



Radiología



¿INFLUYE LA OBESIDAD EN LA PREVALENCIA DE LOS APÉNDICES PLEURALES?

A. Villanueva Marcos¹, S. Ochoa Santos², J. Etxano Cantera³, A. Villanueva Campos⁴, F. Miller⁵ y N. Patel⁵

¹North West Anglia NHS FT, Huntingdon, Reino Unido. ²Hospital Araba, Vitoria, España. ³OSATEK S.A., Vitoria, España. ⁴POVISA, Vigo, España. ⁵North West Anglia NHS FT, Peterborough, Reino Unido.

Resumen

Objetivos: Los apéndices pleurales (AP) son grasa extrapleural que cuelga de la pared torácica o de los senos cardiofrénicos con un papel importante en la necrosis de la grasa epipericárdica, causa de dolor torácico. Pretendemos conocer si el tamaño y número de AP es mayor en pacientes obesos que en no obesos.

Material y métodos: Se han revisado retrospectivamente las imágenes axiales de TC de 226 pacientes con neumotórax procedentes de cuatro hospitales de España e Inglaterra. Se excluyeron del estudio los pacientes con antecedentes de enfermedad pleural, cirugía torácica o neumotórax pequeños. Se dividió a los pacientes en obesos (IMC > 30) y no obesos (IMC ≤ 30). Se recogió el número y tamaño de AP en cada paciente. Se empleó una prueba de chi cuadrado y el test exacto de Fisher para evaluar las diferencias entre los dos grupos. $p < 0,05$ se consideró significativo.

Resultados: 42 pacientes tenían disponible la cifra de IMC. Cinco (12,1%) pacientes eran obesos y 37 (87,9%) no obesos. Hubo 25 (59,5%) pacientes con AP mientras que 17 (41,5%) no tenían AP. 16 (64%) pacientes tenían un solo AP y 9 (36%) más de uno. 8 (32%) pacientes tenían AP con un diámetro mayor de menos de 3 cm y 17 (58%) tenían AP de 3 cm o más longitud. No hubo diferencia significativa entre los pacientes obesos y no obesos en relación con la presencia o ausencia ($p = 0,315$) número ($p = 0,458$) y tamaño ($p = 0,458$) de AP.

Conclusiones: No hubo diferencia significativa entre los pacientes obesos y no obesos en la presencia número y tamaño de AP.