



Ecocardiografía de Estrés y Contraste 2 edición

Autor: Ana Cristina Camarozano

ESPECIALIDAD: Cardiología

» Características

ISBN: 9789588816838

Tapa: Dura

Año de publicación: 2015

Peso: 2.62 kg

Impresión: A color -
Formato: 23 x 31,5 cm

Número de páginas: 398

Número de tomos: 0

Edición: 2

» Descripción

"Con inmenso placer, presentamos a su disposición la segunda edición de la primera obra brasileña sobre Ecocardiografía de Estrés y Contraste, que aborda y actualiza los diferentes tópicos del tema en sus amplios horizontes, de forma detallada, concisa y didáctica.

El texto combina una extensa revisión bibliográfica con la experiencia de profesionales destacados en Cardiología y Ecocardiografía, por tal motivo es imprescindible tanto para médicos del área como para estudiantes y residentes. Su objetivo es tornar el aprendizaje más eficiente e interactivo, al presentar también un DVD con casos clínicos y videos de circunstancias tópicas y difíciles de las situaciones que a diario encuentra el profesional quien practica el método en el laboratorio de Ecocardiografía."

»CONTENIDO

Capítulo 1.- Abordaje Clínico de la Isquemia Miocárdica.

Capítulo 2.- Abordaje Ecocardiográfico en la Evaluación de la Isquemia Miocárdica.

Capítulo 3.- Fisiología del Ejercicio - Conceptos Básicos.

Capítulo 4.- Sustancias Inductoras de la Isquemia - Bases Farmacológicas.

Capítulo 5.- Ecocardiografía de Estrés en la Isquemia Miocárdica.

Capítulo 6.- Ecocardiografía de Estrés en Situaciones Especiales.

Capítulo 7.- Abordaje de la Viabilidad Miocárdica.

Capítulo 8.- Indicaciones, Precisión y Pronóstico del Ecocardiograma de Estrés.

Capítulo 9.- Aspectos de la Microcirculación y de la Reserva de Flujo Coronario.

Capítulo 10.- Isquemia y Viabilidad Miocárdica en el Contexto de otros Métodos de Diagnóstico por Imagen.

Capítulo 11.- Ecocardiografía de Estrés en las Nuevas Modalidades: Doppler Tisular, "Speckle Tracking" y Tridimensional.

Capítulo 12.- Laboratorio de Ecocardiografía de Estrés y Estrategias de Enfermería en la Ecocardiografía Bajo Estrés.

Capítulo 13.- Bases del Contraste de Microburbujas y del Ultrasonido.

Capítulo 14.- Aplicaciones de la Ecocardiografía con Contraste.

Capítulo 15.- Composición, Manipulación y Efectos Biológicos del Agente de Contraste de Microburbujas.

Capítulo 16.- Seguridad de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.

Capítulo 17.- Enfoque Económico de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.

Capítulo 18.- Consejos y Trucos de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.

Índice Analítico