

2017 Octubre, 7(1): 1-1

LÓBULO DE LA ÁCIGOS. IMPORTANCIA ANATOMO QUIRÚRGICA

Prat G, Costi D, G, Ruiz C, Lorea B, Scarpelli F.

*Laboratorio de Investigaciones Morfológicas Aplicadas FCM .UNLP. lima@med.unlp.edu.ar.
Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. 60 y 120, La Plata.*

Introducción

El lóbulo de la ácigos es una variación de la anatomía normal. Se presenta como un lóbulo accesorio del pulmón derecho con unas cisuras accesorias. Esta cisura accesorio para el lóbulo de la vena ácigos se presenta en 0,2 a 1,2% de los individuos y ha sido mencionada por distintos anatomistas descripta desde el año 1869. Durante el desarrollo embrionario la vena ácigos queda normalmente sobre el bronquio principal derecho. Ocasionalmente no ocurre así y el cayado de ácigos queda sobre el vértice pulmonar, de modo que, al crecer el pulmón, la vena ácigos arrastra un pliegue de la pleura formando un lóbulo accesorio en el pulmón derecho que está situado medialmente a esta fisura anormal. Está compuesta por cuatro capas pleurales, dos viscerales y dos parietales ; representando la invaginación de la pleura apical derecha por el trayecto de la vena ácigos (que algunos autores lo denominan "meso-ácigos"). Con mayor frecuencia este lóbulo accesorio recibe una irrigación de las ramas bronquial, anterior y apical del bronquio para el segmento apical del lóbulo superior derecho. Se trata de un hallazgo radiológico sin repercusión clínica.

Materiales y Métodos

Bibliografía Clásica de anatomía y cirugía. Reportes de casos. Estudios imagenológicos como Radiografía y Tomografía. Modelado en 3D.

Resultados

Van las fotos y el modelo en 3D.

Discusión

Si bien no es una variante muy frecuente, hay que tener especial atención a la hora de una cirugía, debido a su irrigación y al no sospecharse clínicamente, podemos sorprendernos en el momento quirúrgico ,al desconocer su existencia se puede lesionar la irrigación y comprometer el lóbulo.