



VIII JORNADA CONMEMORATIVA DE  
CIENCIAS CARDIOQUIRÚRGICAS  
DE ISMAEL ALEJO IN MEMORIAM

## TÍTULO: FÍSTULA CORONARIA DE TRONCO COMÚN IZQUIEDO – TRONCO ARTERIA PULMONAR COMO HALLAZGO EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDAD ARTERIAL CORONARIA MULTIVASO

Autores: Dr. Gustavo de Jesús Bermúdez Yera, Dr. José Luis Valdés Cantero, Dr. Alain Allende González, Dr. Lennin Maniel Borbón Moscoso, Dr. Olivert Nazco Hernández

Se presenta el caso de un paciente masculino de 62 años, con antecedentes de DM, y enfermedad arterial coronaria con infarto miocárdico 9 años antes con colocación de stent en arteria descendente anterior proximal. Se presenta con angina de empeoramiento progresivo por lo que se estudia constatándose enfermedad arterial multivaso y fístula coronaria del tronco común izquierdo al tronco de la arteria pulmonar. Se realiza revascularización quirúrgica con injertos de arteria mamaria interna a arteria descendente anterior y aorta a obtusa marginal con vena safena. Se realiza además ligadura y transección de fístula coronaria. Evolución posquirúrgica favorable. La fístula coronaria es una entidad infrecuente, pudiendo ser congénitas o adquiridas, éstas últimas en relación, entre otras causas, con procedimientos invasivos. Si bien necesitan de tratamiento cuando provocan sintomatología, es muy debatido el caso de las fístulas coronarias en pacientes asintomáticos.

