



Revista Argentina de Radiología

ISSN: 0048-7619

[rar@sar.org.ar](mailto:rar@sar.org.ar)

Sociedad Argentina de Radiología  
Argentina

Moguillansky, S.

Manual de ecografía pediátrica. Editor: Luis Fernando Gentile. Editorial: Editorial Journal

Revista Argentina de Radiología, vol. 80, núm. 2, abril-junio, 2016, p. 155

Sociedad Argentina de Radiología

Buenos Aires, Argentina

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382546058013>

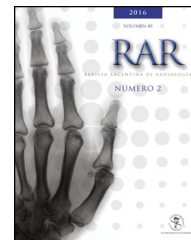
- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



## COMENTARIO DE LIBRO

### Manual de ecografía pediátrica

**Editor: Luis Fernando Gentile. Editorial: Editorial Journal**

Este manual es un excelente resumen de las patologías detectables por ultrasonido en el niño. El lector podrá encontrar los principios básicos de la ecografía, la enumeración de los materiales necesarios y, lo más importante, consejos prácticos para su realización en diferentes órganos. Tal es así que, al analizar el contenido de la obra, ya en los capítulos iniciales se explica la clínica de cada patología. Esto, sin dudas, es tan importante como el conocimiento de los distintos pasos técnicos que conforman cada práctica.

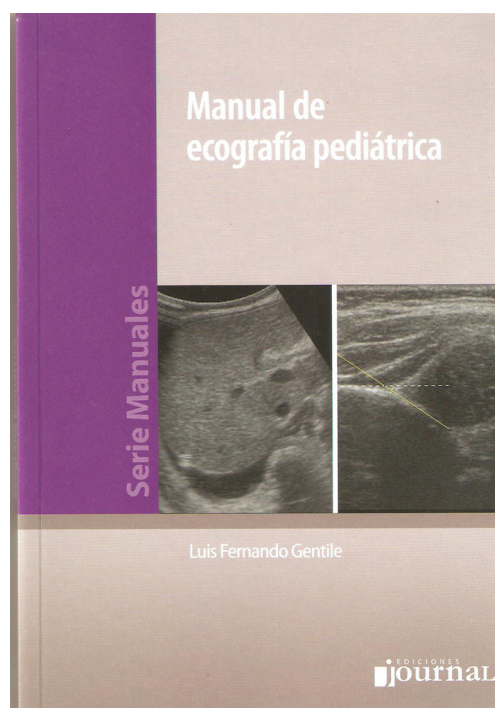
Con estilo sencillo y sucinto, sus 358 páginas contienen pequeñas perlas de información, procedentes de ejemplos de la práctica clínica. Uno de sus nueve capítulos resulta particularmente interesante, ya que describe los hallazgos más frecuentes de los síndromes en Pediatría. Además, uno de los dos anexos hace referencia, según edad y percentilo, a las medidas de los diferentes órganos, tan variables en el niño.

Su glosario también es destacable. Al respecto, sugiero su lectura antes de comenzar el libro, dado que describe las terminologías que se utilizan en ecografía de acuerdo a las diferentes estructuras que atraviesa el ultrasonido.

Las imágenes tienen muy buena definición y son de gran calidad, por lo que el contenido resulta todavía más didáctico.

Por todo lo expuesto, felicito tanto al Dr. Luis Fernando Gentile como a la Editorial Journal por esta obra. Considero que este manual se convertirá en una obra de referencia no solo para aquellos que se inician en esta subespecialidad radiológica, sino también para todos los interesados en

consultar una publicación actualizada relacionada con esta práctica de mínima invasión.



S. Moguillansky  
Consultora de Imágenes, Hospital de Pediatría Prof. J. P. Garrahan, Buenos Aires, Argentina  
Correo electrónico: [moguil@intramed.net](mailto:moguil@intramed.net)