



Radiología



0 - HERNIA PULMONAR: PRESENTACIÓN DE 7 CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Á. Quispe Mauricio, A. Mejías Espada, P. Arenas García, E. Crespo Vallejo, C. Izquierdo Sancho y C. Álvarez Sanz

Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir e ilustrar los hallazgos de imagen de la hernia pulmonar intercostal.

Revisión del tema: La hernia pulmonar es una patología infrecuente, que se define como la protrusión del parénquima pulmonar a través de un defecto de la pared torácica. Se clasifican por su etiología en congénitas y adquiridas, por su localización en cervicales, intercostales y diafragmáticas. Hemos revisado de forma retrospectiva 7 casos diagnosticados de hernia pulmonar en nuestro hospital. El rango de edad está entre 61 y 78 años de edad, mayoritariamente fueron varones. La presentación clínica más frecuente fue tos, seguido por disnea y dolor pleurítico. El antecedente personal más frecuente fue EPOC, seguido por cirugía previa y un caso post trasplante pulmonar. De las que tuvieron antecedente quirúrgico, en un caso fue posquirúrgica inmediata. La etiología fue primordialmente adquirida de tipo espontánea, con una localización intercostal en la totalidad de los casos (todas confirmadas por TAC torácico) y atelectasias como lesión asociada mayoritariamente. El tratamiento fue conservador y en un caso quirúrgico.

Conclusiones: La hernia pulmonar es una entidad infrecuente, pero fácil de reconocer por radiología simple y confirmada por TAC torácico. El radiólogo debe estar familiarizado con los hallazgos de imagen que permitan planificar el tratamiento más adecuado.