



Sección I. Patología clínica / Medicina de laboratorio

Gregory A. Tetrault, M.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|--|------------|
| 1. Laboratorio clínico: organización, objetivos y práctica | 3 |
| <i>John Bernard Henry, M.D., Anthony S. Kurec, M.S., H(ASCP) DLM, William K. Dettwyler, M.T.</i> | |
| 2. Laboratorios de consulta médica | 50 |
| <i>Gregory A. Threatte, M.D.</i> | |
| 3. Principios de instrumentación | 60 |
| <i>Andy N.D. Nguyen, MSME, M.D., Robert L. Sunheimer, M.S., MT(ASCP)SC, John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 4. Automatización del laboratorio clínico | 79 |
| <i>Rodney S. Markin, M.D., Ph.D.</i> | |
| 5. Interpretación de los resultados de laboratorio | 92 |
| <i>Matthew R. Pincus, M.D., Ph.D., Naif Z. Abraham, Jr., M.D., Ph.D.</i> | |
| 6. Informática, tratamiento de imágenes e interoperabilidad | 108 |
| <i>Raymond D. Aller, M.D., Ulysses J. Balis, M.D.</i> | |
| 7. Estadística experimental | 138 |
| <i>Gregory A. Tetrault, M.D.</i> | |
| 8. Garantía de calidad del laboratorio clínico | 148 |
| <i>Gregory A. Tetrault, M.D.</i> | |

Sección II. Química clínica

Mathew R. Pincus, M.D., Ph.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|--|------------|
| 9. Evaluación de la función renal, balance de agua, electrolitos, equilibrio ácido-base y gases sanguíneos | 159 |
| <i>D. Robert Dufour, M.D.</i> | |
| 10. Intermediarios metabólicos, iones inorgánicos y marcadores bioquímicos del metabolismo del hueso | 180 |
| <i>Elena Nikolova Hristova, M.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 11. Hidratos de carbono | 211 |
| <i>Paul E. Knudson, M.D., Ruth S. Weinstock, M.D., Ph.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 12. Lípidos y dislipoproteinemia | 224 |
| <i>Paul S. Bachorik, Ph.D., Margo A. Denke, M.D., Evan A. Stein, M.D. Ph.D. F.C.A.P., Basyl M. Rifkind, M.D., F.R.C.P.</i> | |
| 13. Proteínas específicas | 249 |
| <i>Richard A. McPherson, M.D.</i> | |
| 14. Evaluación de la función y el daño hepático | 264 |
| <i>D. Robert Dufour, M.D.</i> | |
| 15. Enzimología clínica | 281 |
| <i>D. Robert Dufour, M.D., John A. Lott, Ph.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 16. Evaluación de la función endocrina | 304 |
| <i>Joan H. Howanitz, M.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 17. Toxicología y monitorización terapéutica de fármacos | 335 |
| <i>Matthew R. Pincus, M.D., Ph.D., Naif Z. Abraham Jr., M.D., Ph.D.</i> | |

Sección III. Orina y otros fluidos

Gregory A. Threatte, M.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|---|------------|
| 18. Examen básico de la orina | 367 |
| <i>Christine E. Fuller, M.D., Gregory A. Threatte, M.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 19. Líquido cefalorraquídeo, sinovial y líquidos serosos del organismo | 403 |
| <i>Gregory P. Smith, M.D., Carl R. Kjeldsberg, M.D.</i> | |
| 20. Laboratorio en andrología y la evaluación de la fertilidad | 425 |
| <i>Siddhartha Sarkar, Ph.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 21. Tratamiento en el laboratorio de las tecnologías de reproducción asistida | 432 |
| <i>André Van Steirteghem, M.D., Ph.D.</i> | |
| 22. Aspectos del laboratorio en el tratamiento de la gestación | 446 |
| <i>Robert E. Wenk, M.D., M.S., Miriam Blitzer, Ph.D.</i> | |
| 23. Diagnóstico de laboratorio de las alteraciones gastrointestinales y pancreáticas | 462 |
| <i>David G. Heisig, M.D., Gregory A. Theatte, M.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |

