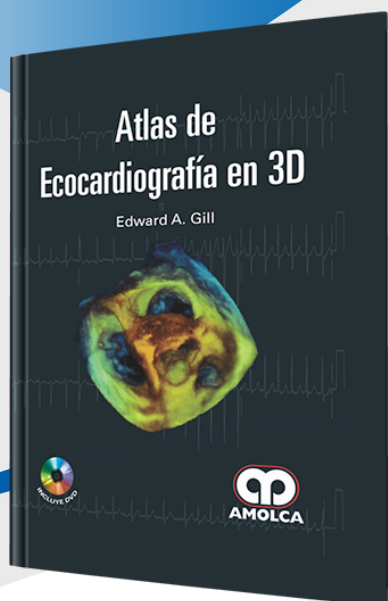


FICHA »  
TÉCNICA



## Atlas de Ecocardiografía en 3D

Autor: Edward A. Gill

ESPECIALIDAD: Cardiología

### » Características

**ISBN:** 9789588816487

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2014

**Peso:** 2.2 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 400

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

La Ecocardiografía en 3D se usa para precisar la identidad geométrica compleja, distorsiones de anatomía cardíaca y decisiones informadas observando los diagnósticos y tratamientos. Presentados en alta definición con formato práctico y consistente con fotografías, gráficas y más, este atlas ofrece los casos autorizados basados en la guía experta que usted necesita para afianzar la comprensión e interpretación de este diagnóstico tridimensional.

## »CONTENIDO

- Capítulo 1.- Perspectiva Histórica en la Ecocardiografía Tridimensional.
- Capítulo 2.- Integración de la Ecocardiografía Tridimensional en la Práctica Clínica de Rutina.
- Capítulo 3.- Sistemas de Ecocardiografía Transesofágica Tridimensional.
- Capítulo 4.- Evaluación de la Válvula Aórtica.
- Capítulo 5.- Mediciones y Anatomía de la Válvula Mitral Normal.
- Capítulo 6.- Estenosis Mitral.
- Capítulo 7.- Planeamiento y Guía en la Reparación de la Válvula Mitral.
- Capítulo 8.- Válvulas Cardíacas Protésicas.
- Capítulo 9.- Válvula Tricúspide.
- Capítulo 10.- Válvula Pulmonar en Salud y en Enfermedad.
- Capítulo 11.- Valoración Volumétrica.
- Capítulo 12.- Valoración de la Disincronía Mecánica Ventricular Izquierda.
- Capítulo 13.- Valoración de la Función Ventricular Derecha.
- Capítulo 14.- Guía para las Intervenciones Cardíacas con Base en Catéteres.
- Capítulo 15.- Enfermedad Cardíaca Congénita.
- Capítulo 16.- Evaluación de Masas Intracardíacas.
- Capítulo 17.- Uso de Herramientas de Recorte para Mostrar Estructuras de Interés.
- Índice Alfabético.