

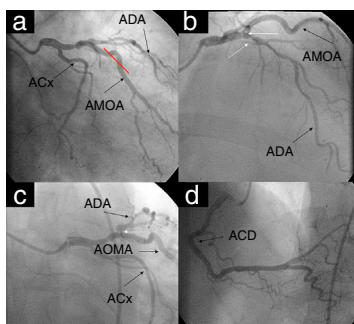
# Origen anómalo de la arteria marginal obtusa en la arteria descendente anterior



## Anomalous origin of obtuse marginal artery in the left descending artery

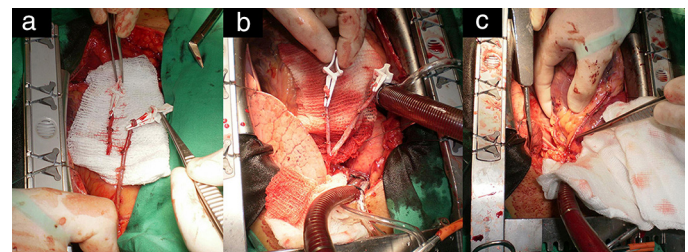
Francisco J. Vázquez Roque\*, Yuri Medrano Plana, Yolepsis Quintero Fleites y Gustavo Bermúdez Yera

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Cardiocentro de Santa Clara, Villa Clara, Cuba



**Figura 1.** Segmento epicárdico (véase la línea roja). Disponible a color en la versión on-line.

La Asociación Americana del Corazón describe los criterios cualitativos y cuantitativos para caracterizar la anatomía coronaria normal y plantea categóricamente que cualquier variación que se aparte de los criterios de normalidad debe ser considerada como una anomalía coronaria<sup>1</sup>. Las arterias coronarias deben ser definidas no por su origen, sino por el territorio que irriguen<sup>2</sup>. En este artículo presentamos a un paciente de 53 años con historia familiar de cardiopatía isquémica y angina estable, al que se le realizó un estudio coronariográfico que puso en evidencia la presencia de lesiones críticas en el origen de la arteria descendente anterior (ADA) y en una rama de gran calibre que surgía de la ADA y se dirigía a irrigar toda la cara lateral del corazón y que, por lo tanto, era una arteria obtusa marginal anómala. La arteria circunfleja tenía poco desarrollo y la arteria coronaria derecha era dominante y sin lesiones (fig. 1 a-d) (las flechas negras señalan las arterias coronarias y las flechas blancas identifican los sitios de la estenosis). Se realizó la revascularización coronaria utilizando solamente la arteria mamaria izquierda (AMI) (fig. 2 a). El remanente distal de la AMI se anastomosó en T a la propia AMI pediculada (fig. 2 b) y fue utilizado para revascularizar la arteria obtusa marginal anómala en su único segmento epicárdico (véase la línea roja [fig. 1 a]). La AMI fue anastomosada a la ADA (fig. 2 c).



**Figura 2.** La AMI fue anastomosada a la ADA (c).

### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes y que todos los pacientes incluidos en el estudio han recibido información suficiente y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia

### Conflictos de intereses

No existe conflicto de intereses.

### Bibliografía

1. Angelini P. Coronary artery anomalies: An entity in search of an identity. *Circulation*. 2007;115:1296-305.
2. Angelini P. Coronary artery anomalies. Current clinical issues. *Tex Heart Inst J*. 2002;29:271-8.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [Javier@cardiovc.sld.cu](mailto:Javier@cardiovc.sld.cu) (F.J. Vázquez Roque).