

Revista Argentina de Radiología

ISSN: 0048-7619

Sociedad Argentina de Radiología Asociación Civil

## Vidal, C.

Avances de Diagnóstico por imágenes: Hígado 2 Revista Argentina de Radiología, vol. 81, núm. 4, 2017, Octubre-Diciembre, p. 317 Sociedad Argentina de Radiología Asociación Civil

DOI: https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.07.002

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382554420014



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



## RAR REVISTA ARGENTINA DE RADIOLOGÍA

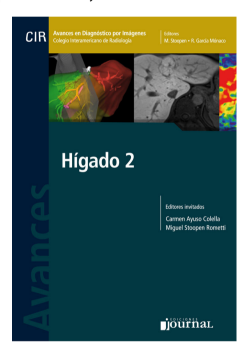


www.elsevier.es/rar

## COMENTARIO DE LIBRO

Avances de Diagnóstico por imágenes: Hígado 2

Editores: M. Stoopen y R. García Mónaco, Editores invitados: C. Ayuso Colella y M. Stoopen Rometti, Editorial: Journal.



En esta edición número 16 del Colegio Interamericano de Radiología se publican 196 páginas en las que se desarrollan temas de interés para el imagenólogo, referentes a los avances diagnósticos en patología hepática. Los editores a cargo, así como los editores invitados, han ideado este volumen de modo que resulte un compacto ordenado y de fácil lectura. Para ello, han convocado a especialistas nacionales e internacionales.

La obra consta de nueve secciones que refieren a metodología convencional, ecografía, tomografía computada, resonancia magnética y técnicas híbridas. En particular, se profundiza aún más en el espectro de las nuevas herramientas diagnósticas que cada método ha puesto en práctica en los últimos años.

En los primeros capítulos se expresan en forma clara y comprensible las bases técnicas y aplicaciones de distintos métodos, como difusión, perfusión, espectroscopia, medición de Fe++ y elastografía hepática, así como el uso e indicaciones de contrastes hepatoespecíficos, todo con gráficos, apartados e ilustraciones de alta nitidez y resolución.

Los sucesivos capítulos están exclusivamente dedicados a la patología hepática focal y difusa, principalmente a las lesiones benignas y malignas de mayor frecuencia, enfermedades por depósito, sobrecarga y cirrosis, poniendo énfasis en los beneficios diagnósticos que los últimos avances técnicos brindan en cada caso. Además, este volumen dedicado al hígado incluye el tratado de la anatomía segmentaria y vascular, al igual que imágenes sobre el pre y postrasplante hepático, detallando la evaluación y selección del donante vivo y las complicaciones posoperatorias más frecuentes.

Sobre el final, el capítulo de radiología intervencionista diagnóstica y terapéutica y el dedicado a imágenes evaluatorias postratamiento en tumores hepáticos completan esta edición de acuerdo con el orden esperado.

Con el objetivo de asentar conocimientos, hubiera sido un aporte la presencia de los criterios LI-RADS (*Liver Imaging Reporting And Data System*) en forma tabulada, así como las tablas de utilización frecuente en la valoración de una respuesta a tratamiento. No obstante, esta información se menciona a lo largo del texto en varios capítulos.

Hígado 2 es una obra interesante para el radiólogo general y útil para radiólogos especializados, en tanto brinda la posibilidad de trazar una lectura comparativa entre diferentes métodos de diagnóstico y sus avances. No abunda en datos innecesarios y, en líneas generales, por su redacción resulta accesible para los hepatólogos, oncólogos y cirujanos hepáticos interesados en la materia.

C. Vidal

Servicio de Resonancia Magnética, ARGUS Hospital Fernández, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina Correo electrónico: crisvidal@arnet.com.ar