.	415
<b>C. Antisépticos de la serie aromática.</b>	261	Microcidina.	477
Bencina.	266	Hidronaftol.	438
Acido fénico ó fenol.	258	Acido crisofánico.	417
Paraclorofenol.	288	Crisarobina.	419
Acido fenilbórico, asepto-lol.	289	Antrarobina.	420
Sozoyodol.	289	Sucedáneos de la quinina, cinconina, etc.	458
Acido pierico.	290	<b>2. Aplicaciones de la antisepsia, antisepsia quirúrgica.</b>	463
Anilina.	297	<b>ART. 2.º — PROCEDIMIENTOS ANTI-INFECCIOSOS BIOLÓGICOS.</b>	479
Pioctaninas.	298	<b>1. Evolución de la enfermedad infecciosa.</b>	479
Violeta de metilo, safranina.	298	<b>2. Medios curativos tomados de los productos bacterianos.</b>	511
Azul de metileno.	300	Tuberculinas.	512
Resorcina y sus isómeros.	302	<b>3. Medios curativos tomados del organismo de animales infectados.</b>	521
Resorcina.	303	Tratamiento de la rabia después de la mordedura.	521
Hidroquinona y piroca-tequina.	308	<b>4. Medios curativos tomados del organismo de animales inmunizados.</b>	526
Creosota.	308	Sueroterapia ó seroterapia.	526
Guayacol.	329	Suero sanguíneo.	527
Brea.	335	Sueros específicos.	530
Pirogalol.	336	Seroterapia en la difteria.	544
Ictiol.	339	Seroterapia del tétanos.	559
Tumenol.	341	Seroterapia antiponzoñosa.	565
Tiol.	342	Suero antipestoso.	566
Timol.	343	Viruela.	569
Diyododitimidol ó aristol.	346	Suero antiestreptocó-cico.	569
Cresitol ó cresol.	349	Seroterapia de la tuber-culosis.	576
Solutol, cresolol.	350		
Acido paracresótico, paracresotato de sosa, solveol y lisol.	351		
Anitina y anitoles.	353		
Creolina.	353		
Acido benzoico y benzoato de sosa.	356		
Acido salicílico y salicilatos.	360		
Salicilato de metilo y esencia de Winter-green.	388		
Salicina, etc.	392		

Apéndice. Levadura de cerveza.	581	Cuasia amarga . . . . .	682
<b>ART. 3.<sup>o</sup>—PARACITICIDAS.</b>	584	Simaruba . . . . .	684
<b>I. Antihelminticos.</b>	584	Otros amargos . . . . .	684
1. Tenifugos.	585	<b>2. Amargos aromáticos.</b>	686
Helecho macho.	585	Ajenjo.. . . . .	686
Cousó.	590	Cascarilla . . . . .	689
Corteza de raíz de granado.	591	Angostura verdadera.	689
Pepitas de calabaza.	594	Lúpulo. . . . .	691
Otros tenifugos poco usados.	595	Manzanilla romana.	692
<b>2. Vernifugos.</b>	596	Camedrios . . . . .	693
Semen-contra y santonina.	597	<b>3. Amargos astringentes.</b>	693
Tanacetó.	601	Quina.. . . . .	694
Espigelia antihelmín-tica.	602	Sucedáneos de la quina (Kaya senegalensis, Phyllanthus ninuri, nuez de cedrón). . . . .	702
Musgo de Córcega.	602	Condurango. . . . .	703
<b>II. Paraciticidas propiamente dichos.</b>	603	<b>II. Excitantes de la secre-ción del jugo gástrico.</b>	704
Azufre.. . . . .	609	<b>I. Substancias aromáti-cas.</b>	704
Petróleo . . . . .	613	Umbelíferas aromáti-cas.	707
Aceite de enebro.	617	Anfs, 707; Angélica, 707; Hinojo, 708; Cilantro, 708; Comino, 709; Ane-to, 709; Badiana.. . . . .	709
<b>CAPÍTULO II.—Modifica-dores del aparato di-gestivo.</b>	618	Labiadas.. . . . .	709
<b>ART. 1.<sup>o</sup>—BOCA Y CAVIDAD RETRO-BUGAL.</b>	618	Menta, 709; Melisa, 711; Tomillo, 712; Salvia, 712; Hisopo, 712; Vul-neraria. . . . .	712
<b>ART. 2.<sup>o</sup>—ESTÓMAGO.</b>	622	Condimentos aromáti-cos y especias. . . . .	713
<b>I. Modificadores del apa-rato digestivo indepen-diente del acto diges-tivo</b>	622	Cinela de Ceylan, 713; Clavo de especia, 713; Nuez moscada y ma-cias, 714; Corteza de li-mon, 714; Azafrán, 715; Naranja agria, 715; Vai-nilla. . . . .	715
1. Vomitos. . . . .	623	<b>2. Calor y frío</b> . . . . .	716
Tártaro estibiado ó emético..	623	<b>III. Modificadores de la composición de los ju-gos digestivos.</b>	761
Ipecacuana y emetina.	637	Ácido cítrico. . . . .	717
Apomorfina. . . . .	649	Ácidos orgánicos . . . . .	721
Sulfato de cobre.	652	Pepsina. . . . .	721
Melicación anti-vomi-tiva.	653	Gasterina. . . . .	723
Otros vomitivos. . . . .	653	Carica papaya.. . . . .	725
2. Lavado del estómago.	654	Diastasas. . . . .	726
3. Antisepsis estomacal.	652	Pancreatina. . . . .	728
<b>II. Modificadores de la ac-ción digestiva.</b>	663	<b>IV. Substancias absorben tes.</b>	730
Estudio del jugo gás-trico. . . . .	663	Carbonato de cal.. . . . .	730
<b>L. Excitantes generales del estómago.</b>	673	Carbón vegetal. . . . .	732
1. Amargos puros . . . . .	673	<b>ART. 3.<sup>o</sup>—INTESTINO.. . . . .</b>	733
Genciana. . . . .	680		
Colombo. . . . .	680		

