

**HEPATOBIILIARY DISEASES. PATHOPHYSIOLOGY AND IMAGING**

Editado por los profesores Okuda, Mitchell, Itai y Ariyama (Blackwell Science Ltd., Oxford 2001)

El libro es de sumo interés clínico. Es uno de los pocos libros en los que la utilidad de las nuevas técnicas de imagen son visionadas no solamente como un instrumento imprescindible para el diagnóstico de las enfermedades hepáticas y de las vías biliares, sino también como técnicas de gran importancia en estudios fisiopatológicos y terapéuticos.

El libro consta de siete secciones que contienen un total de 47 capítulos. Las secciones 1 y 2 comprenden aspectos técnicos sobre ultrasonografía, tomografía computarizada y resonancia nuclear magnética, y su utilidad para detectar alteraciones anatómicas. Las otras secciones (3 a 7) están dedicadas al empleo de estas técnicas en las enfermedades hepáticas difusas, enfermedades vasculares del hígado, lesiones hepáticas ocupantes de espacio, enfermedades hepáticas parasitarias y enfermedades de las vías biliares.

Los autores son de alto nivel científico y técnico y la mayoría proceden de Japón, país donde existe una gran tradición y experiencia en la utilización de las técnicas de imagen para el diagnóstico de las enfermedades hepatobiliarias.

Todos los capítulos tienen la virtud de poseer una, aunque breve, información clínica y fisiopatológica. En todos ellos existe una gran proporción de imágenes de gran interés clínico. El libro contiene, además, una serie de imágenes en color altamente atractivas. El texto es realmente sobresaliente y con gran orientación práctica. La bibliografía es adecuada y puesta al día. Entre todos los capítulos cabría destacar, por su gran interés y brillante exposición, el correspondiente a tumores malignos primarios del hígado, escrito por K. Okuda y K. Takayazu.

En definitiva, este libro contiene una excelente información sobre la utilización de las técnicas de imagen en el diagnóstico de las enfermedades hepatobiliarias, por lo que su utilidad para el clínico interesado en las enfermedades hepáticas es de suma importancia.

La editorial, Blackwell Science Ltd., nos ha comunicado que el lector interesado puede obtener una información completa del libro a través del correo electrónico: [medirect@blacksci.co.uk](mailto:medirect@blacksci.co.uk) o bien a través de su página web [www.blackwell-science.com](http://www.blackwell-science.com).

**J. Rodés**

Servicio de Hepatología. Hospital Clínic. Barcelona.