



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Peso | 3 kg |
| Dimensiones | 23 × 29 × 4 cm |
| Encuadernación | Tapa dura |
| Páginas | 632 |
| Año | 2018 |
| Edición | 1era edición |
| Autor | Esteban Dardanelli, José Lipsich |
| Editorial | Ediciones Journal |
| ISBN | 9789873954528 |
| Idioma | Español |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diagnóstico ecográfico se transformó en los últimos años en una herramienta indispensable en el manejo cotidiano de los pacientes pediátricos. Esta obra aborda prácticamente todos los aspectos relacionados con el diagnóstico ecográfico, desde el recién nacido hasta el adolescente, y da cuenta del trabajo de un grupo de profesionales con más de 25 años de experiencia continua en un hospital pediátrico de alta complejidad.

El contenido abarca desde los temas más habituales en la práctica diaria hasta los de difícil diagnóstico y mayor complejidad. Con un afán didáctico, cada capítulo describe las referencias anatómicas normales y las anomalías del desarrollo para presentar luego una descripción detallada de los diferentes procesos patológicos con su correlación clínica y con otros estudios de imágenes. El último capítulo se detiene sobre la utilidad de la ecografía en los procedimientos intervencionistas.

Ilustrada con más de 2000 imágenes de alta resolución, Ecografía pediátrica es una obra de referencia fundamental para todas las especialidades médicas que atienden pacientes pediátricos. Incluye un acceso web a videos con estudios de tórax, que ejemplifican los temas desarrollados.

Índice de Ecografía Pediátrica 1era edición

1. Artefactos y técnica
2. Ecografía cerebral
3. Cara y cuello
4. Tiroides y glándulas paratiroides
5. Tórax
6. Cavityad peritoneal y pared abdominal
7. Hígado y vías biliares
8. Bazo
9. Aparato gastrointestinal
10. Glándulas suprarrenales
11. Páncreas y retroperitoneo
12. Riñón y vías urinarias
13. Genitales masculinos
14. Genitales femeninos
15. Sistema musculoesquelético
16. Piel y partes blandas
17. Anomalías vasculares: hemangiomas y malformaciones vasculares
18. Sistema vascular
19. Médula espinal
20. Ecografía intervencionista en pediatría

Video 1

Rabdomioma cardíaco. Corte longitudinal a nivel paraesternal. Se observa el corazón con el timo por delante y parénquima pulmonar aireado por detrás. Imagen redondeada ecogénica que corresponde a un rabdomioma que compromete la pared cardíaca y se extiende hacia la luz de la aurícula y el ventrículo izquierdos.

Video 2

Ganglioneuroblastoma. Corte longitudinal a nivel 3°-4° espacio intercostal posterior izquierdo: imagen redondeada de ecoestructura finamente heterogénea con calcificaciones puntiformes, que contacta por delante con el corazón y el parénquima pulmonar y por detrás con los arcos costales que muestran sombra acústica posterior (área más cercana al transductor).

Video 3

Invasión vascular. Tumor germinal. a, b Corte intercostal anterior en el cual visualizamos el corazón y una masa ecogénica que compromete la luz de la vena cava superior y que protruye hacia la aurícula derecha. También se evidencia derrame pericárdico.

Dicha imagen corresponde a invasión vascular de un tumor germinal.

Video 4

Timo normal. Corte transversal a través de ventana paraesternal, que muestra una glándula tímica de características conservadas, con bordes netos y ecoestructura homogénea, que contacta con los grandes vasos del mediastino (vena cava superior, aorta ascendente y arteria pulmonar). Por delante contacta con el esternón, aún cartilaginoso, y por los lados con parénquima pulmonar aireado.

Video 5

Timo con protrusión cervical. Corte transversal a nivel del cuello: en línea media se encuentra la tráquea y a sus lados los vasos del cuello. Por delante se observa estructura glandular tímica conservada, que se moviliza con la respiración. La glándula tiroides, que habitualmente debería visualizarse en este lugar, se encuentra discretamente desplazada hacia arriba por el timo.

Video 6

Timo con protrusión cervical. Corte transversal a nivel del cuello: en línea media se encuentra la tráquea y a sus lados los vasos del cuello. Por delante se observa estructura glandular tímica conservada, que se visualiza mejor en la región cervical en inspiración y luego desciende en espiración.

[Más de Pediatría »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)