

## Imaging vascolare mediante ultrasuoni

Editado por Gian Piero Carboni y Costanza Goffredo. Il Pensiero Cientifico Editore, Roma, 2002: 300 págs., 17 figs., 164 tablas y CD-ROM. ISBN 88-490-0048-0.

La enfermedad aterosclerótica, en sus localizaciones coronaria, cerebrovascular y periférica, es uno de los problemas epidemiológicos y sanitarios más importantes del mundo actual. Esta localización vascular, que puede afectar a la función de múltiples órganos y sistemas, tiene consecuencias cuyo estudio y tratamiento interesa a un amplio espectro de profesionales de la medicina.

En el libro que nos ocupa, *Imaging vascolare mediante ultrasuoni*, sus autores, Gian Piero Carboni y Costanza Goffredo, expertos en cardiología no invasiva en la Universidad Campus Biomédico de Roma, han volcado su amplísima experiencia en el estudio del sistema cardiovascular mediante eco-Doppler, para ilustrar de un modo sistemático los distintos aspectos de la enfermedad vascular. Partiendo de la embriología y pasando por la anatomía, examinan exhaustivamente los aspectos clínicos y terapéuticos de las alteraciones de los sistemas arterial, venoso o linfático.

Las enfermedades de la aorta (disecciones y aneurismas), así como las de las carótidas y arterias periféricas, se estudian separadamente con amplio detalle, siendo objeto de una atención especial algunos aspectos de singular importancia, como los referentes al ictus cerebral y la enfermedad carotídea. El estudio de la aorta se realiza por sectores. Así, en lo

referente al arco aórtico se detallan los hallazgos correspondientes a las disecciones carotídeas, a las enfermedades de la subclavia o a los implantes aortocoronarios para la revascularización miocárdica. Los aneurismas de la aorta abdominal se exponen en un capítulo aparte.

En el sistema venoso se dedica atención preferente a la trombosis venosa profunda y a algunos aspectos de su tratamiento con filtros endovasculares. El diagnóstico del linfedema y su diferenciación con otros procesos vasculares ocupa la mayor parte de las afecciones linfáticas.

Tras la descripción minuciosa de la enfermedad específica, que ocupa los primeros 6 capítulos del libro, en los 10 capítulos siguientes, que forman la segunda parte, se describen los aspectos generales del estudio de las enfermedades vasculares, desde los fundamentos etiopatogénicos a los aspectos relacionados con el diagnóstico, la prevención y el tratamiento médico o quirúrgico. En sendos capítulos independientes se detallan las características propias de la enfermedad vascular del anciano y la del atleta.

Al final de cada capítulo, una cuidada y bien actualizada bibliografía permite al interesado profundizar en cada uno de los temas.

El libro viene acompañado de un CD que presenta 100 casos clínicos, con más de 500 imágenes de eco-Doppler que ilustran de forma práctica y convincente todo el contenido de esta importante obra.

Aunque el idioma italiano resulta comprensible para el lector de lengua castellana, el interés que este libro tiene para cardiólogos, angiólogos, radiólogos y cirujanos justificaría la traducción española de esta interesante obra.

**Diego Martínez Caro**

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona. España.