

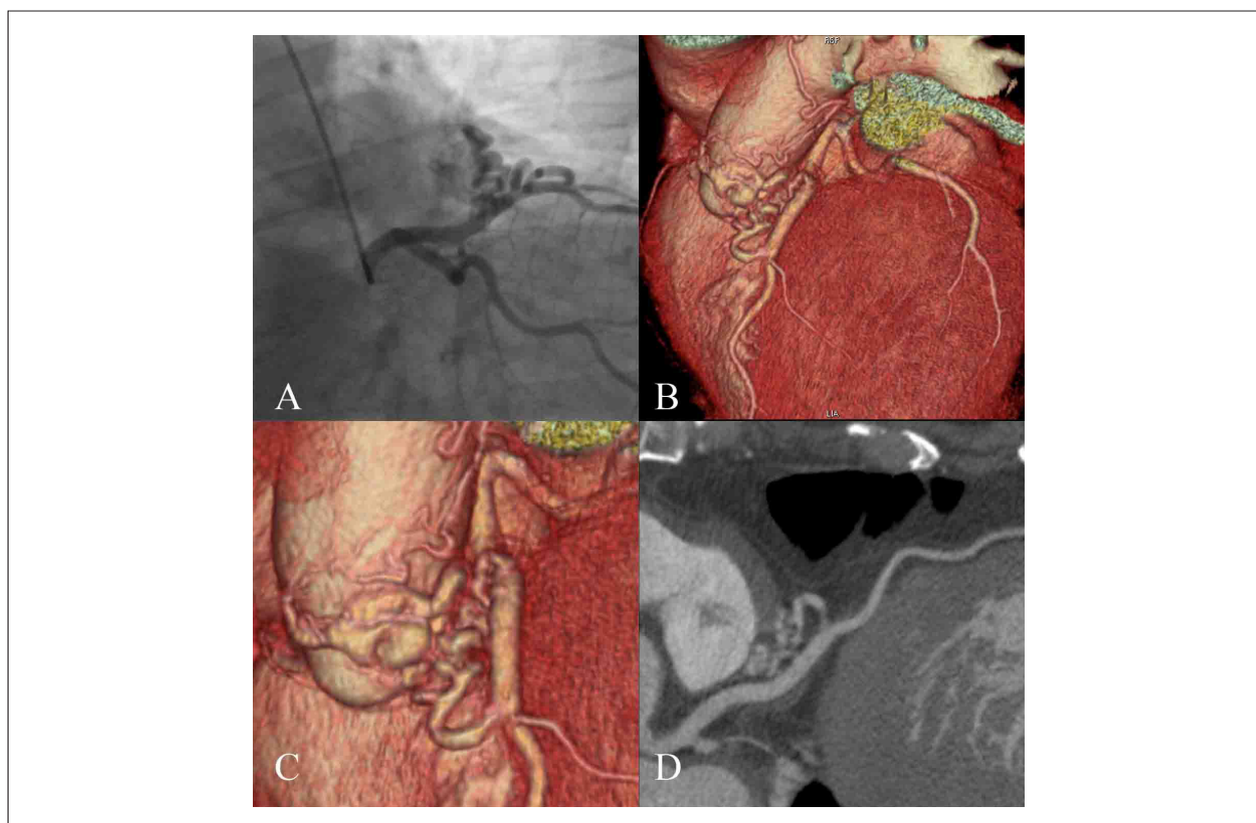
## Fístula de Gran Tamaño de Arteria Descendente Anterior Izquierda a Arteria Pulmonar

Ziad Dahdouh, Gilles Grollier

Departamento de Cardiologia Intervencionista do Hospital Universitário de Caen - França

Un hombre de 61 años de edad se presentó por insuficiencia cardíaca izquierda. El electrocardiograma de 12 derivaciones y el nivel de troponina fueron normales. La ultrasonido cardíaco demostró una disfunción miocárdica grave (fracción de eyección ventricular izquierda = 35%). La angiografía coronaria resalto la ausencia de estenosis de las arterias coronarias más importantes, pero reveló una fístula

de la arteria coronaria a la arteria pulmonar (PA) procedente de la arteria descendente anterior proximal izquierda (LAD) (Panel A). La tomografía computada multidetector de filas confirmó que la fístula se eleva a partir de dos sitios de la LAD y desemboca en la pared interna del tronco de la PA (Paneles B, C y D). El paciente fue tratado médicamente con evolución favorable.



**Figura 1** - Angiografía coronaria (Panel A) y tomografía computada multidetector de filas (Panel B, C y D) mostrando fístula coronaria de arteria descendente anterior izquierda a arteria pulmonar.

### Palabras clave

Arteria coronaria; Fístula; Arteria pulmonar.

**Correspondencia:** Dr. Ziad Dahdouh •

Departamento de Cardiologia - Hospital Universitário de Caen

Avenue Côte de Nacre, 14033, Caen - França

E-mail: ziad\_dahdouh@hotmail.com

Artículo recibido el 26/05/2013; aceptado el 12/11/2013.