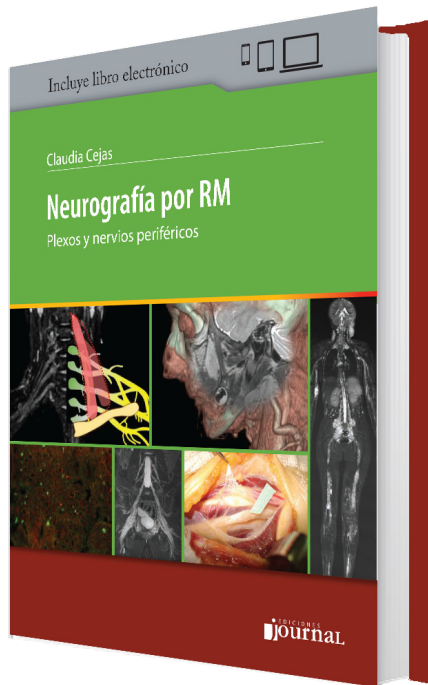


Lanzamiento octubre 2019



Claudia Cejas

Neurografía por RM

Plexos y nervios periféricos

Incluye libro electrónico

© 2020 Ediciones Journal

232 páginas | formato 21,5 x 28 cm | cartonné

ISBN 978-987-4922-40-3

La resonancia magnética es una técnica de imagen que pareciera no haber alcanzado aún su límite y la neurografía por RM es uno de sus más importantes avances en los últimos años. Se la considera una herramienta diagnóstica complementaria y no invasiva para evaluar la patología de nervios y plexos, que permite la visualización directa de las estructuras nerviosas brindando una mayor exactitud diagnóstica respecto a otros métodos de estudio.

El libro es un tratado completo sobre neurografía por RM, ilustrado bellamente con más de 500 imágenes. Presenta los temas de forma clara, concisa y fácil de entender. Los primeros capítulos están organizados por nervios específicos y desarrollan la anatomía básica y su fisiología, las evaluaciones clínicas, los protocolos de imagen y la patología por regiones anatómicas. Los capítulos que siguen se focalizan en los nervios craneales y en el desarrollo exhaustivo de la patología tumoral en nervios y plexos, que incluye un apartado sobre neurofibromatosis. Para el cierre, se destina un capítulo al tratamiento quirúrgico de muchas de las condiciones discutidas.

Neurografía por RM: Plexos y nervios periféricos está dirigido a radiólogos, neurólogos de adultos y pediátricos, neurocirujanos, ortopedistas y traumatólogos.

Contenido

1. Anatomía y fisiopatología
2. Aproximación clínica a las neuropatías periféricas
3. Neuropatías, plexopatías y radiculopatías en pediatría
4. Anatomía patológica
5. Protocolo y técnica de estudio de la neurografía por RM: bases e interpretación
6. Plexo braquial
7. Plexo lumbosacro
8. Neurografía de miembros superiores
9. Neurografía de miembros inferiores
10. Neurografía de los nervios craneales
11. Tumores de los nervios periféricos
12. Cirugía de los nervios periféricos y plexos

Acerca de la autora

Claudia Cejas

Especialista en Diagnóstico por Imágenes.
Jefa del Departamento de Diagnóstico por Imágenes,
FLENI.

Docente adscripta de Diagnóstico por Imágenes,
Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.
Editora de la Revista Argentina de Radiología (2010-
2018).