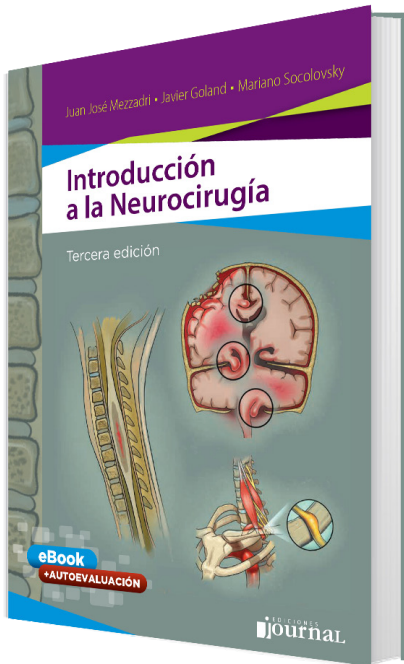


Lanzamiento octubre 2019



Juan José María Mezzadri • Javier Goland  
Mariano Socolovsky

# Introducción a la Neurocirugía

Tercera edición

**Incluye eBook + Autoevaluación**

© 2020 Ediciones Journal  
291 páginas | formato 20 x 28 cm | rústica  
ISBN 978-987-4922-42-7

**Introducción a la Neurocirugía** —tercera edición— es una obra imprescindible para los alumnos de la formación de grado en la carrera de Medicina y para quienes recién se acercan a la especialidad.

La experiencia ganada en las dos ediciones previas y las devoluciones recibidas de los lectores han enriquecido esta tercera edición. Si bien se mantiene la estructura de las ediciones anteriores, los contenidos se han renovado de acuerdo con los conocimientos más actuales de la especialidad. Como resultado, se presenta un libro con conceptos claros y bien organizados, adecuadamente ilustrado con nuevos esquemas y fotos.

Este libro incluye la versión eBook. También disponible solo en formato eBook.

*Para prepararte para tus exámenes, los autores han diseñado un módulo de autoevaluación con más 330 preguntas (disponibles en el eBook), que simulan la situación de examen y ofrecen respuestas comentadas.*

## Contenido

### Sección I: Patología intracraneal

Síndrome de hipertensión intracraneal / Hidrocefalia / Anomalías del desarrollo intracraneal / Traumatismo encefalocraneal / Enfermedades infecciosas de tratamiento neuroquirúrgico / Patología vascular I: ataque cerebrovascular / Patología vascular II: enfermedades vasculares / Generalidades de los tumores intracraneales, tumores intraaxiales y meningiomas / Tumores de las regiones selar, del ángulo pontocerebeloso, pineal y de los ventrículos cerebrales / Cirugía funcional

### Sección II: Patología de la columna

Síndrome de compresión vertebral, medular y radicular / Anomalías del desarrollo vertebral / Traumatismos vértebro-medulares / Patología degenerativa e inflamatoria / Patología infecciosa, vascular y tumoral

### Sección III: Patología de los nervios periféricos

Lesiones traumáticas de los nervios periféricos y plexos / Síndromes compresivos de los nervios periféricos y plexos / Tumores de los nervios periféricos

## Acerca de los autores

### Juan José María Mezzadri

Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Médico Consultor, División Neurocirugía, Hospital de Clínicas José de San Martín, Facultad de Medicina, UBA. Jefe del Centro de Columna y Director del Programa de Chiari y Siringomielia, Departamento de Neurocirugía, Instituto de Neurociencias, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Profesor Adjunto de la Carrera de Medicina, Universidad Favaloro.

### Javier Goland

Médico especialista universitario en Neurocirugía de la UBA. Jefe de la Sección Neurocirugía Vasculard, División Neurocirugía, Hospital de Clínicas

José de San Martín, Facultad de Medicina, UBA. Docente Adscripto de la Cátedra de Neurocirugía, Facultad de Medicina, UBA. Neurointervencionista del Hospital El Cruce Néstor Kirchner y del Servicio de Hemodinamia del Hospital Universitario Fundación Favaloro.

### Mariano Socolovsky

Médico especialista universitario en Neurocirugía y Doctor de la UBA. Jefe de la División Neurocirugía, Hospital de Clínicas José de San Martín, Facultad de Medicina, UBA. Docente Autorizado y Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Neurocirugía, Facultad de Medicina, UBA. Chairman del Comité de Cirugía de Nervios, Federación Mundial de Sociedades de Neurocirugía.