



Peso	1.4 kg
Dimensiones	20 × 28 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	404
Año	2015
Edición	2a edición
Autor	Eloy López Marure
Editorial	Ediciones Journal
ISBN	9789871981793
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Radiología Pediátrica para Pediatras 2a edición ha sido completamente revisada y actualizada. La obra presenta la descripción y correlación clínico-radiológica de las enfermedades más frecuentes en la práctica pediátrica cotidiana, organizadas por síndromes para facilitar y hacer más rápida la lectura. Hace hincapié en los estudios de imágenes, tanto normales como anormales, y muestra los exámenes que el profesional recibe regularmente en su consultorio. En esta nueva edición han colaborado 35 referentes de la Radiología pediátrica, que mantuvieron el estilo que convirtió a la primera edición en el libro de preferencia para los radiólogos y pediatras hispanohablantes, al ofrecer información didáctica, concisa y con alto contenido científico.

Puntos clave libro Radiología Pediátrica para Pediatras 2a edición

- 38 capítulos (el doble que la edición anterior).
- Algoritmo diagnóstico de las principales patologías.
- Alrededor de 800 imágenes radiológicas y dibujos de alta calidad.
- Acceso libre a Contenido digital para visualizar material suplementario en video.

Radiología Pediátrica para Pediatras 2a edición es un recurso de gran valor para pediatras, médicos generalistas y

radiólogos que traten a pacientes pediátricos.

[» Más libros de Pediatría](#)

[» Más libros de Imagenología pediátrica](#)

[» Más libros de Radiología pediátrica](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

Índice del libro Radiología Pediátrica para Pediatras 2a edición

1. Diagnóstico neurorradiológico de las crisis convulsivas: Anomalías congénitas
2. Diagnóstico neurorradiológico de las crisis convulsivas: Enfermedades diversas
3. Traumatismo craneoencefálico
4. Estudios por imágenes en Oftalmopediatría
5. Ultrasonografía transfontanelar
6. Sinusitis y adenoiditis
7. Diagnóstico por imágenes de neumonías adquiridas en la comunidad
8. Derrame pleural
9. Neumotórax y neumomediastino
10. Neumonía recurrente
11. Evaluación radiográfica del tórax neonatal
12. Masas de mediastino en niños
13. Patología abdominal en el recién nacido
14. Tumores abdominales
15. Diagnóstico por imágenes en el abdomen agudo
16. Dolor abdominal crónico en la edad pediátrica: Rol de las imágenes
17. Reflujo gastroesofágico
18. Trastornos del mecanismo de la deglución en Pediatría
19. El niño con constipación
20. Síndrome icterico
21. Cojera
22. Lesiones deportivas en el niño y el adolescente
23. Osteomielitis y artritis piógena
24. Traumatismo musculoesquelético
25. Displasia del desarrollo de la cadera
26. Diagnóstico por imágenes en los tumores óseos
27. Talla baja
28. Síndrome de maltrato al menor
29. Infección de las vías urinarias
30. Diagnóstico por imágenes en Ginecología
31. Malformaciones fetales

- 32. Elementos de diagnóstico de las cardiopatías congénitas
- 33. Anomalías congénitas de la región umbilical y de la línea media de la pared abdominal
- 34. Lesiones en tejidos blandos
- 35. Aplicaciones del Doppler en el abdomen del paciente pediátrico
- 36 Medicina nuclear en Pediatría
- 37. Radioprotección en el diagnóstico por imágenes en Pediatría
- 38. Uso racional de los métodos de imágenes en niños

Índice de términos