

ÍNDICE DE MATERIAS

DEL TOMO PRIMERO

Págs.

PREFACIO DE LA QUINTA EDICIÓN.	V
--	---

I

NOCIONES PRELIMINARES

I. PAPEL Y DEFINICIÓN DE LA TERAPÉUTICA.. . . .	13
II. DE LOS MÉTODOS TERAPÉUTICOS.. . . .	19
III. DE LAS ACCIONES TERAPÉUTICAS	22
ART. 1.º — <i>De la acción medicamentosa</i>	23
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.º — <i>De las acciones higiénicas</i>	80
ART. 3.º — <i>Acciones quirúrgicas, mecánicas, físicas y psíquicas</i>	80
IV. CLASIFICACIÓN.. . . .	92

II

ACCIONES TERAPÉUTICAS

CAPITULO PRIMERO. — Modificadores de la causa extrínseca de la enfermedad.	96	Acido sulfuroso, sulfitos é hiposulfitos.	149
ART. 1.º — PROCEDIMIENTOS ANTISÉPTICOS.	96	Acido fluorhídrico y fluoruro de sodio.	153
I. De los antisépticos.	105	Acido bórico.	157
I. ANTISÉPTICOS MINERALES. 122		C. <i>Bases antisépticas</i>	162
A. <i>Antisépticos metalóidicos</i>	122	Cal.	163
Agua oxigenada.	122	D. <i>Sales metálicas antisépticas</i>	165
Cloro.	125	Cloruro de zinc.	166
Cloruro de cal.	128	Permanganato de potasa.	172
Hipoclorito 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. <i>Derivados del metano y análogos</i>	233
B. <i>Acidos antisépticos</i>	148		

Acido fórmico.	233	Derivados del ácido sa- licílico.	393
Formol ó formaldehido.	234	Salofeno.	394
Yodoformo.	237	Aspirina.	395
Sucedáneos del yodo- formo.	250	Salicilato de fenol ó sa- lol.	397
Yodoformina.	250	Sacarina.	401
Diyodoformo.	250	Naftalina.	404
Yodol.	251	Naftoles.	407
Antiseptol, loretina, eu- rofenol.	252	Naftol alcanforado.	411
Traumatol ó yodocres- sina.	253	Salinaftol, betol, alfol.	413
B. <i>Antisépticos derivados del propano.</i>	253	Benzonaftol.	414
Acido láctico.	253	Asaprol.	415
C. <i>Antisépticos de la serie aromática.</i>	261	Microcidina.	477
Bencina.	266	Hidronaftol.	438
Acido fénico ó fenol.	268	Acido crisofánico.	417
Paraclorofenol.	288	Crisarobina.	419
Acido fenilbórico, aseps- tol.	289	Antrarobina.	420
Sozoyodol.	289	D. <i>Bases quinoleicas.</i>	420
Acido picrico.	290	Quinina.	420
Anilina.	297	Sucedáneos de la qui- nina, cinconina, etc.	458
Piactaninas.	298	2. <i>Aplicaciones de la anti- sepsia, antisepsia qui- rúrgica.</i>	463
Violeta de metilo, sa- franina.	298	ART. 2.º—PROCEDIMIENTOS ANTI-INFECCIOSOS BIOLÓ- GICOS.	479
Azul de metileno.	300	1. <i>Evolución de la enfer- medad infecciosa.</i>	479
Resorcina y sus isóme- ros.	302	2. <i>Medios curativos toma- dos de los productos bacterianos.</i>	511
Resorcina.	303	Tuberculinas.	512
Hidroquinona y piroca- tequina.	308	3. <i>Medios curativos toma- dos del organismo de animales infectados.</i>	521
Creosota.	308	Tratamiento de la rabia después de la morde- dura.	521
Guayacol.	329	4. <i>Medios curativos toma- dos del organismo de animales inmunizados.</i>	526
Brea.	335	Sacroterapia ó seroterapia.	526
Pirogalol.	336	Suero sanguíneo.	527
Ictiol.	339	Sueros específicos.	530
Tumenol.	341	Seroterapia en la dif- teria.	544
Tiol.	342	Seroterapia del tétanos.	559
Timol.	343	Seroterapia antiponzo- ñosa.	565
Diyododitímol ó aristol.	346	Suero antipestoso.	566
Cresilol ó cresol.	349	Viruela.	569
Solutol, cresalol.	350	Suero antiestreptocó- cico.	569
Acido paracresótico, paracresotato de sosa, solveol y lisol.	351	Seroterapia de la tuber- culosis.	576
Anitina y anitoles.	353		
Creolina.	353		
Acido benzoico y ben- zoato de sosa.	356		
Acido salicílico y salici- latos.	360		
Salicilato de metilo y esencia de Winter- green.	388		
Salicina, etc.	392		