<b>I. Purgantes.</b>	733	Fosfato de cal, etc.	809
<i>I. Evacuantes simples y depurativos.</i>	750	<b>III. Enemas.</b>	810
A. Purgantes salinos.	750	<b>IV. Antisepsia intestinal.</b>	823
Sales de sodio purgantes. Sulfato de sosa.	751	<b>ART. 4º — HIGADO.</b>	828
Sulfovinato de sosa, 754; Hiposulfato de sosa, 754; Fosfato de sosa,		<i>I. Modificadores funcionales del hígado.</i>	828
Sulfato de potasa.	754	Colagogos.	830
Sales de potasio.	754	Aceite de olivas y de algodón.	832
Sales dobles de potasa y de sosa.	755	<i>II. Modificadores esenciales del hígado.</i>	835
Magnesia y sales de magnesia.	756	Modificadores quirúrgicos.	836
Magnesia y carbonato de magnesia, 756; Sulfato de magnesia, 758; Citrato de magnesia, 759; Cloruro de magnesia, 760; Tartrato de magnesia, etc.	760	<b>CAPÍTULO III.—Modificadores de la nutrición.</b>	845
Agrias minerales purgantes.	760	<b>ART. 1º—CITOTOXINAS Y CITO TERAPIA.</b>	848
B. Catárticos.	761	<b>ART. 2º—AGENTES CAPACES DE AUMENTAR LOS FENÓMENOS DE ASIMILACIÓN.</b>	853
Sen.	762	<b>1. Alimentos.</b>	854
Ruibarbo.	764	Carne cruda, 854; Polvo de carne, 858; Alimentación forzada, empapujamiento, sobrealimentación, 861; Peptonas, 864; Somatasa, 866; Panes de gluten y de Soya, 869; Legumina.	870
Espino cervical.	767	<b>2. Cuerpos grasos medicamentosos.</b>	871
Aceite de ricino.	768	Aceite de hígado de bacalao.	871
Casca sagrada.	770	Sucedáneos del aceite de hígado de bacalao.	878
C. Purgantes mecánicos.	772	ACEITE DE HIGADO DE RAYA Y DE LIJA; Manteca de vacas; Aceite yodado y fosforado; Lipanina; Sesamol, 879; Glicerina.	879
Semillas de mostaza blanca; Psyllium.	772	Alimentación subcutánea.	886
D. Purgantes azucarados.	773	<b>3. Principios minerales diseminados en el organismo.</b>	888
Maná.	773	Fosfato de cal, 888; Fosfato de sosa, 896; Hipofosfitos, 898; Cloruro de calcio, 900; Sales de estroncio.	900
Tamarindo, 774; Caña fistula, 774; Miel, 775; Mercurial, 775; Ciruelas, etc.	775	<b>4. Extractos de órganos de animales (opoterapia).</b>	905
<b>II. Purgantes derivativos ó drásticos.</b>	775	Medicación orquíctica, 906; Sucedáneos de la medicación orquíctica, 910; Ovario y extracto	
A. Purgantes derivativos colagógicos.	776		
Aloes.	776		
Podoefilino.	780		
Evonimina, etc.	782		
B. Purgantes drásticos hidrogogos.	784		
Calomelanos, 774; Jalapa, 791; Escamones, 794; Gutagamba, 796; Colocintida, 797; Brionia, 800; Aceite de cronton.	801		
<b>II. Anticatárticos ó anemosmóticos.</b>	804		
Sales de bismuto.	804		



