

Para la biblioteca de la
Facultad con cariño
CONTENIDO Mais Vaulx
Años 82. -

I. INFORMACION GENERAL

Capítulo 1. Introducción	1
Capítulo 2. Bioconstitución e interacciones de los medicamentos	6
Capítulo 3. Evaluación clínica de los medicamentos	15
Capítulo 4. Técnicas para la administración de los medicamentos	22
Capítulo 5. Aplicación dermatológica	32
Capítulo 6. Toxicidad de los agentes terapéuticos	39
Capítulo 7. Abuso de las drogas	45

II. MEDICAMENTOS AUTONOMICOS Y CARDIOVASCULARES

Capítulo 8. El sistema nervioso autónomo y los agentes colinérgicos (parasimpaticomiméticos)	55
Capítulo 9. Medicamentos anticolinérgicos (parasimpaticolíticos)	70
Capítulo 10. Medicamentos adrenérgicos (simpaticomiméticos)	78
Capítulo 11. Medicamentos bloqueadores adrenérgicos (simpaticopléjicos)	93
Capítulo 12. Tratamiento medicamentoso de la hipertensión esencial	103
Capítulo 13. Medicamentos vasodilatadores: efectos medicamentosos sobre el flujo sanguíneo regional	116
Capítulo 14. Vasoconstrictores y oxitócicos	126
Capítulo 15. Digital	133
Capítulo 16. Tratamiento medicamentoso de las arritmias cardíacas	145
Capítulo 17. Diuréticos	157
Capítulo 18. Agentes antitrombóticos	167
Capítulo 19. Histamina, antihistamínicos, antagonistas H ₂ y serotonina	180

III. MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Capítulo 20. Anestésicos generales	195
Capítulo 21. Medicamentos curarizantes o bloqueadores de la transmisión neuromuscular	206
Capítulo 22. Anestésicos locales	213
Capítulo 23. Sedantes hipnóticos	222
Capítulo 24. Alcoholes	238

Capítulo 25. Tranquilizadores antipsicóticos	247
Capítulo 26. Analgésicos narcóticos y antagonistas de los narcóticos.....	260
Capítulo 27. Analgésicos antipiréticos antiinflamatorios	276
Capítulo 28. Estimulantes del SNC y antidepresores	290
Capítulo 29. Medicamentos anticonvulsionantes	302
Capítulo 30. Tratamiento medicamentoso del parkinsonismo	313

IV. MEDICAMENTOS PARA ALGUNOS SISTEMAS

Capítulo 31. Medicamentos del sistema digestivo.....	319
Capítulo 32. Medicamentos del sistema respiratorio.....	325

V. MEDICAMENTOS ENDOCRINOS

Capítulo 33. Las hormonas	331
Capítulo 34. La glándula tiroides y los medicamentos antitiroideos.....	335
Capítulo 35. Esteroides adrenocorticales	346
Capítulo 36. Hormonas paratiroides, calcio y vitamina D.....	361
Capítulo 37. Insulina, glucagón, medicamentos antidiabéticos bucales y agentes hiperglucemiantes	371
Capítulo 38. Hormonas gonadales e inhibidores.....	385
Capítulo 39. Hormonas hipotalámicas y pituitarias	409

VI. AGENTES USADOS EN EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS NUTRICIONALES Y METABOLICOS

Capítulo 40. Medicamentos usados en el tratamiento de la gota.....	427
Capítulo 41. Vitaminas y otros agentes nutricionales terapéuticos.....	432
Capítulo 42. Iones específicos: hierro, fluoruro.....	442
Capítulo 43. Líquidos y electrólitos	449
<i>Marcus A. Krupp</i>	
Capítulo 44. Cianocobalamina y ácido fólico.....	460

VII. AGENTES QUIMIOTERAPIOS

Capítulo 45. Quimioterapia del cáncer.....	466
<i>Sydney E. Salmon</i>	
Capítulo 46. Medicamentos y el sistema inmunitario	504
<i>Sydney E. Salmon</i>	
Capítulo 47. Mecanismos de acción de los medicamentos antimicrobianos usados clínicamente	520
Capítulo 48. Principios generales de terapéutica antiinfecciosa	526

Capítulo 49. Penicilinas y cefalosporinas	533
Capítulo 50. Cloramfenicol y tetraciclinas	542
Capítulo 51. Aminoglucósidos y polimixinas	547
Capítulo 52. Medicamentos antituberculosos	554
Capítulo 53. Sulfonamidas y sulfonas	560
Capítulo 54. Medicamentos con indicaciones especiales	565
Capítulo 55. Agentes antimicóticos	570
Capítulo 56. Antisépticos urinarios	574
Capítulo 57. Quimioterapia y profilaxis antivirales	578
Capítulo 58. Desinfectantes y antisépticos	582
Capítulo 59. Combinaciones de medicamentos antimicrobianos	587
Capítulo 60. Quimioprofilaxis	592
Capítulo 61. Productos biológicos profilácticos y terapéuticos	598
Capítulo 62. Medicamentos contra los protozoarios	608
<i>J. F. Catchpool</i>	
Capítulo 63. Medicamentos antihelmínticos	635
<i>Robert S. Goldsmith</i>	

VIII. TOXICOLOGIA

Capítulo 64. Atención de las intoxicaciones agudas	664
Capítulo 65. Metales pesados y agentes quelantes	670
Capítulo 66. Agentes tóxicos ambientales comunes	678
Apéndice	689
Nomograma para determinar la superficie corporal	708
Medidas apotecarias	709
Esquemas de medicamentos sujetos a control	710
Referencias	711
Índice	729