

**PERFURAÇÃO CARDÍACA POR DISPOSITIVO ELETRÔNICO IMPLANTÁVEL**  
*DRILLING FOR CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICE*

Farley Soares dos Anjos<sup>1</sup>, Otávio Ayres da Silva Neto<sup>2</sup>, Eduardo Assis<sup>1</sup>, Micael Luiz de Almeida<sup>1</sup>

I.R.B, sexo feminino, 79 anos, portadora de Doença do Nó Sinusal (D.N.S) e submetida a implante de marcapasso artificial definitivo dupla câmara há 15 dias. Admitida no Pronto-Socorro com queixa de dor localizada em faixa transversa na região

precordial. A radiografia de tórax posteroanterior evidenciou uma imagem compatível com posicionamento do cabo do marcapasso extracardíaco atingindo a região subcutânea esquerda do tórax.

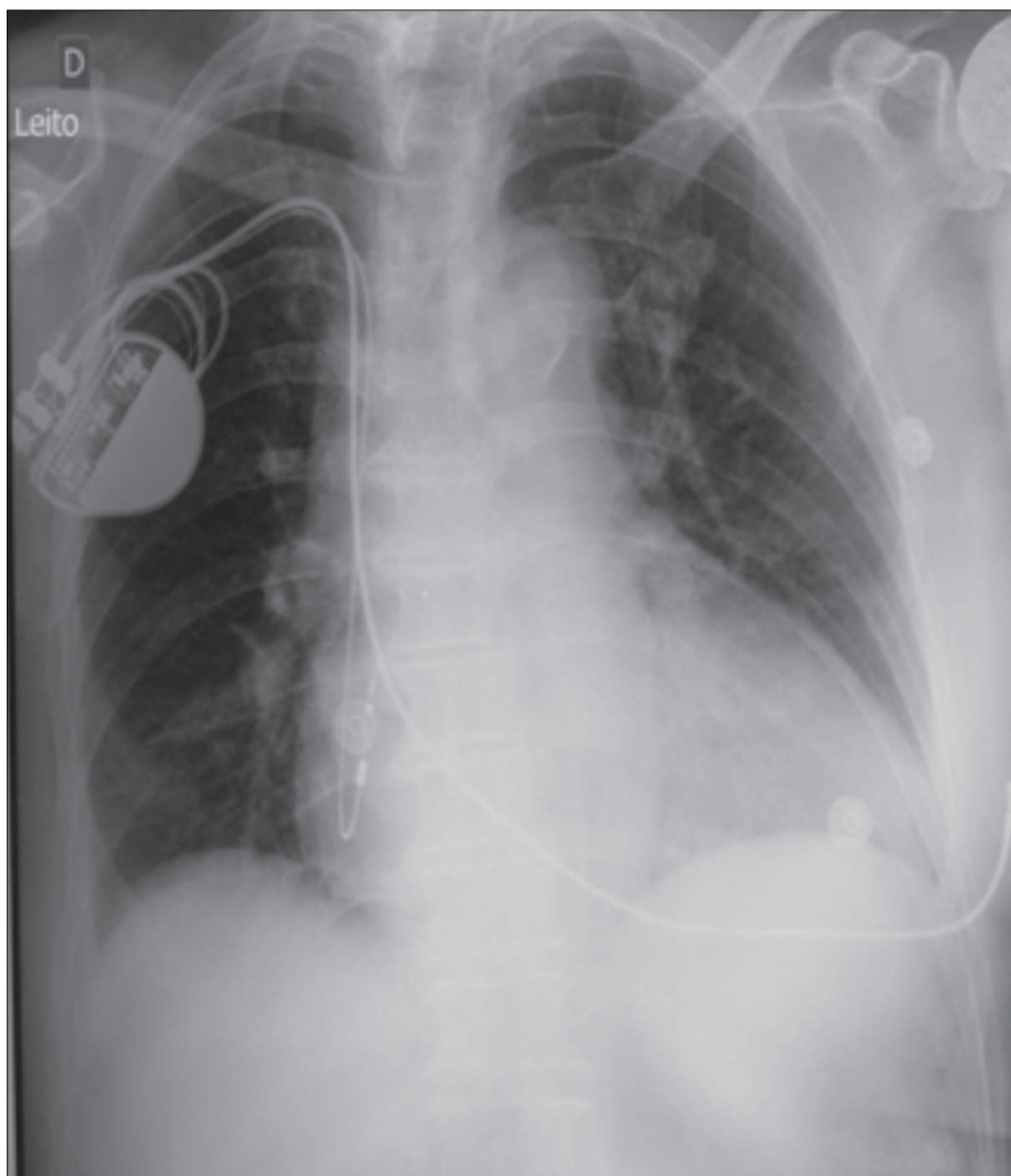


Figura 1. O ecocardiograma demonstrou uma perfuração do septo interventricular e ápice do ventrículo esquerdo (VE) pelo eletrodo implantado no ventrículo direito (VD)

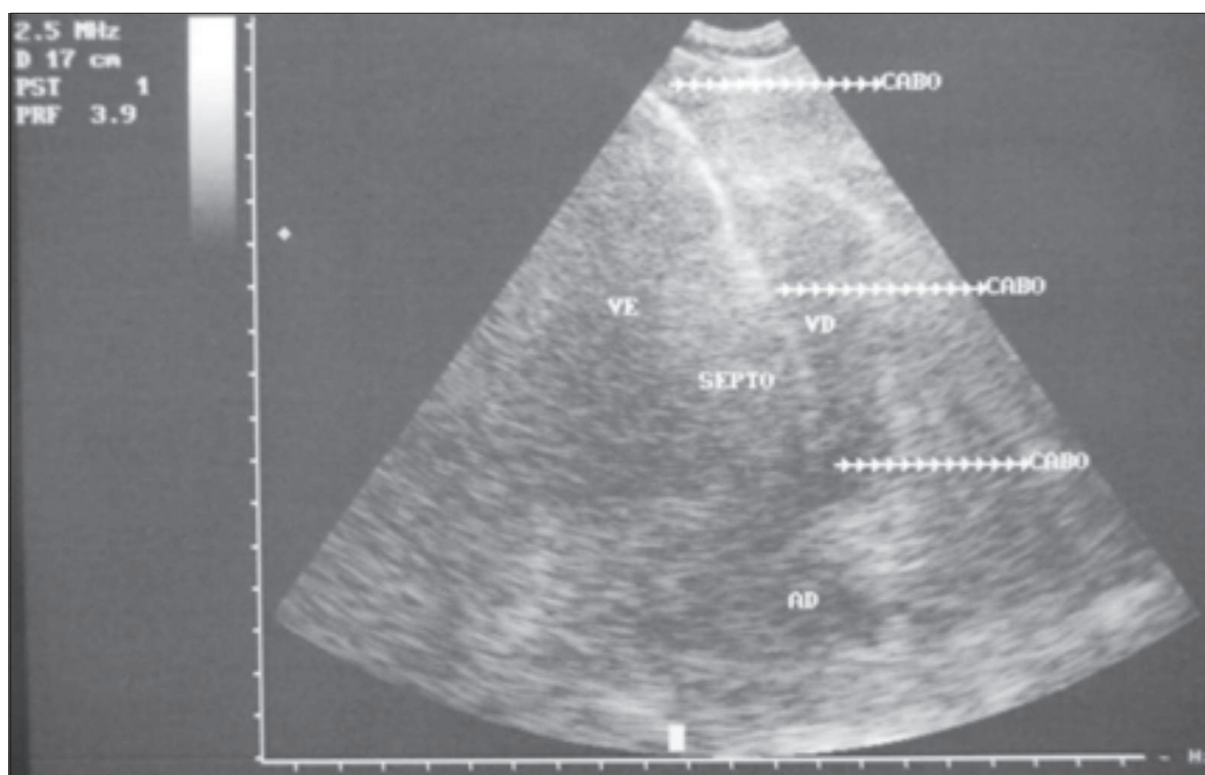


Figura 2. Procedeu-se a retirada via percutânea e implante de novos eletrodos sem complicações