



Peso 4.1 kg

Dimensiones $22 \times 28 \times 7 \text{ cm}$

Encuadernación Tapa dura

Páginas 1792

Año 2021

Edición 14a edición

Clifford J. Rosen, Richard J. Autor

Auchus, Shlomo Melmed

Editorial Elsevier

ISBN 9788491138518

Idioma Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nueva edición de la obra de referencia en endocrinología durante los últimos 70 años, donde los lectores encontrarán un análisis del espectro completo de los trastornos del sistema endocrino adulto y pediátrico.

Contiene nuevos capítulos sobre la tasa global de endocrinopatías, y aborda las directrices de práctica clínica en endocrinologí ay la endocrinología transgénero. Aporta una significativa actualización de los capítulos dedicados a la diabetes, con un nuevo capítulo sobre la fisiología de la secrección de insulina y mayor cobertura de la diabetes de tipo 2.

Nuevos capítulos y significativas revisiones, incorporadas a lo largo de toda la obra, ofrecen una perspectiva actualizada de los más recientes avances en áreas como los fármacos, los tratamientos y los ensayos clínicos.

Esta obra de referencia es un recurso imprescindible para endocrinólogos, cirujanos, endocrinos, ginecólogos, internistas, pediatras y otros profesionales clínicos que precisan una información completa y actualizada acerca de las múltiples facetas de esta disciplina.

Incluye la versión electrónica del libro en ExpertConsult, en inglés, que permite acceder al texto completo, las figuras y



las referencias bibliográficas de la obra desde distintos dispositivos.

Puntos clave del libro Williams Tratado de endocrinología 14a edición

- Ofrece la cobertura más actualizada sobre diabetes, síndrome metabólico, trastornos óseos metabólicos, obesidad, enfermedad tiroidea, trastornos testiculares, trastornos suprarrenales de nueva definición y muchas otras alteraciones, y ayuda a proporcionar un tratamiento óptimo a cada paciente.
- Contiene nuevos capítulos sobre la tasa global de endocrinopatías, y aborda las directrices de práctica clínica en endocrinología y la endocrinología transgénero.
- Aporta una significativa actualización de los capítulos dedicados a la diabetes, con un nuevo capítulo sobre la fisiología de la secreción de insulina y mayor cobertura de la diabetes de tipo 2.
- Presenta información actual, profusamente ilustrada y en un formato que facilita su localización.
- Incluye la versión electrónica del libro en Expert Consult, en inglés, que permite acceder al texto completo, las figuras y las referencias bibliográficas de la obra desde distintos dispositivos

Índice del libro Williams Tratado de endocrinología 14a edición

Sección I: Hormonas y acción hormonal.

- 1. Principios de endocrinología.
- 2. Principios de la acción hormonal.
- 3. Genética de la endocrinología.
- 4. Técnicas de laboratorio para el diagnóstico de las endocrinopatías.
- 5. Tasa global de endocrinopatías.
- 6. Navegación a través de las directrices de práctica clínica en endocrinología.

Sección II: Hipotálamo e hipófisis.

- 7. Neuroendocrinología.
- 8. Fisiología y evaluación diagnóstica de la hipófisis.
- 9. Masas y tumores hipofisarios.
- 10. Neurohipófisis.

Sección III: Tiroides.

- 11. Fisiopatología de la tiroides y evaluación diagnóstica.
- 12. Hipertiroidismo.
- 13. Hipotiroidismo y tiroiditis.
- 14. Bocio difuso no tóxico, trastornos tiroideos nodulares y cáncer de tiroides.

Sección IV: Corteza suprarrenal e hipertensión endocrina.

- 15. Corteza suprarrenal.
- 16. Hipertensión endocrina.

Sección V: Desarrollo y función sexuales.

17. Fisiología y anatomopatología del eje reproductor femenino.



- 18. Anticoncepción hormonal.
- 19. Patología testicular.
- 20. Disfunción sexual masculina y femenina.
- 21. Endocrinología de la transexualidad.

Sección VI: Endocrinología y ciclo vital.

Sección VI A: Materno-fetal.

- 22. Cambios endocrinos en el embarazo.
- 23. Endocrinología del desarrollo fetal.

Sección VI B: Infancia.

- 24. Trastornos del desarrollo sexual.
- 25. Crecimiento normal y alterado en los niños.
- 26. Fisiología y trastornos de la pubertad.

Sección VI C: Adulto.

- 27. Hormonas y deporte.
- 28. Endocrinología y envejecimiento.

Sección VII: Metabolismo mineral.

- 29. Hormonas y trastornos del metabolismo mineral.
- 30. Osteoporosis: aspectos básicos y clínicos.
- 31. Raquitismo y osteomalacia.
- 32. Cálculos renales.

Sección VIII: Trastornos del metabolismo de los hidratos de carbono y las grasas.

- 33. Fisiología de la secreción de insulina.
- 34. Fisiopatología de la diabetes mellitus de tipo 2.
- 35. Tratamiento de la diabetes mellitus de tipo 2.
- 36. Diabetes mellitus de tipo 1.
- 37. Complicaciones de la diabetes mellitus.
- 38. Hipoglucemia.
- 39. Control neuroendocrino de las reservas de energía.
- 40. Obesidad.
- 41. Trastornos del metabolismo de los lípidos.

Sección IX: Trastornos poliendocrinos y neoplásicos.

- 42. Neoplasia endocrina múltiple.
- 43. Síndromes de inmunoendocrinopatía.
- 44. Endocrinología de la infección por el VIH/sida.
- 45. Tumores neuroendocrinos y trastornos relacionados.
- 46. Abordaje de los trastornos de la reproducción en pacientes con cáncer.

» Más libros de Endocrinología





» Síguenos en Facebook