

Carta al Editor: Diferenciación adecuada de la terminología entre Técnica de Seldinger y Acceso Vascular.

Esteban Villa¹.

Sobre el artículo publicado en Rev Med HJCA 2012, 3(2):136-141.

¹ Médico Postgradista. Curso de Postgrado de Medicina Interna de la Universidad de Cuenca. Cuenca-Ecuador.

Correspondencia:

Esteban Villa. E-mail: estevillac@gmail.com
Departamento de Medicina Interna del Hospital José Carrasco Arteaga. IESS. Cuenca-Ecuador. Rayoloma entre Popayan y Pacto Andino.
Teléfono: [593] 72 861 500. Cuenca-Ecuador.

Fecha de Recepción: 17/07/2012
Fecha de Aceptación: 20/08/2012

Rev Med HJCA 2012, 4(2): 211

En el artículo publicado por Sissalima et al, en Rev Med HJCA 2011, 3: 136–141, se indica que el acceso preferido fue de Seldinger para abordar la vena yugular interna [1]. Hay que hacer notar al público lector que la técnica de Seldinger consiste en la punción directa de un vaso mediante una aguja, seguida de la introducción de una guía metálica en el interior de la aguja, finalmente la guía introducida permite la colocación de catéteres en diferentes vasos, incluyendo arterias y venas [2]. Esta técnica fue descrita por el médico radiólogo intervencionista Sueco Dr. Sven Ivar Seldinger en el año de 1953 (1924-1998). Por otro lado el acceso se refiere al lugar anatómico de la punción, que para la vena yugular interna son los denominados accesos posterior, medio y anterior. Existen otros accesos para puncionar otros vasos, por ejemplo los accesos para la vena subclavia son el supraclavicular y el infraclavicular. Para puncionar la vena femoral solamente existe un acceso. Para la vena cava inferior el acceso se denomina translumbar. El público lector debe diferenciar los términos accesos versus técnicas ya que no son intercambiables.

Referencias

1. Sissalima P, Pardo A, Tello J, Gonzalez G, Córdova F, Tinoco J, et al: Experiencia en el uso de Catéter Venoso Central en Recién Nacidos. *Rev Med HJCA 2011, 3: 136 – 141.*
2. Seldinger S: Catheter Replacement of the Needle in Percutaneous Arteriography: A new technique. *Acta Radiologica 1953, 39:368 – 376.*