



<b>Peso</b>	2.8 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 5 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	1336
<b>Año</b>	2020
<b>Edición</b>	9a edición
<b>Autor</b>	Emre Sell, Hugh S. Taylor, Lubna Pal
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788417949877
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Considerado uno de los textos de ginecología más leídos durante casi 50 años, Speroff. Endocrinología ginecológica clínica y esterilidad proporciona, con un estilo claro y abundantes ilustraciones y tablas, una exposición detallada del sistema endocrínico femenino, así como una guía práctica para la valoración y el tratamiento de los trastornos más habituales.

En esta 9.ª edición, revisada a fondo, tanto el equipo editorial como el nuevo autor, Hugh S. Taylor, han asumido las riendas del relevante trabajo del Dr. Speroff y han logrado conservar el estilo de escritura, claro y conciso, así como las ilustraciones que aclaran y explican los conceptos complejos. Completamente actualizado con los avances más recientes que han ocurrido en el cambiante campo de la endocrinología, Speroff. Endocrinología ginecológica clínica y esterilidad permanece como el texto definitivo en endocrinología reproductiva, con una cobertura completa y de excelencia de la fisiología reproductiva, la endocrinología clínica, la anticoncepción y la esterilidad para estudiantes, residentes y profesionales.

### Puntos claves del libro Speroff Endocrinología ginecológica clínica y esterilidad 9a edición

- Abundantes ilustraciones, algoritmos y tablas

- Dos nuevos capítulos en medicina transgénero y preservación de la fecundidad
- Conserva el estilo de escritura, claro y amigable, al tiempo que presenta contenido actualizado con las mejores prácticas clínicas
- Actualización a fondo de la sección de fecundidad y esterilidad, que es el área que ha tenido más movimiento en los últimos años
- Acceso gratuito al eBook con la compra del ejemplar físico

### Índice del libro Speroff Endocrinología ginecológica clínica y esterilidad 9a edición

#### Sección I: FISIOLÓGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

Biosíntesis, metabolismo y mecanismo de acción de las hormonas

Ovario: embriología y desarrollo

Útero, fisiología endometrial y menstruación

Neuroendocrinología

Regulación del ciclo menstrual

Concepción: transporte de los espermatozoides y el óvulo, fecundación, implantación y embriogénesis temprana

Endocrinología del embarazo

#### Sección II: ENDOCRINOLOGÍA CLÍNICA

8. Desarrollo sexual normal y anómalo

9. Desarrollo y crecimiento puberal normal y anómalos

10. Amenorrea

11. Anovulación crónica y síndrome poliquistosis ovárica

12. Hirsutismo

13. Reproducción y glándula suprarrenal

14. Trastornos relacionados con la menstruación

15. Hemorragia uterina disfuncional

16. Mama

17. Transición menopáusica y terapia hormonal menopáusica

18. Endocrinología transgénero

19. Obesidad

20. Reproducción y glándula tiroidea

#### Sección III: ANTICONCEPCIÓN

21. Planificación familiar, esterilización y aborto

22. Anticoncepción hormonal

23. Métodos anticonceptivos de acción prolongada

24. Métodos anticonceptivos de barrera y coito interrumpido

#### Sección IV: ESTERILIDAD

25. Esterilidad femenina

26. Esterilidad masculina

27. Inducción de la ovulación

- 28. Técnicas de reproducción asistida
- 29. Preservación de la fecundidad
- 30. Aborto recurrente en los primeros meses del embarazo
- 31. Genética
- 32. Endometriosis
- 33. Embarazo ectópico

[» Más libros de Ginecología y Obstetricia](#)

[» Más libros de Medicina reproductiva](#)

[» Más libros de Endocrinología ginecológica](#)

[» Más libros de Endocrinología](#)

[» Síguenos en Facebook](#)