



## Neuroimagen por Resonancia Magnética

Autor: Michael Forsting

ESPECIALIDAD: Neurocirugía

### » Características

**ISBN:** 9789585426726

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2018

**Peso:** 3.16 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 600

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"100% imágenes de RM pura del Sistema Nervioso Central (SNC)...

Exhaustiva, Actualizada, Esencial

La calidad de imágenes alcanzada a través de RM hoy en día era inconcebible hace unos pocos años. Ninguna otra subdisciplina ha evolucionado de manera tan rápida a la vez que pone mayor énfasis en los resultados precisos y rápidos. Este libro pretende ser una herramienta indispensable en la plataforma de trabajo como referencia para la interpretación de imágenes e incluso para la orientación rápida durante el examen. Se proporciona información complementaria que fomenta el diálogo con los médicos remitentes: para la mayoría de las enfermedades y afecciones, hay resúmenes de epidemiología, hallazgos clínicos, patogénesis y fisiopatología, así como conceptos básicos de terapia."

## »CONTENIDO

### PARTE I: Cerebro

1. Anatomía.
2. Enfermedades Vasculares.
3. Tumores Cerebrales.
4. Traumatismo Craneal.
5. Infecciones.
6. Esclerosis Múltiple y enfermedades relacionadas.
7. Trastornos Metabólicos.
8. Enfermedades Degenerativas.
9. Malformaciones y Anormalidades del Desarrollo.
10. Hidrocefalia e Hipotensión Intracraneal.

### PARTE II: Médula Espinal

11. Anatomía
12. Estenosis Degenerativas Espinales y Forminales.
13. Traumatismo.
14. Tumores y enfermedades Tumorales.
15. Enfermedades Vasculares.
16. Inflamaciones, Infecciones y Enfermedades Relacionadas.
17. Malformaciones y Anormalidades del desarrollo.

### PARTE III: Médula Espinal

18. Enfermedades del Sistema Nervioso Periférico.

Índice