

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

Farley Soares dos Anjos¹, Otávio Ayres da Silva Neto², Eduardo Assis¹, Micael Luiz de Almeida¹

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.

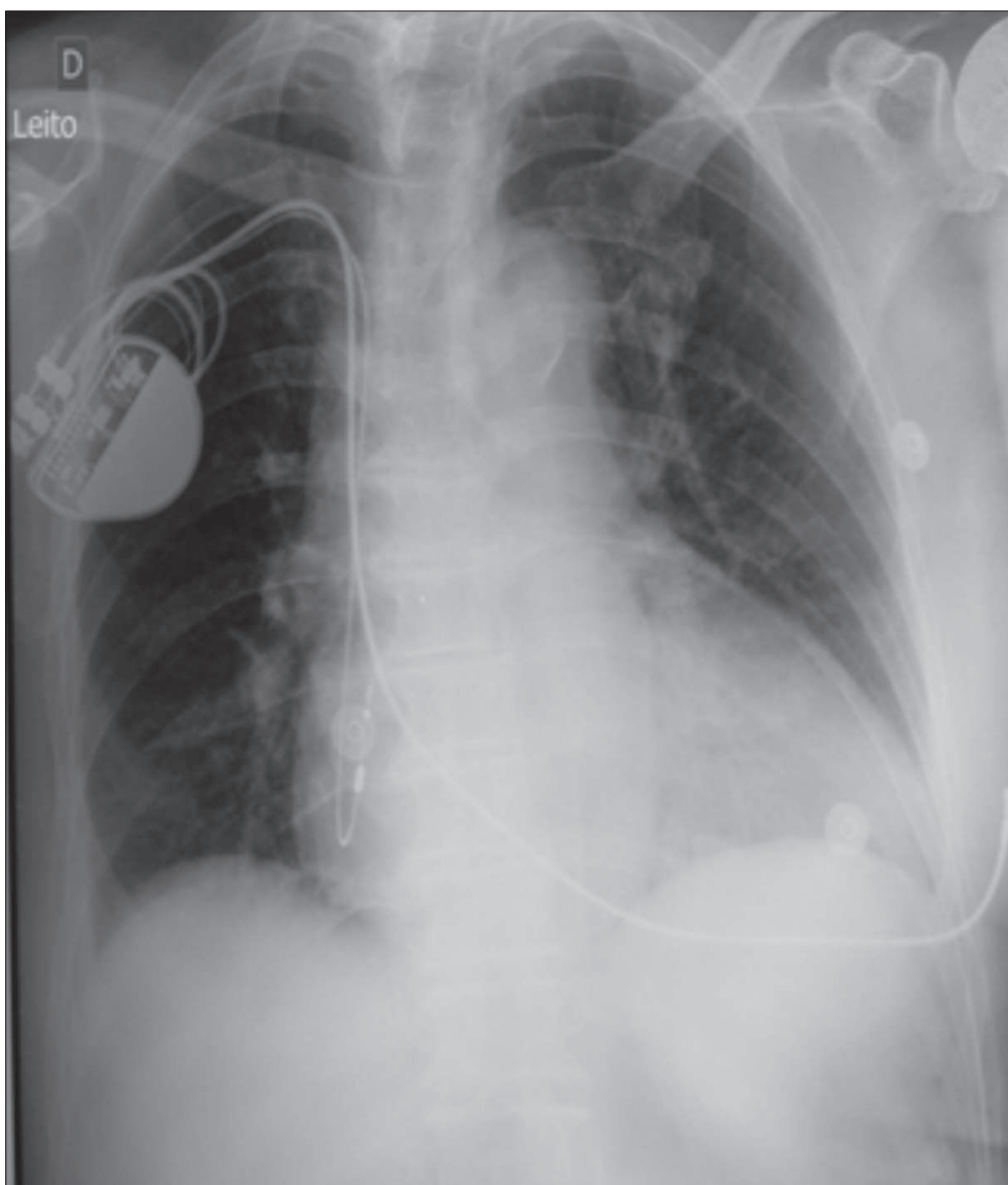


Figura 1. O ecocardiograma demonstrou uma perfuração do septo interventricular e ápice do ventrículo esquerdo (VE) pelo eletrodo implantado no ventrículo direito (VD)

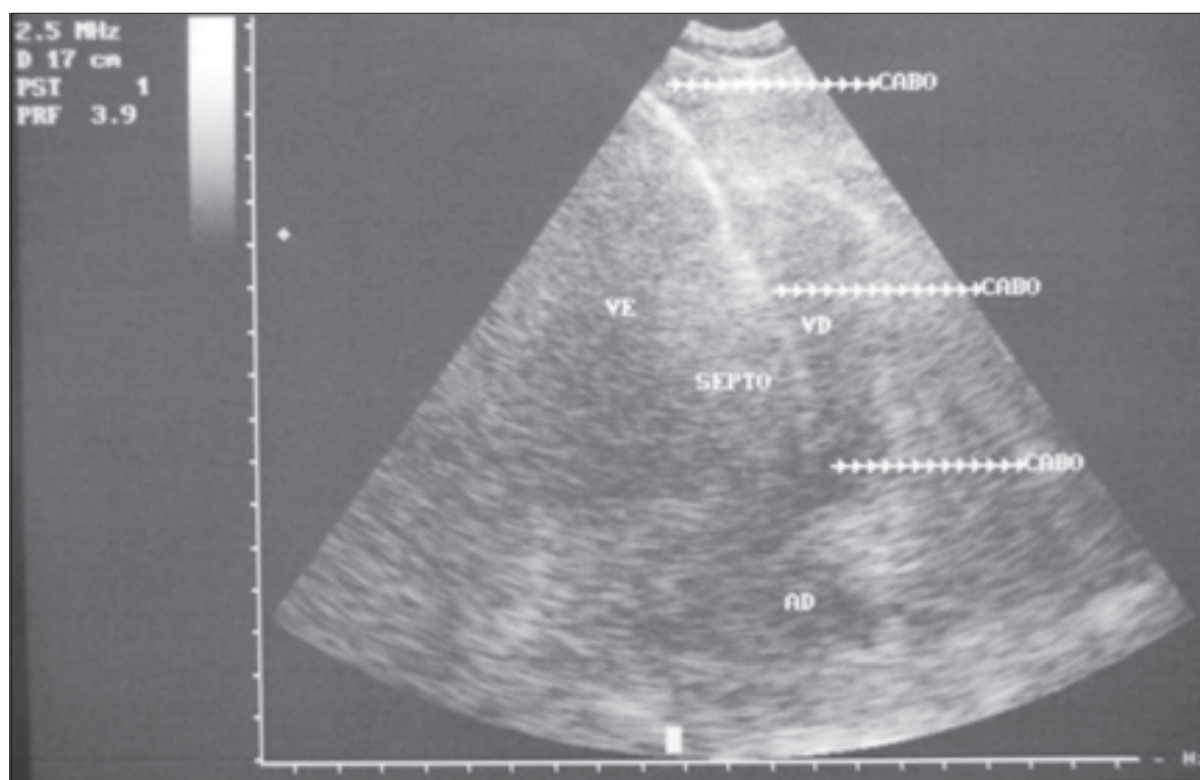


Figura 2. Procedeu-se a retirada via percutânea e implante de novos eletrodos sem complicações