



Peso	0.45 kg
Dimensiones	24 × 17 × 1 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	212
Edición	1era edición
Año	2021
Autor	Roberto Gallego-Pinazo
Editorial	Elsevier
ISBN	9788491138297
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El manejo actual de las enfermedades de la retina no podría concebirse sin la ayuda diagnóstica de la tomografía de coherencia óptica (OCT), una prueba no invasiva de resolución micrométrica que permite obtener imágenes muy precisas de las distintas estructuras oculares.

Manual de tomografía de coherencia óptica repasa las distintas patologías de la retina y ofrece la información más actualizada sobre las aplicaciones clínicas de la OCT (estructural y angiográfica), todo ello respaldado por la amplia experiencia de sus colaboradores, provenientes de España y Latinoamérica.

Puntos clave de Manual de Tomografía de Coherencia Óptica 1era edición

- Se trata de una manual concebido como una herramienta de consulta rápida, con un gran número de imágenes de alta calidad, y cuyo contenido ha sido redactado con un estilo sencillo y un enfoque muy didáctico.
- Va dirigido a oftalmólogos y retinólogos en formación, a especialistas que deseen actualizar sus conocimientos, y a cualquier profesional de la salud que tenga la oportunidad de ver pacientes de retina y uveítis, y desee conocer los más recientes avances en este campo.
- El manual ha sido coordinado por los Dres. J. Fernando Arévalo, Rosa Dolz-Marco, Roberto Gallego-Pinazo y

Lihteh Wu, y cuenta con el aval de la Asociación Panamericana de Oftalmología (PAAO), de la Sociedad Panamericana de Retina y Vítreo (SPRV) y del Grupo Panamericano Colaborativo de Retina (PACORES).

Índice de Manual de Tomografía de Coherencia Óptica 1era edición

- 1 Anatomía tomográfica estructural y angioarquitectural normal
- 2 Interfase vitreomacular
- 3 Degeneración macular asociada a la edad
- 4 Miopía patológica
- 5 Enfermedades paquicoroideas
- 6 Retinopatía diabética y edema macular diabético
- 7 Oclusiones venosas retinianas
- 8 Oclusiones arteriales retinianas
- 9 Inflamación intraocular

[» Más libros de Oftalmología](#)

[» Síguenos en Facebook](#)