

## Perforación ventricular por catéter de marcapasos

### *Ventricular Perforation by Pacemaker Lead*

MIGUEL RUBIO<sup>MTSAC</sup>, MARÍA L. SÉSTITO, JULIO BALDI (h)

Las imágenes corresponden a una mujer de 70 años a quien se le implantó un marcapasos definitivo DDD en julio de 2012, sin complicaciones durante el procedimiento y con buen funcionamiento inmediato del dispositivo. Dos años más tarde y como consecuencia de una enfermedad mitral grave crónica, la paciente requirió un reemplazo valvular mitral. Durante la cirugía por esternotomía mediana se constató el epicardio despolido con múltiples adherencias laxas y la presencia

de la porción distal del catéter ventricular del marcapasos libre en la cavidad pericárdica, perforando la cara inferior del ventrículo derecho (Figura 1). La revisión de la radiografía de tórax obtenida tras el implante del marcapasos hace presumir la presencia de la punta del catéter ventricular en la cavidad pericárdica (Figura 2).

#### **Declaración de conflicto de intereses**

Los autores declaran que no poseen conflicto de intereses.

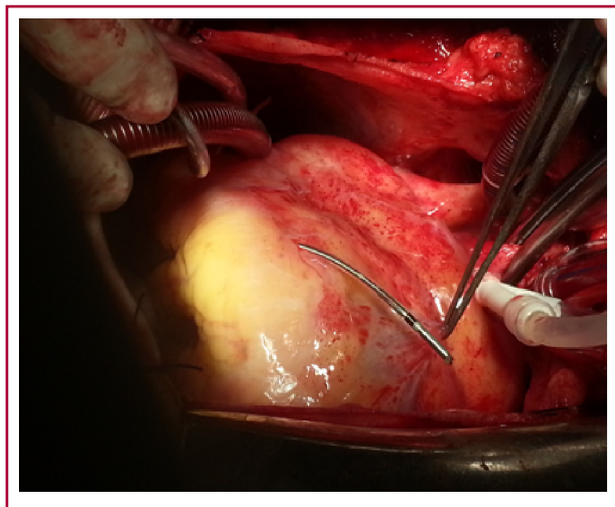


Fig. 1.

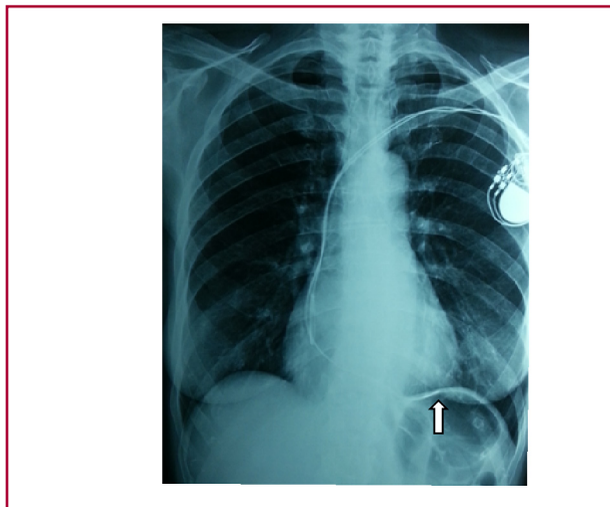


Fig. 2.