



Radiología



0 - Hallazgos sugestivos de tromboembolismo pulmonar (TEP) en radiología simple en pacientes diagnosticados mediante angioTC

J.L. Varela Modroño, F.L. Romero Cique, U. Novo Rivas, M.I. Morgade Diéguez, J.P. Giraldo Marín y M.E. Salazar Salazar

Ourense, España.

Resumen

Objetivos: Determinar la frecuencia hallazgos radiológicos sugestivos de tromboembolismo pulmonar en radiología simple en pacientes diagnosticados de TEP mediante angioTC de arterias pulmonares.

Material y método: Se realizó un estudio retrospectivo revisando los estudios previos de radiología simple de 96 pacientes diagnosticados de tromboembolismo pulmonar mediante angioTC durante el período comprendido entre 1 de febrero 2012 a 31 de enero de 2013. Se excluyeron los pacientes ingresados y aquellos en los que no se le realizó radiografía simple de tórax las 24 horas previas. Cada estudio fue revisado por un adjunto clasificándose los hallazgos según una tabla normalizada en: normal, derrame pleural, atelectasia laminar, joroba de Hampton, agrandamiento hilar, consolidación, fallo cardiaco y otros. También se cuantificaron los hallazgos combinados.

Resultados: La radiología simple de tórax fue clasificada como normal en el 45,8%. Se halló derrame pleural en 8,6%, atelectasias laminares en el 7,5% joroba Hampton en el 5,4%, agrandamiento hilar en el 7,5%, consolidación en un 1,1% y fallo cardiaco en un 1,1%.

Conclusiones: La radiografía simple tiene un valor limitado en el diagnóstico de TEP. Nuestros resultados fueron similares a los de otras series, siendo el hallazgo más frecuente un estudio normal.