BIBLIOTECA  
1924

ÍNDICE DE MATERIAS

ovárico, 911; Jugo tiroideo y cuerpo tiroides, 912; Boterapia suprarenal, 922; Transfusión nerviosa, 927; Jugo pulmonar, 928; Timo; Médula ósea, etc.. . . . .	929	Tratamiento hidro-mineral de Mont-Dore. . . . .	1041
<b>I. Substancias que activan y perfeccionan la desasimilación . . . . .</b>	<b>930</b>	Ácido cacodílico y caco-dilato de sosa. . . . .	1046
<b>1. Cloruros de los metales alcalinos. . . . .</b>	<b>931</b>	Metilarsinato de sosa ó arrhenal. . . . .	1054
Cloruro de sodio. . . . .	931	Fósforo. . . . .	1056
Agua de mar. . . . .	936	Fosfato de zinc; Fosfato de cobre. . . . .	1065
Cloruro de potasio. . . . .	941	Lecitina. . . . .	1066
<b>2. Alcalinos. . . . .</b>	<b>942</b>	Ácido fosfórico. . . . .	1070
Carbonato de sodio. . . . .	942	Yambul. . . . .	1073
Aguas minerales alcalinas. . . . .	969	<b>Apéndice á los modificadores del aparato digestivo y de la nutrición. . . . .</b>	<b>1074</b>
<b>Manantiales españoles. . . . .</b>	<b>971</b>	<b>I. Régimen alimenticio de las enfermedades ayudas. . . . .</b>	<b>1074</b>
Aguas bicarbonatadas		Dieta. . . . .	1074
sódicas. . . . .	971	<b>II. Régimen alimenticio en las enfermedades de los órganos de la digestión. . . . .</b>	<b>1086</b>
— — cárnicas. . . . .	972	Dispepsias. . . . .	1096
— — mixtas. . . . .	973	Alimentación en la tuberculosis pulmonar. . . . .	1097
Tratamiento hidro-mineral de Vichy. . . . .	973	<b>III. Régimen lácteo. . . . .</b>	<b>1104</b>
Carbonatos de potasio. . . . .	979	Kefir. . . . .	1121
<b>3. Depuradores de los residuos de la nutrición. . . . .</b>	<b>983</b>	Kumis. . . . .	1123
Litina. . . . .	984	<b>IV. Régimen de la albuminuria. . . . .</b>	<b>1124</b>
Piperacina, licetol, sidonal. . . . .	987	<b>V. Regímenes de las enfermedades de la nutrición. . . . .</b>	<b>1129</b>
Formina ó urotropina. . . . .	988	Régimen de la obesidad. . . . .	1130
Uricedina. . . . .	990	Régimen en la diabetes. . . . .	1135
Oxidantes. . . . .	991	<b>CAPÍTULO IV. — Modificadores de la sangre. . . . .</b>	<b>1141</b>
Derivados del vanadio. . . . .	991	<b>I. Modificadores cualitativos. . . . .</b>	<b>1142</b>
Persulfatos alcalinos y persodina. . . . .	994	Hierro. . . . .	1142
Prasoide. . . . .	996	Ferrpirina. . . . .	1177
<b>4. Atemperantes. . . . .</b>	<b>999</b>	Manganese. . . . .	1178
Sales vegetales. . . . .	999	Oxígeno. . . . .	1179
Cura de uvas y fresas; Zumo de hierbas. . . . .	1000	Modificadores coagulantes. . . . .	1189
Acidos vegetales. . . . .	1001	Suero gelatinado. . . . .	1190
Acido cítrico y limón. . . . .	1003	<b>II. Modificadores cuantitativos de la sangre. . . . .</b>	<b>1194</b>
Citrato de sosa. . . . .	1005	Emisiones sanguíneas. . . . .	1194
Acido tartárico. . . . .	1005	Sangria. . . . .	1194
Acidos minerales. . . . .	1005	Sangrias locales. . . . .	1216
<b>II. Substancia que prolongan la desasimilación (medicamentos de ahorro). . . . .</b>	<b>1008</b>	Transfusión. . . . .	1221
<b>ART. 3.<sup>o</sup> — MODERADORES DE LA DESASIMILACIÓN. . . . .</b>	<b>1013</b>	<b>III. Inyecciones de soluciones salinas. . . . .</b>	<b>1232</b>
Arsenicales. . . . .	1014	Suero de Trunecék. . . . .	1256