

ÍNDICE DE MATERIAS

PRÓLOGO DE LA EDICIÓN ESPAÑOLA.	V
PREFACIO DE LA SÉPTIMA EDICIÓN.	VII

PRIMERA PARTE

TERAPÉUTICA GENERAL

I. DEFINICIÓN DE LA TERAPÉUTICA.	1
II. DE LOS MÉTODOS TERAPÉUTICOS.	2
III. INDIVIDUALIZACIÓN TERAPÉUTICA.	4
IV. DE LAS ACCIONES TERAPÉUTICAS.	6
ART. 1.º — DE LA ACCIÓN MEDICAMENTOSA.	7
1. De los medicamentos, remedios y medicaciones.	7
2. Absorción de los medicamentos.	8
Vías de introducción de los medicamentos.	9
Vías digestivas, 9; heridas, 14; piel, 14.	9
Inyecciones hipodérmicas.	19
Inyecciones intravenosas.	27
3. Metamorfosis de los medicamentos en el organismo.	28
4. Eliminación de los medicamentos.	29
5. Acción de los medicamentos.	31
6. De las causas que pueden hacer variar los efecto de los medicamentos.	34
A. <i>Causas inherentes al agente.</i>	34
Dosis, 36; principios definidos y preparaciones galénicas, 38; incompatibilidad, 39; antagonismo, 41; antidotismo, 43; acumulación, 44; temperatura, 45, etc.	36
B. <i>Causas inherentes al sujeto.</i>	46
Edad, 47; sexo, 48; tolerancia y hábito, 49, etc.	47
ART. II. — DE LAS ACCIONES HIGIÉNICAS.	50
ART. III. — ACCIONES BIOLÓGICAS, QUIRÚRGICAS, MECÁNICAS, FÍSICAS Y PSÍQUICAS.	57
V. DIVISIÓN DE LOS AGENTES TERAPÉUTICOS.	59

