

WILLIAMS, TRATADO DE ENDOCRINOLOGIA (Libro + eBook)

	Autor:	Melmed
	ISBN:	9788491138518
	Páginas:	1792
	Año:	2021
	Edición:	14
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	En Stock
Precio:	316.97 301.12	Iva no incluido

DESCRIPCION:

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

Capítulos actualizados

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.

Nuevos capítulos

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

Dirigida a profesionales

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

Acceso a contenido adicional online

Incluye la versión electrónica del libro en inglés, que permite acceder al texto completo, las figuras y las referencias bibliográficas de la obra desde distintos dispositivos

INDICE:**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.

Autores:

Melmed, S. Auchus, R.J. Goldfine, A. B. Koenig, R.J. Rosen, C.J.

MD, Professor of Medicine and Associate Dean, UCLA School of Medicine Senior Vice President for Academic Affairs, Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles. Professor Departments of Pharmacology and Internal Medicine Division of Metabolism, Endocrinology, and Diabetes University of Michigan, Endocrinology Service Chief Ann Arbor VA Healthcare System Ann Arbor, Michigan Associate Physician, Division of Endocrinology, Diabetes, and Hypertension Brigham and Women's Hospital Lecturer, Part-Time, Harvard Medical School Boston, Massachusetts Director, Translational Medicine Cardiometabolic Disease Novartis Institute of Biomedical Research, Cambridge, Massachusetts Professor Department of Internal Medicine, Division of Metabolism, Endocrinology, and Diabetes, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan Professor of Medicine, Tufts University School of Medicine, Boston, Massachusetts

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es