Apéndice. Levadura de cerveza.	581	Cuasia amarga	682
ART. 3. ^o —PARACITICIDAS.	584	Simaruba.	684
I. Antihelmínticos.	584	Otros amargos.	684
1. Tenífugos.	585	2. Amargos aromáticos.	686
Helecho macho.	585	Ajeno.	686
Couso.	590	Cascarilla.	689
Corteza de raíz de gra- nado.	591	Angostura verdadera.	689
Pepitas de calabaza.	594	Lúpulo.	691
Otros tenífugos poco usados.	595	Manzanilla romana.	692
2. Vernífugos.	596	Camedrios.	693
Semen-contra y santo- nina.	597	3. Amargos astringentes.	693
Tanaceto.	601	Quina.	694
Espigelia antihelmín- tica.	602	Sucedáneos de la quina (Kaya senegalensis, Phyllanthus niruri, nuez de cedrón).	702
Musgo de Córcega.	602	Condurango.	703
II. Paracitcidas propia- mente dichos.	603	II. Excitantes de la secre- ción del jugo gástrico.	704
Azufre.	609	1. Substancias aromáti- cas.	704
Petróleo.	613	Umbelíferas aromáti- cas.	707
Aceite de enebro.	617	Anís, 707; Angélica, 707; Hinojo, 708; Cilantro, 708; Comino, 709; Ane- to, 709; Badiana.	709
CAPÍTULO II.—Modifica- dores del aparato diges- tivo.	618	Labiadas.	709
ART. 1. ^o —BOCA Y CAVIDAD RETRO-BUCAL.	618	Menta, 709; Melisa, 711; Tomillo, 712; Salvia, 712; Hisopo, 712; Vul- neraria.	712
ART. 2. ^o —ESTÓMAGO.	622	Condimentos aromáti- cos y especias.	713
I. Modificadores del apa- rato digestivo independi- ente del acto diges- tivo.	622	Canela de Ceylan, 713; Clavo de especia, 713; Nuez moscada y maci- cias, 714; Corteza de li- mon, 714; Azafran, 715; Naranja agria, 715; Vai- nilla.	715
1. Vómitos.	623	2. Calor y frío.	716
Tártaro estibiado ó emético.	623	III. Modificadores de la composición de los ju- gos digestivos.	761
Ipecacuana y emetina.	637	Acido clorhídrico.	717
Apomorfina.	649	Acidos orgánicos.	721
Sulfato de cobre.	652	Pepsina.	721
Medicación anti-vomi- tiva.	653	Gasterina.	723
Otros vomitivos.	653	Carica papaya.	725
2. Lavado del estómago.	654	Diastasas.	726
3. Antiseptia estomacal.	652	Pancreatina.	728
II. Modificadores de la ac- ción digestiva.	663	IV. Substancias absorben- tes.	730
Estudio del jugo gás- trico.	663	Carbonato de cal.	730
I. Excitantes generales del estómago.	673	Carbón vegetal.	732
1. Amargos puros.	673	ART. 3. ^o —INTESTINO.	733
Genciana.	680		
Colombo.	680		

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



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