

Prótesis de Amplatzer para Cierre de Foramen Oval Permeable: Visión por Ecocardiografía 3D

Marcelo Luiz Campos Vieira e Carlos A. Pedra
Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, SP – Brasil

Introducción

Paciente del sexo femenino, de 37 años, portadora de foramen oval permeable y historia previa de ataque isquémico transitorio, fue sometida con éxito a implante de prótesis de

Amplatzer para cierre de la comunicación. El empleo de la ecocardiografía tridimensional (3D) transesofágica permitió la visualización de la prótesis a partir de múltiples planos de análisis (Figura 1).

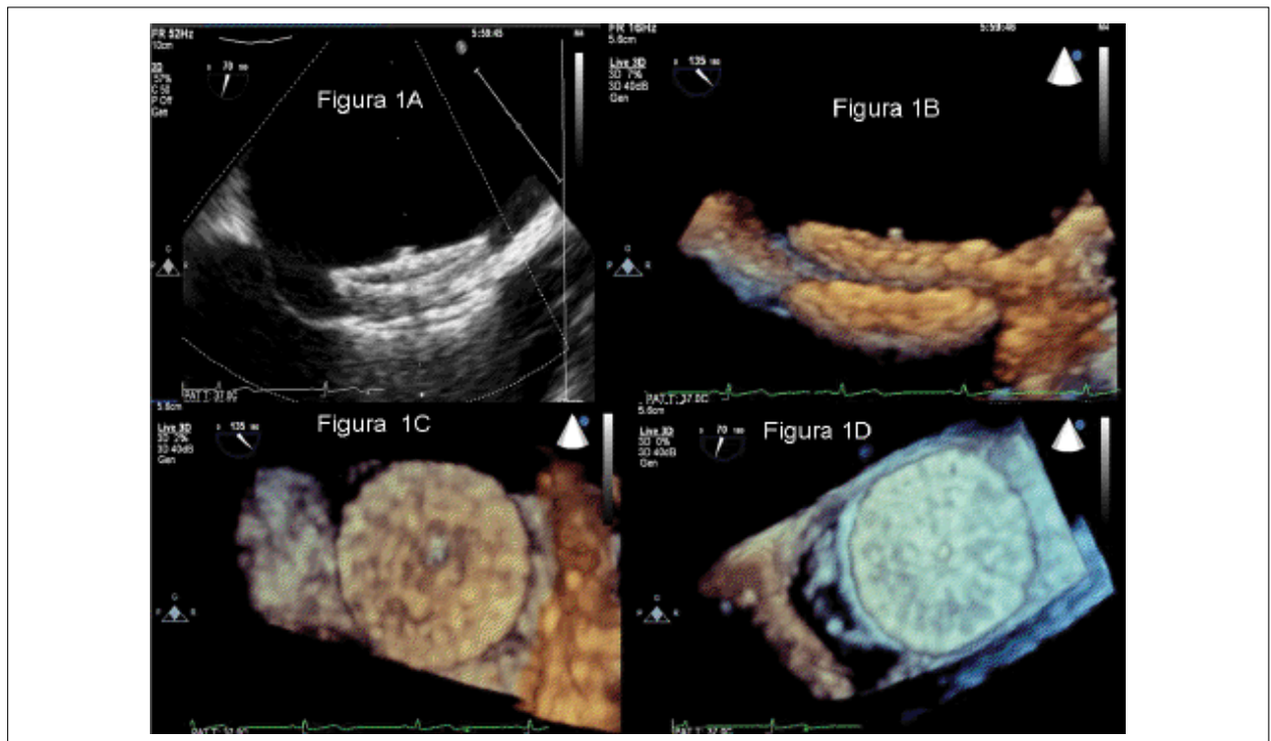


Figura 1 - Ecocardiograma transesofágico 2D (Figura 1 A) y 3D (Figura 1B - visión lateral, Figura 1C - visión a partir del atrio izquierdo; Figura 1D - visión a partir del atrio derecho) para visualización de la prótesis de Amplatzer para cierre de foramen oval permeable.

Palabras clave:

Foramen oval, prótesis e implantes, ecocardiografía tridimensional.

Correspondencia: Marcelo Luiz Campos Vieira •
Rua Cardoso de Melo, 463 / 21- Vila Olímpia - 04548-002 – São Paulo,
SP – Brasil
E-mail: mluiz766@terra.com.br
Artículo recibido el 15/03/11; revisado recibido el 15/03/11;
aceptado el 14/04/11.