



<b>Peso</b>	1.1 kg
<b>Dimensiones</b>	26 × 18 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	512
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Año</b>	2024
<b>Autor</b>	Jorge A. Sánchez Ramos, Sergio Rojas Juárez
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788419284327
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Walsh & Hoyt Neurooftalmología clínica 4a edición nace de la misma necesidad que motivó el desarrollo de su 1.ª edición hace 21 años: proporcionar un complemento exhaustivo, pero mucho más conciso, a la 6.ª edición en 3 volúmenes del extenso y conocido texto de referencia obligada en la subespecialidad, Walsh & Hoyt's Clinical Neuro-Ophthalmology.

Dados los continuos avances que se han producido desde que se publicó la última edición hace años, esta 4.ª edición brinda una cobertura concisa y de gran calidad sobre la neurooftalmología actual. La obra se organiza de manera práctica e intuitiva, y ofrece acceso rápido a la información esencial y necesaria para evaluar y tratar de manera efectiva la mayoría de las afecciones neurooftálmicas. Distribuida en cinco secciones (sistemas visuales aferente y eferente, trastornos de la pupila, trastornos de los párpados y trastornos no orgánicos), todo el contenido se organiza en 24 capítulos, y se incluye uno nuevo sobre técnicas de neuroimagen.

### Puntos clave de Walsh & Hoyt Neurooftalmología clínica 4a edición

- Gama completa de trastornos neurooftalmológicos con secciones sobre sistemas visuales aferente y eferente, pupila, párpados y trastornos no orgánicos.

- Cobertura de la exploración clínica y las pruebas complementarias en dos secciones separadas.
- Mayor hincapié en el papel de las técnicas contemporáneas de imagen, como la TCO, la TC/RM de alta resolución y la electrofisiología.
- Revisión de los diagramas y las tablas cuando ha sido oportuno • La gran mayoría de las fotografías se encuentran a color.
- Contenido actualizado sobre enfermedad tiroidea y cefalalgias autónomas del trigémino.
- Nuevo capítulo sobre técnicas de neuroimagen.
- Nueva información sobre tipos de neuritis óptica, edema de papila y otros trastornos neurooftálmicos.
- Acceso a videos en línea sobre trastornos de los movimientos oculares, respuestas pupilares anómalas a los estímulos de luz y de cerca, y técnicas de exploración.

## Índice de Walsh & Hoyt Neurooftalmología clínica 4a edición

### SECCIÓN I SISTEMA VISUAL AFERENTE

- 1 Exploración del sistema sensorial visual
- 2 Anatomía y fisiología de la retina y el nervio óptico
- 3 Neuroimagen en neurooftalmología
- 4 Anomalías congénitas de la papila óptica
- 5 Diagnóstico tópico de los trastornos adquiridos del nervio óptico
- 6 Papiledema
- 7 Neuritis óptica
- 8 Neuropatías ópticas isquémicas
- 9 Neuropatías ópticas compresivas e infiltrantes
- 10 Neuropatías ópticas traumáticas
- 11 Neuropatías ópticas tóxicas y por insuficiencia
- 12 Neuropatías ópticas hereditarias
- 13 Diagnóstico tópico del daño en las vías visuales quiasmática y posquiasmática
- 14 Trastornos de la función visual de origen central

### SECCIÓN II PUPILA

- 15 Exploración de las pupilas y de la acomodación
- 16 Trastornos de la función pupilar y de la acomodación

### SECCIÓN III SISTEMA VISUAL EFERENTE

- 17 Exploración de la motilidad y la alineación ocular
- 18 Trastornos oculomotores supranucleares e internucleares
- 19 Trastornos nucleares e infranucleares de la motilidad ocular
- 20 Trastornos de la transmisión neuromuscular
- 21 Miopatías de importancia neurooftalmológica
- 22 Nistagmo y trastornos de la motilidad ocular relacionados

### SECCIÓN IV PÁRPADOS

- 23 Función normal y anómala de los párpados

**SECCIÓN V ENFERMEDAD NO ORGÁNICA**

24 Manifestaciones neurooftalmológicas de enfermedades no orgánicas

Apéndice: Lista de videos

[» Más libros de Oftalmología](#)

[» Más libros de Neurología](#)

[» Síguenos en Facebook](#)