Sección IV. Hematología, coagulación y medicina transfusional

Frederick R. Davey, M.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|---|------------|
| 24. Examen básico de la sangre | 479 |
| <i>Michael W. Marris, M.S., DLM(ASCP)SH, Frederick R. Davey, M.D.</i> | |
| 25. Hematopoyesis | 520 |
| <i>Frederick R. Davey, M.D., Robert E. Hutchison, M.D.</i> | |
| 26. Trastornos eritrocitarios | 542 |
| <i>M. Tarek Elghetany, M.D., Frederick R. Davey, M.D.</i> | |
| 27. Alteraciones de los leucocitos | 586 |
| <i>Robert E. Hutchison, M.D., Frederick R. Davey, M.D.</i> | |
| 28. Plaquetas en sangre | 623 |
| <i>Jonathan L. Miller, M.D., Ph.D.</i> | |
| 29. Coagulación, fibrinólisis e hipercoagulación | 642 |
| <i>Elizabeth M. Van Cott, M.D., Michael Laposata, M.D., Ph.D.</i> | |
| 30. Inmunohematología | 660 |
| <i>Wendy V. Beodlyng, M.S., MT(ASCP)SBB, Laura Cooling, M.D., M.Sc., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 31. Medicina transfusional | 718 |
| <i>Leonard I. Boral, M.D., M.B.A., Eduardo Delaflor Weiss, M.D., John Bernard Henry, M.D.</i> | |
| 32. Hemaféresis | 776 |
| <i>Jeffrey L. Winters, M.D., Alvaro A. Pineda, M.D.</i> | |
| 33. Almacenamiento de tejidos y células madre | 806 |
| <i>Charlene A. Hubbell, B.S., MT(ASCP)SBB, John Bernard Henry, M.D.</i> | |

Sección V. Inmunología e inmunopatología

Richard A. McPherson, M.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|---|------------|
| 34. Visión general del sistema inmune y de los trastornos inmunológicos | 817 |
| <i>Richard A. McPherson, M.D.</i> | |
| 35. Inmunoensayos e inmunoquímica | 821 |
| <i>Yoshiro Ashihara, Ph.D., Yasushi Kasahara, Ph.D., D.M.Sc., Robert M. Nakamura, M.D.</i> | |
| 36. Examen de laboratorio del sistema inmune celular | 850 |
| <i>Helene M.A. Paxton, M.S., MT(ASCP), Susanna Cunningham-Rundles, Ph.D., Maurice R.G. O'Gorman, M.Sc., Ph.D., D(ABMLI)</i> | |



| | |
|---|-------------|
| 37. Evaluación del funcionamiento de las inmunoglobulinas y la inmunidad humoral | 878 |
| <i>Richard A. McPherson, M.D.</i> | |
| 38. Complemento y cininas: mediadores de la inflamación | 892 |
| <i>Eric Wagner, Ph.D., Haixiang Jiang, M.D., Ph.D., Michael M. Frank, M.D.</i> | |
| 39. Citocinas y moléculas de adhesión | 914 |
| <i>H. Davis Massey, M.D. Ph.D., D.D.S., Richard A. McPherson, M.D.</i> | |
| 40. Antígeno leucocitario humano: complejo mayor de histocompatibilidad del hombre | 927 |
| <i>Armead H. Johnson, Ph.D., Carolyn Katovich Hurley, Ph.D., Robert J. Hartzman, CAPT, MC, USN, M.D., Judith A. Wade, B. Sc</i> | |
| 41. Complejo mayor de histocompatibilidad y enfermedad | 949 |
| <i>Julio C. Delgado, M.D., Edmond J. Yunis, M.D.</i> | |
| 42. Trastornos inmunodeficientes | 963 |
| <i>Charlotte Cunningham-Rundles, M.D., Ph.D.</i> | |
| 43. Evaluación clínica de laboratorio de las enfermedades reumáticas sistémicas | 974 |
| <i>Carlos Alberto Von Mühlen, M.D., Ph.D., Robert M. Nakamura, M.D.</i> | |
| 44. Vasculitis | 990 |
| <i>Rex M. McCallum, M.D., David J. Bylund, M.D.</i> | |
| 45. Enfermedades autoinmunes organoespecíficas | 1000 |
| <i>David J. Bylund, M.D., Robert M. Nakamura, M.D.</i> | |
| 46. Enfermedades alérgicas | 1016 |
| <i>Henry A. Homburger, M.D.</i> | |
| 47. Diagnóstico y manejo del cáncer mediante marcadores tumorales serológicos | 1028 |
| <i>James T. Wu, Ph.D.</i> | |

Sección VI. Microbiología médica

Gail L. Woods, M.D., John Bernard Henry, M.D.

