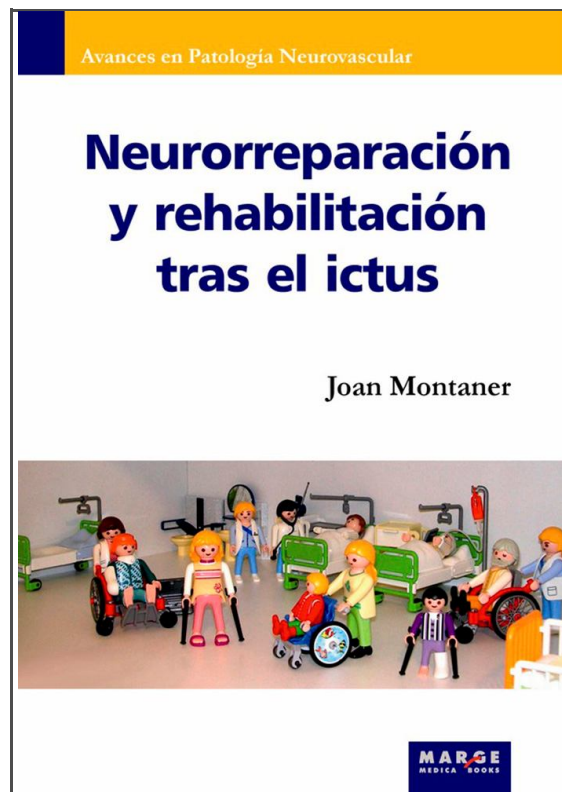


Neurorreparación y rehabilitación tras el ictus

Joan Montaner

Esta obra, cuarto título de la colección «Avances en Patología Neurovascular», coordinada por el Dr. Joan Montaner, director del Laboratorio de Investigación Neurovascular del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, contando con el asesoramiento de las doctoras Inma Bori y Carmen Martínez, del Servicio de Rehabilitación del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, y con autores de diversas especialidades, aborda la situación actual y el futuro de la neurorreparación y rehabilitación tras el ictus. Los tratamientos trombolíticos, aunque muy útiles, sólo se aplican en el 5 % de los ictus, por la estrecha ventana terapéutica de las estrategias de reperfusión. De ahí la importancia de actuar en los días y semanas posteriores a la detección del ictus, aprovechando la capacidad de neuroplasticidad del sistema nervioso central. En este libro se resume el grado de evidencia de las diversas técnicas de rehabilitación de las que se dispone en la actualidad y se reflexiona acerca de las tendencias que pueden constituir el tratamiento rehabilitador y neurorreparador del ictus en las próximas décadas. Para ello, se definen los conceptos fundamentales de la rehabilitación en el ictus, desde el dónde, cuándo y quién debe administrar los tratamientos hasta los problemas específicos de la rehabilitación, como los aspectos motores, la espasticidad, la afasia, la disfagia... Asimismo, se dedican varios capítulos a técnicas novedosas, como la estimulación magnética transcraneal o la terapia robótica, y se aborda el futuro integral de las unidades de neurorrehabilitación.



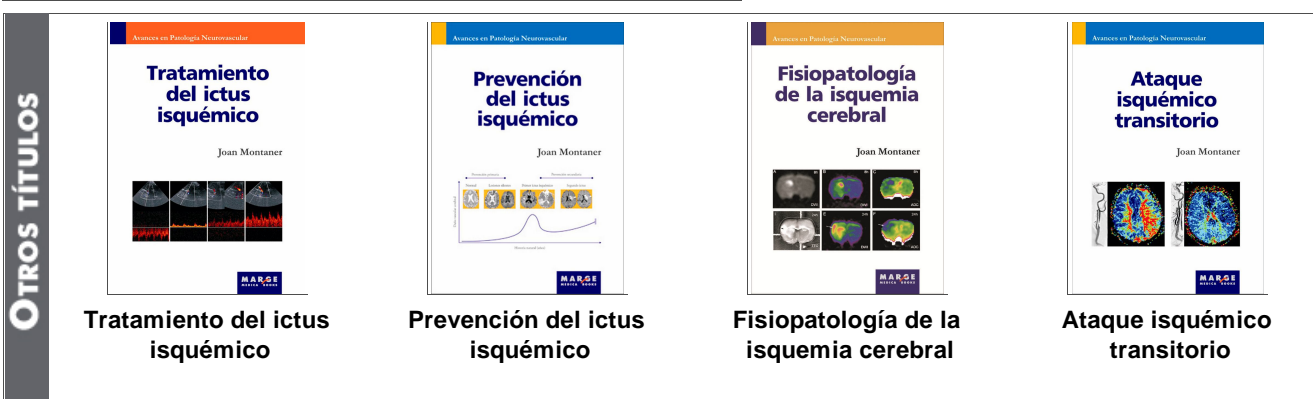
Temáticas

MJN - Neurología y neurofisiología clínicas

Dirigido a:

Profesionales de la Medicina. Neurólogos y especialistas en patología neurovascular.
Personal de servicios de rehabilitación.

Colección: Marge Médica Books
Páginas: 216. Formato: 17 x 24, Rústica
ISBN: 9788492442829. PVP: 28,00 €



Tratamiento del ictus isquémico

Prevención del ictus isquémico

Fisiopatología de la isquemia cerebral

Ataque isquémico transitorio