

TAC de ANEURISMA VENTRICULAR y PUENTES **CORONARIOS**

Autores: Raúl Ramallal Martínez, Virginia Álvarez Asiáin.
Servicio de Cardiología. Hospital de Navarra. Pamplona

Varón de 76 años con enfermedad coronaria de 3 vasos y triple pontaje aorto-coronario en 1990 con puente de mamaria a DA, safena a CD y safena a OM que cursa con IAM posteroinferior perioperatorio.

En el año 2003 se realiza cateterismo por angina inestable en la que se detecta suboclusión de puente de venoso a CD con integridad del resto de los puentes.

Ingresa en el 2008 en el servicio de cardiología por angina inestable.

En el ECG destaca onda Q en derivaciones inferiores. En la Rx de tórax presenta calcificación en la base cardiaca. En el ecocardiograma transtorácico se calcula una FE de 32%. Destaca adelgazamiento e hiperrefringencia de porción inferobasal compatible con aneurisma calcificado.

Con el fin de definir mejor la zona aneurismática y conocer la anatomía coronaria se realiza TC cardiaco