



Peso	2.34 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 3 cm
Páginas	630
Año	2019
Edición	2a edición
Autor	José M. Valdueza
Editorial	Amolca
ISBN	9789804300165

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La neurosonología es una modalidad de primera línea en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad cerebrovascular y, en especial del ictus. En esta nueva edición de Neurosonología y neuroimagen del ictus, utilizando este método de imagen no invasivo y en tiempo real ha recibido una cobertura ampliada, particularmente por su utilidad clínica. Al igual que en la primera edición, ofrece una visión general clara de los principios de la neurosonología y es un libro de casos que explora los problemas cerebrovasculares críticos. La anatomía de la ultrasonografía, los aspectos técnicos de la aplicación clínica y las ventajas y limitaciones de esta se revisan y contrastan con la angiografía convencional por resonancia magnética y por tomografía computarizada. Se describen 45 casos seleccionados de las extensas colecciones de los autores en la Charité - Universitätsmedizin Berlin y el Center of Neurology in Bad Segeberg, Alemania. Las historias clínicas del paciente y los diagnósticos son seguidas por evaluaciones detalladas de los hallazgos sonográficos dúplex codificados por colores extra e intracraneales y procedimientos diagnósticos adicionales. Los aspectos clínicos relevantes se presentan de forma compacta y comprensible, y para la mayoría de los casos, los videos están disponibles en la página web de Amolca, lo que proporciona una comprensión más completa del potencial del método.

[Más de Radiología e Imagenología »](#)

[Más de Neurología »](#)

[Más de Neurocirugía »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Neurosonología y Neuroimagen del Ictus 2a edición

Prefacio.

Videos.

Abreviaturas.

Parte A Principios y reglas

1.- Conceptos básicos de flujo y ultrasonidos.

2.- Anatomía vascular y estructura del estudio ultrasonográfico.

3.- Hemodinámica intracraneal y estudios funcionales.

4.- Patogénesis del ictus.

5.- Patología vascular.

6.- Técnicas angiográficas en neurorradiología.

Parte B Casos clínicos

Referencias.

Índice.