

Jaime	Nombre:
Salvador	Apellido:
Santiago Isarria, Juan Delgado, Fructuoso Delgado, Jose Antonio González	Otros Autores:
jaimosalvadorgarcia@gmail.com	E-mail:
Hospital Universitario Doctor Peset	Hospital:
Valencia	Ciudad:
Catéter venoso central introducido en drenaje venoso pulmonar anómalo parcial.	Título:
Mujer de 53 años ingresada en la unidad de cuidados intensivos por sepsis. Se solicita radiografía de tórax de control tras colocación de catéter venoso central. Se identifica extremo de catéter localizado en el interior del pulmón izquierdo. No hay signos de derrame pleural ni neumotórax. Se realiza TC torácico con contraste intravenoso visualizando extremo de catéter en el interior de una vena pulmonar con drenaje anómalo a tronco innominado.	Presentación:
El drenaje venoso pulmonar anómalo parcial (DVPAP) izquierdo es una alteración congénita de las venas pulmonares donde el hallazgo fundamental es la presencia de una vena pulmonar izquierda drenando a tronco innominado. Suele ser un hallazgo incidental en los estudios de imagen.	Discusión :
Es fundamental reflejar en los informes radiológicos este tipo de anomalías ya que puede modificar actitudes quirúrgicas pulmonares, por ejemplo, en lobectomías por tumores broncogénicos.	Conclusión:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Porres, D., Morenza, Ó., Pallisa, E., Roque, A., Andreu, J. and Martínez, M. (2013). Learning from the Pulmonary Veins. RadioGraphics, 33(4), pp.999-1022. 2. Dillman, J., Yarram, S. and Hernandez, R. (2009). Imaging of Pulmonary Venous Developmental Anomalies. American Journal of Roentgenology, 192(5), pp.1272-1285. 3. Demos, T., Posniak, H., Pierce, K., Olson, M. and Muscato, M. (2004). Venous Anomalies of the Thorax. American Journal of Roentgenology, 182(5), pp.1139-1150. 4. Kirsch J, Kirby A, Williamson EE. Venous anatomy of the thorax. In: Ho VB, Reddy GP, eds. Cardiovascular imaging. St Louis, Mo: Elsevier, 2011; 1001. 	Bibliografía:
Catéter venoso central introducido en drenaje venoso pulmonar anómalo parcial. A) Radiografía de tórax anteroposterior donde se visualiza catéter venoso de acceso yugular con extremo distal en el interior del pulmón izquierdo (flechas). B), C) y D) Imágenes de TC de tórax con contraste en planos transversal y coronal donde se pone de manifiesto cómo el catéter al llegar al origen del tronco venoso innominado, realiza un bucle (flecha) y se introduce en el interior de una vena pulmonar con drenaje anómalo en el tronco venoso (TV).	Pie de foto: