



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Pseudoaneurisma ventricular gigante tras infarto agudo de miocardio

Giant ventricular pseudoaneurysm after acute myocardial infarction

Javier Ceña Carazo*, Marlene Feo González y Adolfo Iñiguez de Diego

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital San Pedro, Logroño, España

Disponible en Internet el 7 de enero de 2025

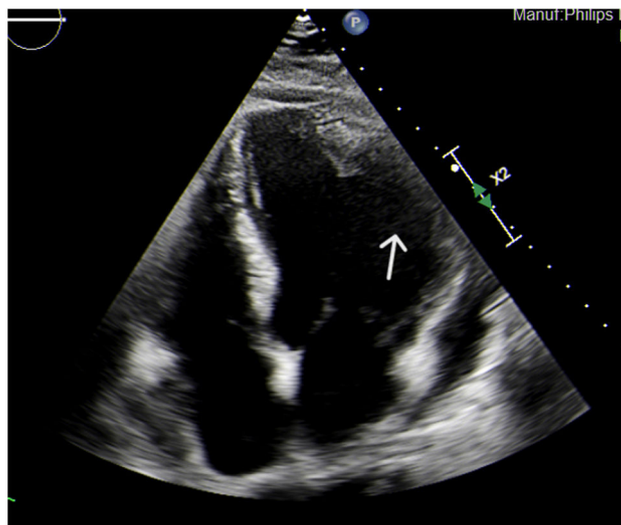


Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jccarazo@riojasalud.es (J. Ceña Carazo).

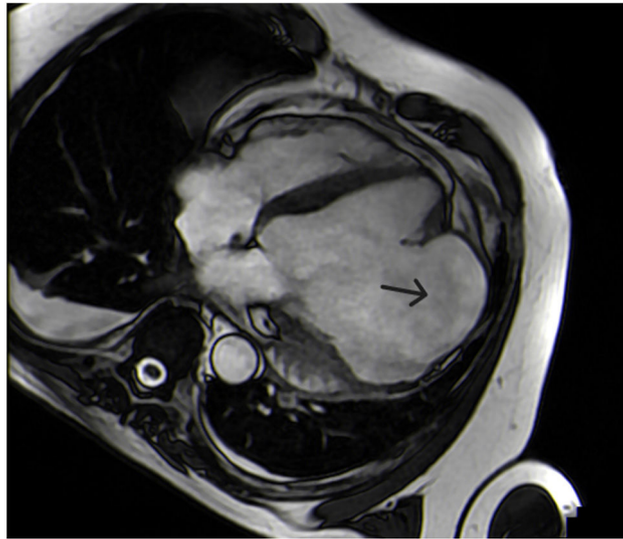


Figura 2

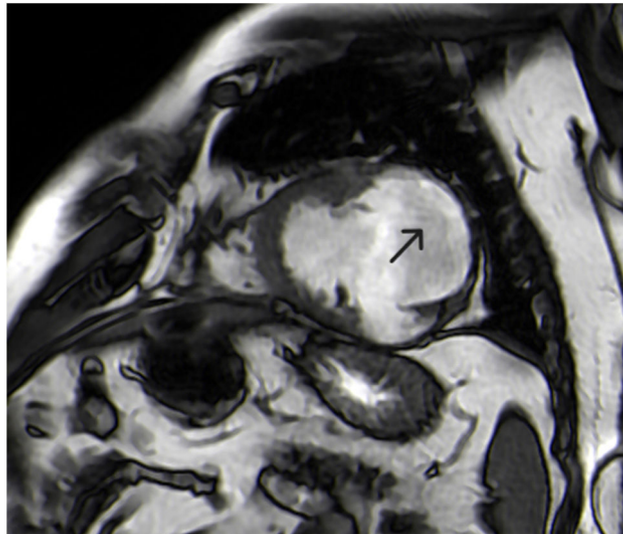


Figura 3

Paciente varón de 68 años que ingresa en la unidad de cuidados intensivos por infarto agudo de miocardio inferoposterolateral evolucionado Killip IV. En coronariografía emergente, enfermedad arterial coronaria severa de dos vasos tratada con angioplastia y stents farmacoactivos. Asocia disfunción ventricular moderada, hepatitis isquémica y necesidad de terapia de sustitución renal. En ecocardiografía transtorácica de control se objetiva aneurisma lateral (fig. 1, flecha blanca). Se completó estudio 7 días después con resonancia magnética cardiaca (figs. 2-3). Objetivó pseudoaneurisma gigante de 90×60 mm (flecha negra) con disfunción ventricular severa. Un cuello muy ancho (a favor de aneurisma), pero sin visualizar espesor miocárdico en la lesión, y con rápida expansión en una semana (a favor de pseudoaneurisma). En el centro de referencia se confirmó el diagnóstico y se inició estudio pretrasplante.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido ninguna ayuda financiera.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.