



Radiología



0 - PAPEL DEL ANGIO-TC EN LAS ANOMALÍAS VASCULARES PULMONARES

V. de Lara Bendahán, F.J. Hidalgo Ramos, S. Lara Fernández, G. Porcuna Cazalla y V. Lorenzo Quesada

Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz, España.

Resumen

Objetivo docente: Identificar las anomalías vasculares pulmonares que pueden ser detectadas, sus posibles causas y efectos. Describir el papel del angio-TC para su estudio a través de una revisión de los casos recogidos en nuestro hospital.

Revisión del tema: El hallazgo de una anomalía vascular pulmonar en el adulto puede ser un desafío, ya que en ocasiones es sólo un hallazgo casual. Las anomalías vasculares comunes encontradas se clasifican en dos grandes categorías. Anomalías vasculares: Incluyen la hipoplasia o la ausencia de la arteria pulmonar principal, el drenaje venoso pulmonar anómalo y la malformación arteriovenosa. Anomalías vasculares y pulmonares combinadas: Incluyen el pulmón hipogenético (síndrome de la cimitarra) y el secuestro broncopulmonar (intralobar y extralobar).

Conclusiones: El conocimiento de las manifestaciones radiológicas de las anomalías vasculares pulmonares más frecuentes facilita su diagnóstico, sobre todo en pacientes adultos donde pueden pasar desapercibidas más fácilmente o ser confundidas con otras entidades.