

Diagnóstico Vascular con Ultrasonido Volumen 1: Vasos Cerebrales y Periféricos. 2 Edición

Autor: Michael G. Hennerici



ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588328362
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	380
Año de publicación:	2009
Número de tomos:	0
Peso:	2 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

El diagnóstico y tratamiento de las enfermedades vasculares han experimentado un tremendo progreso desde la introducción de tecnologías ecográficas no invasivas en la práctica clínica a finales de la década de 1970. Hoy, el ultrasonido es capaz de monitorizar las etapas silentes tempranas de la aterogénesis así como las características morfológicas de la aterosclerosis avanzada durante su progresión y regresión en todas las arterias principales del cuerpo. La habilidad que tiene el ultrasonido para discriminar las formaciones de trombos tanto arteriales como venosos se ha expandido para incluir la detección y cuantificación de microémbolos circulantes. Los estudios vasculares ecográficos son herramientas importantes en el diagnóstico del paciente individual y durante su seguimiento, espec...



- 1.- Física y Tecnología del Ultrasonido
 - 2.- Arterias Cerebrales Extra-Craneales
 - 3.- Arterias Cerebrales Intra-Craneales
 - 4.- Venas Cerebrales
 - 5.- Arterias Periféricas
 - 6.- Venas Periféricas
 - 7.- Historial de Casos
 - 8.- Glosario
- Índice