SEGUNDA PARTE

AGENTES Y ACCIONES TERAPÉUTICAS

PRIMERA CLASE

Agentes terapéuticos que se dirigen a la enfermedad o nosocráticos. 64

A. — Medicamentos. 64

PRIMER GRUPO

Medicamentos específicos. 64

Mercuriales. 65

Arsenicales específicos. 111

Atoxil. 111

Hectina. 117

Dioxidiamidoarsenobenzol. 119

Quinina. 163

Sucedáneos de la quinina. 192

Cinconina y cinchonidina. 192

Quinidina, etc. 193

Calaya. 194

Acido salicílico y salicilatos. 194

Derivados del ácido salicílico. 214

Salofeno. 215

Aspirina. 216

Reumatina y glicosal. 217

Salicilato de metilo. 217

Éter amilsalicílico, espirosal, resal, ulmareno. 221

Mesotano. 221

Saleno y salito. 222

Emetina. 223

Cólquico. 230

SEGUNDO GRUPO

Antiinfecciosos indiferentes. 234

Medicamentos coloidales. 236

Metales coloidales. 236

Plata coloidal. 240

Mercurio coloidal y selenio coloidal. 245

Cobre coloidal, etc. 247

Azufre coloidal. 247

Acido nucleínico y nucleinato de sosa. 248

Revulsión y revulsivos. 252

Rubefacientes. 263

Mostaza, etc. 264

Vejigatorio y cantárida. 266

Otros revulsivos (yodo, tapsia, etc.). 278

Revulsivos cáusticos. 280

TERCER GRUPO

Antisépticos químicos. 281

Generalidades sobre la acción antiséptica. 281

De los antisépticos químicos en general. 288

I. ANTISÉPTICOS MINERALES.

A. *Antisépticos metaloidicos.* 298

Agua oxigenada. 298

Peróxidos. 301

Cloro. 303

Compuestos clorados. 304

Hipoclorito de sosa. 305

Yodo. 307

Tricloruro de yodo. 319

Sulfuro de carbono. 320

B. *Acidos antisepticos.* 323

Acido sulfuroso, sulfitos e hiposulfitos. 323

Acido fluorhídrico y fluoruros. 325

Acido bórico y boratos. 326

C. *Bases antisepticas.* 331

Cal. 331

D. *Sales metálicas antisepticas.* 333

Cloruro de cinc. 333

Permanganato de potasio id. de cal. 341

Preparaciones de plata antisépticas.	341
Cianuro de oro	344
II. ANTISÉPTICOS ORGÁNICOS.	345
A. Derivados del metano.	345
Acido fórmico.	345
Formol o formaldehido..	345
Derivados del formol.	348
Yodoformo.	349
Sucedáneos del yodoformo.	357
Diyodoformo.	357
Yodol.	357
Eurofeno, yodoformina, traumatol antiseptol, loretina, etc.	358
B. Antisépticos derivados del propano.	359
Acido láctico.	359
C. Antisépticos de la serie aro- mática.	363
Bencina.	364
Acido fénico o fenol.	367
Paraclorofenol y ácido fe- nilbórico.	379
Fenosalilo.	380
Aseptol.	380
Sozoyodol.	380
Acido pícrico.	381
Anilina.	386
Pioctaninas.	386
Azul de metileno.	387
Resorcina y sus isóme- meros.	389
Creosota.	392
Guayacol.	404
Brea.	408
Pirogalol.	410
Ictiol.	412
Tumenol.	414
Ictialbina, ictioformo y tigenol.	414
Tiol.	415
Timol.	416
Ditimol diyodado o aris- tol.	418
Cresilol.	420
Solutol, cresalol, solveol y lisol	421

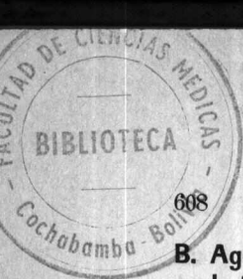
Anitina y anitoles.	422
Creolina.	422
Acido benzoico y benzoa- to de sosa.	423
Salicilato de fenilo o sa- lol.	426
Salacetol.	429
Sacarina.	429
Naftalina.	431
Naftoles.	432
Naftol alcanforado.	434
Salinaftol o betol, alfol .	436
Benzonaftol.	437
Asaprol.	438
Microcidina.	438
Acido crisofánico.	439
Crisarroquina.	440
Antrarroquina.	441
Aniodol.	441
Aplicaciones de la anti- sepsia.	441
Antipsepsia quirúrgica.	441

CUARTO GRUPO

Parasitcidas.	453
I. Antihelmínticos.	454
1. Tenífugos.	454
Helecho macho.	454
Kouso.	457
Corteza de raíz de gra- nado.	458
Pepitas de calabaza.	460
Camala, musena, soaria.	461
2. Vermífugos.	461
Semencontra y santoni- na.	462
Musgo de Córcega.	465
Tanaceto.	465
Espigelia antihelmín- tica.	466
II. Parasitcidas propiamente dichos.	466
Azufre.	467
Petróleo.	470
Aceite de cada.	472

QUINTO GRUPO

Antídotos y envenena- mientos en general.	473
--	------------



ÍNDICE DE MATERIAS

B. Agentes biológicos de la terapéutica nosocrática 476

Nociones generales sobre la infección y la inmunidad. 479

Reacciones celulares . . 485

Reacciones humorales. . 490

Resumen teórico de la inmunidad. 497

Consecuencias terapéuticas. 501

I. Medios curativos tomados del organismo de animales inmunizados. 505

Serumterapia o seroterapia. 505

Suero sanguíneo. 506

Accidentes séricos. . . . 507

Anafilaxia. 509

Sueros terapéuticos. . . 513

Seroterapia en la difteria. 517

— del tétanos. 530

— antitetánica. 532

— antidisentérica. . . . 535

— de la meningitis. . . . 537

— antiparameningocócica. . 542

— antiponzoñosa. 543

— antipestosa. 544

— contra la fiebre amarilla. 546

— antiestreptocócica. 546

Seroterapia de la tuberculosis 550

— antitífídica 554

Autoseroterapia. 555 y 557

Vacunación y seroterapia anticoléricas. . . . 555

Suero antirreumático. . . 556

— de la mielitis difusa aguda. 556

— del tifo exantemático. 556

— antiproteolítico. . . . 558

II. Vacunaciones terapéuticas. 559

Tratamiento de la rabia después de la mordedura. 560

Opsoninas y métodos de Wright. Vacunas opsonizantes. 564

Vacuna antigonocócica. . 568

Vacunación antitífídica 569

Vacunación antiparatífica. 575

III. Productos bacterianos. 576

Tuberculina. 576

Leprolina. 585

Levadura de cerveza. . . 585

C. Agentes físicos curativos. 587

Radioterapia. 587

Radiumterapia. 594

Fulguración. 600

Fototerapia. 601