

Origen anómalo del tronco de la arteria coronaria izquierda

FERNANDO G. CHIMINELA, CARLOS A. DELUCA, MARCELO BETTINOTTI^{MTSAC}

Las anomalías congénitas de las arterias coronarias son un cuadro poco frecuente y de difícil presunción. Su aparición es de aproximadamente el 0,2-1,4% de todas las coronariografías realizadas o necropsias.

De las distintas anomalías comunicadas en la bibliografía, la presencia anómala del tronco de la coronaria izquierda se encuentra entre las más infrecuentes, alrededor del 0,02-0,04% de todas las anomalías coronarias.

En este caso se muestra la coronariografía de una paciente de sexo femenino, 67 años, sintomática por disnea, PEG positiva por angor a alta carga y ECG en reposo sin cambios isquémicos. Ecocardiograma con evidencia de cardiopatía hipertrófica septal.

Se le realizó una coronariografía, en la que se objetivan arterias coronarias sin lesiones obstructivas y la existencia del tronco de la coronaria izquierda (TCI) originado junto a la coronaria derecha (CD) en un *ostium* único común, ubicado en el seno coronario derecho. La arteria coronaria izquierda se subdivide en sus ramas descendente anterior (DA) y circunfleja (CX) respetando los parámetros anatómicos habituales.

No se visualiza nacimiento alguno de arteria coronaria en el seno coronario izquierdo.

