

CONTENIDO

Capítulo 1. Repaso de aritmética	1
Capítulo 2. Cálculo de la dosis	31
Capítulo 3. Introducción a los medicamentos	35
Capítulo 4. Abreviaturas	40
Capítulo 5. Registro de medicaciones	45
Capítulo 6. Medicación oral: Procedimiento básico	51
Capítulo 7. Inyecciones: Principios básicos, preparación y equipo	62
Capítulo 8. Inyecciones: Preparación del medicamento	69
Capítulo 9. Inyección intradérmica	75
Capítulo 10. Inyección subcutánea	78
Capítulo 11. Inyección intramuscular	82
Capítulo 12. Inyección intravenosa	89
Capítulo 13. Efectos del medicamento, absorción, metabolismo y eliminación	101
Capítulo 14. Medicamentos contra el dolor	113
Capítulo 15. Sedantes e hipnóticos	130
Capítulo 16. El sistema nervioso autónomo y su relación con medi- camentos	136
Capítulo 17. Medicamentos colinérgicos, anticolinesterásicos y anti- colinérgicos	140

Capítulo 18. Medicamentos adrenérgicos.	146
Capítulo 19. Relajantes del músculo esquelético	152
Capítulo 20. Tranquilizadores y medicamentos que alteran el ánimo	155
Capítulo 21. Antidepresivos.	162
Capítulo 22. Glucósidos cardiacos y medicamentos antiarrítmicos y antihipertensivos	167
Capítulo 23. Vasodilatadores.	175
Capítulo 24. Anticoagulantes.	179
Capítulo 25. Medicamentos que afectan al aparato gastrointestinal	185
Capítulo 26. Hormonas	190
Capítulo 27. Glucocorticoides	199
Capítulo 28. Insulina y medicamentos antidiabéticos orales	203
Capítulo 29. Enzimas.	212
Capítulo 30. Antihistamínicos.	216
Capítulo 31. Substancias empleadas para provocar inmunidad.	219
Capítulo 32. Antiinfecciosos	223
Capítulo 33. Fármacos antineoplásicos	239
Capítulo 34. Diuréticos	247
Capítulo 35. Fármacos anestésicos.	253
Glosario.	265
Bibliografía.	273
Indice	275