| | |
|--|-------------|
| 48. Infecciones víricas | 1045 |
| <i>Michael Costello, Ph.D., Margaret Yungbluth, M.D.</i> | |
| 49. Infecciones causadas por clamidias, rickettsias y micoplasmas | 1072 |
| <i>Gail L. Woods, M.D., David H. Walker, M.D.</i> | |
| 50. Bacteriología médica | 1088 |
| <i>Barbara S. Reisner, Ph.D., Gail L. Woods, M.D.</i> | |
| 51. Pruebas de sensibilidad <i>in vitro</i> a los antimicrobianos | 1119 |
| <i>Michael B. Smith, M.D., Gail L. Woods, M.D.</i> | |
| 52. Infecciones por espiroquetas | 1131 |
| <i>Michael B. Smith, M.D., Randall T. Hayden, M.D., David H. Persing, M.D., Ph.D., Gail L. Woods, M.D.</i> | |
| 53. Micobacterias | 1144 |
| <i>Gail L. Woods, M.D.</i> | |
| 54. Enfermedades micóticas | 1158 |
| <i>Washington C. Winn, Jr., M.D., M.B.A., Fred W. Westenfeld, MT(ASCP)SM</i> | |
| 55. Parasitología médica | 1196 |
| <i>Thomas R. Fritsche, M.D., Ph.D., James W. Smith, M.D.</i> | |
| 56. Patología molecular de enfermedades infecciosas | 1241 |
| <i>Martin G. Cormican, M.D., Michael A. Pfaller, M.D.</i> | |
| 57. Manejo y recogida de muestras para el diagnóstico de las enfermedades infecciosas | 1254 |
| <i>Gail L. Woods, M.D.</i> | |

Sección VII. Patología molecular

Chester, J. Herman, M.D., Ph.D., John Bernard Henry, M.D.

- 58. Introducción a la patología molecular** 1273
Chester J. Herman, M.D., Ph.D., John Bernard Henry, M.D.
- 59. Diagnósticos moleculares: técnicas y principios básicos** 1275
Elizabeth R. Unger, Ph.D., M.D., Margaret A. Piper, Ph.D., M.P.H.
- 60. Reacción en cadena de la polimerasa y otras tecnologías de amplificación** . 1287
James C. Zimring, M.D., Ph.D., Frederick S. Nolte, Ph.D.
- 61. Tecnologías de la hibridación en serie** 1296
Jacques Schrenzel, M.D., Jonathan R. Hibbs, M.D., David H. Persing, M.D., Ph.D.
- 62. Aplicaciones de la citogenética en la patología moderna** 1304
Constance K. Stein, Ph.D.
- 63. Organizando un laboratorio de diagnóstico molecular** 1333
Andrea Ferreira-Gonzalez, Ph.D., David A. Wilkinson, M.D., Ph.D., Carleton T. Garrett, M.D., Ph.D.
- 64. Oncoproteínas y detección tumoral precoz** 1344
Matthew R. Pincus, M.D., Ph.D., Paul W. Brandt-Rauf, M.D., Ph.D., D.P.H., William Koslosky, M.D., William Appruzzese, Ph.D.
- 65. Técnicas moleculares en el diagnóstico de neoplasias hematopoyéticas** . . . 1355
David S. Viswanatha, M.D., Richard S. Larson, M.D., Ph.D.
- 66. Diagnóstico molecular de las enfermedades genéticas** 1372
Wayne W. Grody, M.D., Ph.D., Walter W. Noll, M.D.
- 67. Pruebas de paternidad: empleo del ADN, polimorfismo
y otros marcadores genéticos** 1390
Herbert F. Polesky, M.D.
- 68. Pruebas forenses de identidad mediante análisis del ADN** 1402
Victor W. Weedn, M.D., J.D., Rhonda K. Roby, M.P.H.

Apéndices

- 1. Soluciones fisiológicas, tampones, indicadores ácido-base,
materiales de referencia estándar y tabla de conversión de temperaturas** . 1417
- 2. Pesos ideales, superficie corporal e índice de masa corporal (IMC)** 1420
- 3. Cálculo aproximado del volumen sanguíneo total (VST)** 1424
- 4. Tabla periódica de los elementos** 1425
- 5. Unidades del sistema internacional (SI)** 1426
H. Peter Lehmann, Ph.D., John Bernard Henry, M.D.