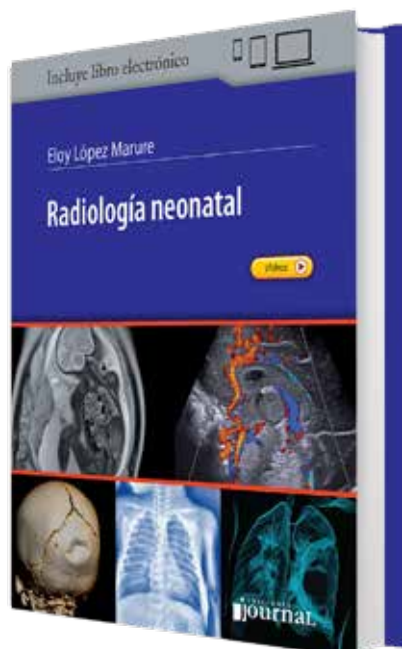


Lanzamiento marzo 2019



Eloy López Marure

Radiología neonatal

incluye libro electrónico con acceso a videos

© 2019 Ediciones Journal
346 páginas | formato 21,5 x 28 cm | cartoné
numerosas imágenes, todo a color
ISBN 978-987-4922-10-6

Radiología neonatal aborda de manera concisa las enfermedades más frecuentes en el recién nacido permitiendo una consulta rápida y eficaz. Ilustrado con más de 1000 fotos de gran interés y calidad, el libro enlaza de manera singular las manifestaciones clínicas con los estudios de imágenes. La versión impresa incluye el libro electrónico completo, además de 30 videos sobre las patologías y los temas desarrollados. **Radiología neonatal** es un recurso de gran valor para neonatólogos, pediatras, radiólogos y todos aquellos profesionales que tratan al recién nacido.

El doctor Eloy López Marure es radiólogo pediatra y pediatra clínico, profesor de Radiología y Pediatría en varias universidades de México y Suramérica. Es miembro de la Academia Mexicana de Pediatría e Investigador en Ciencias Médicas de los Institutos Nacionales de Salud en México. Dicta regularmente cursos de Radiología pediátrica y Radiología neonatal.

Su libro **Radiología pediátrica para pediatras** (Ediciones Journal, 2015) mereció el premio al mejor libro de Pediatría otorgado en el año 2016 por la Academia Mexicana de Pediatría. Además, es editor de otros cuatro libros y colaborador en publicaciones sobre Medicina, Radiología, Pediatría y Humanismo.

Contenido

Acerca del autor

Eloy López Marure

Radiólogo pediatra y pediatra clínico.

Miembro de la Academia Mexicana de Pediatría.

Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen.

Profesor de Radiología y Pediatría.

Hospital Civil Dr. Juan I Menchaca y Unidad de Patología Clínica.

Guadalajara, México.

Investigador de los Institutos Nacionales de Salud.

1 Sistema nervioso central y médula

Introducción
Hemorragia intracraneal
Encefalopatía hipoxicoisquémica
Hidrocefalia
Malformaciones congénitas
Malformaciones de la corteza cerebral
Anomalías congénitas de la fosa posterior
Craneosinostosis
Trauma al nacimiento
Infecciones del sistema nervioso central
Lesiones quísticas y calcificaciones intracraneales
Tumores
Enfermedades de la médula espinal

2 Tórax

Introducción
Timo
Ubicación de catéteres, tubos y sondas
Causas médicas de la dificultad respiratoria
Causas quirúrgicas de enfermedad respiratoria
Estudios por imagen en las enfermedades del tórax

3 Abdomen

Introducción
Perforación gastrointestinal
Ascitis (líquido en la cavidad abdominal)
Anomalías de la pared abdominal

Tumores
Obstrucción gastrointestinal
Enterocolitis necrosante
Apendicitis
Invaginación intestinal
Atresia esofágica y fístulas
Trastornos del mecanismo de la deglución
Reflujo gastroesofágico
Síndrome colestásico

4 Sistema renal, vías urinarias y aparato genital

Introducción
Exámenes por imagen
Etiología
Hidronefrosis neonatal
Obstrucción pelviureteral
Megauréter
Infección de las vías urinarias
Obstrucción del tracto urinario inferior
Otras enfermedades
Anomalías del parénquima renal
Vejiga
Testículo
Útero y ovarios
Trastornos de la diferenciación sexual

5 Sistema esquelético y malformaciones de tejidos blandos

Enfermedades congénitas y del desarrollo