

Ramos, N.; Fernández-Pineda, L.; Tamariz-Martel, A.; Villagrà, F.; Egurbide, N.; Maître, M.J. Ausencia de vena cava superior derecha y vena cava superior izquierda con drenaje en el seno coronario sin techo. Rev Esp Cardiol. 2005;58(8):984-7.

Rivera, D.M.; Jojoa, J.F.; Aponte, L.M. Vena cava izquierda superior e inferior. Reporte de dos casos. Universitas Médica 2006; 47(4): 399-404.

Sampó, E.A.; Swieszkowski, S.; López Soutric, G.F. Vena cava superior izquierda persistente. Medicina 2008; 68: 225.

Schummer, W.; Schummer, C.; Frober, R. Persistent left superior vena cava and central venous catheter position: clinical impact illustrated by four cases. Surg Radiol Anat (2003) 25: 315–321.

Szereszewski, J.; Bilesio, E.A.; Senatore, C. Acerca de un caso de vena cava superior izquierda hallada en un feto a término. Bibliografía Anatómica [online]. 1965; 1(3) [citado 2010-03-02], pp. 37. Disponible en: < <http://www.biblioanatomica.com.ar/l%20Congreso%20Argentino%20de%20Anatomia%201965-67%20-%20003.pdf> >. ISSN 1852-3889.

Torres Amorin; Perona, D.; Rompani, O. Persistencia de la vena cava superior izquierda. Bibliografía Anatómica [online]. 1974; 11 (7) [citado 2010-03-02], pp. 96. Disponible en: < <http://www.biblioanatomica.com.ar/Congreso%20Argentino%20de%20Anatomia%201973-1974%20-%20007.pdf> >. ISSN 1852-3889.

Vargas, F.J. Vena cava superior izquierda persistente asociada con cardiopatías congénitas. Rev. Argent. Cardiol. 2008; 76(3): 219-225.

Comentario sobre el trabajo:  
**VENA CAVA SUPERIOR IZQUIERDA PERSISTENTE  
CON AUSENCIA DE LA VENA CAVA SUPERIOR  
DERECHA.**



**PROF. MÉD. ALBERTO GIANNELLI**

Editor Honorario De La Revista Argentina De Anatomía Online  
Presidente Del 47° Congreso Argentino De Anatomía De La Asociación Argentina De Anatomía, Fac. Ciencias Médicas, Univ. Nac. Del Comahue.  
Profesor Titular Regular De Anatomía E Imágenes Normales  
Facultad De Ciencias Médicas - Universidad Nacional Del Comahue.

**Revista Argentina de Anatomía Online 2010, Vol. 1, N°1, pp. 27.**

Los autores presentan un caso de vena cava superior izquierda (VCSI) persistente con ausencia de vena cava superior derecha que, además, desemboca en el seno coronario dilatado y recibe el drenaje del sistema de la vena ácigos.

Presentan una correcta recopilación de los antecedentes del tema en cuestión y realizan una clara descripción tanto del caso reportado como de su relación con el diagnóstico, la asociación con patología congénita y los posibles trastornos funcionales.

El trabajo ha sido ilustrado con fotografías de alta calidad que permiten observar claramente el detalle morfológico de la variación anatómica presentada.

En cuanto a la importancia de conocer esta variante de la anatomía normal, debemos decir que el diagnóstico "in vivo" de la persistencia de VCSI se puede sugerir por un abombamiento a lo largo del borde cardíaco izquierdo y, por otra parte, si la VCSI desemboca en un seno coronario dilatado, y no directamente en la aurícula derecha, puede dificultar la maniobrabilidad de los catéteres para alcanzar la arteria pulmonar y/o puede relacionarse con anomalías de la conducción (taquicardias no-adales por reentrada) debido a alteraciones histológicas del nódulo AV.

Creo, entonces, que bien podemos concluir que la persistencia de VCSI con ausencia de VCSD y seno coronario dilatado puede sospecharse por la presencia, en la radiografía de tórax, de una modificación de la silueta cardíaca en la región de la arteria pulmonar izquierda; y, por otra parte, siempre deberá tenerse en cuenta como una situación especial ya que podría complicar (mala posición, arritmias) el implante de catéteres endocavitarios y/o pulmonares.

Para finalizar, vayan mis más sinceras felicitaciones a los autores por la labor realizada, teniendo en cuenta que, por tratarse de una malformación anatómica poco frecuente, la búsqueda bibliográfica siempre es dificultosa; y porque a través de la presente comunicación, están aportando un nuevo caso que permitirá engrosar la estadística respectiva.

Prof. Méd. Alberto Giannelli  
Editor Honorario