



Imágenes

Acceso radial distal izquierdo en cardiología intervencionista

Left distal radial approach for interventional cardiology

Suilbert Rodríguez-Blanco, Abel Y Leyva Quert, José L. Mendoza Ortiz

Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras. La Habana, Cuba



Correspondencia: Dr. Suilbert Rodríguez Blanco. Email: suilbertr@infomed.sld.cu

RESUMEN

La vía de acceso radial/cubital ha emergido como la vía de preferencia en el cateterismo cardiaco izquierdo por las ventajas que ofrece sobre el acceso femoral. Para los casos en que es necesaria la utilización del miembro superior izquierdo ha surgido una nueva alternativa al sitio convencional de punción en la muñeca, el acceso radial izquierdo distal. (**Figura 1 y 2**). Utilizando el segmento más distal de la arteria radial izquierda con abordaje desde la tabaquera anatómica, constituye una solución a problemas como la incomodidad del paciente, la cercanía a la fuente de radiación y comodidad del operador. El registro observacional prospectivo LeDRA mostro la seguridad y factibilidad de este acceso como alternativa a la vía radial convencional izquierda. Aunque se requiere cierta curva de aprendizaje consideramos atractiva la posibilidad de contar con este sitio de acceso para un seleccionado grupo de pacientes.



Figuras 1 y 2. Acceso radial Izquierdo



Recibido: 06-06-2019

Aceptado: 24-06-2019

Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-
NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.](#)

