

Bibliografía

1. Herráez Ortega I, Alonso Orcajo N, López González L. The "sarcoid cluster sign". A new sign in high resolution chest CT. Radiología. 2009;51:495–9.
2. Webb RW, Muller NL, Naidich DP. Diseases characterized primarily by nodular or reticulonodular opacities. En: Webb RW, Muller NL, Naidich DP, editores. High-resolution CT of the lung, 3 ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2001. p. 259–353.
3. Heo JN, Choi YW, Jeon SC, Park CK. Pulmonary tuberculosis: Another disease showing clusters of small nodules. AJR Am J Roentgenol. 2005;184:639–42.
4. Kumazoe H, Matsunaga K, Nagata N, Komori M, Wakamatsu K, Kajiki A, et al. "Reversed halo sign" of high-resolution computed

doi:10.1016/j.rx.2010.01.016

Respuesta de los autores

Authors' Response

Sr. Director:

Es muy interesante el caso del signo del «cúmulo sarcoideo» en TC de tórax de alta resolución descrito en un paciente con tuberculosis pulmonar. Efectivamente, la imagen muestra los hallazgos característicos de este signo, que hemos descrito como un grupo de múltiples nodulillos puntiformes próximos pero no confluentes, en el pulmón periférico¹.

En nuestra serie de 9 pacientes con sarcoidosis y signo del «cúmulo sarcoideo» y en otro paciente diagnosticado posteriormente, todos los estudios de TC de tórax de alta resolución mostraban otras alteraciones además de los cúmulos: adenopatías hiliares y mediastínicas (9), patrón nodular linfangítico (8), opacidad en vidrio deslustrado (3), consolidaciones (2, en un caso cavitadas), signos de fibrosis (2), nódulos grandes (1), nódulo con halo (1), signo de la «galaxia sarcoidea» (1), signo del «corro de brujas» (1), engrosamiento liso de septos interlobulillares (1) y atrapamiento aéreo (1). En el caso de la tuberculosis pulmonar que se presenta, el signo del «cúmulo sarcoideo» no se asocia

Véase contenido relacionado en DOI: 10.1016/j.rx.2010.01.016

doi:10.1016/j.rx.2010.03.002

La tomografía computarizada musculoesquelética en el catálogo de prestaciones radiológicas de la SERAM

Musculoskeletal computed tomography in the seram's catalogue of imaging services

Sr. Director:

El catálogo de prestaciones de la SERAM tiene muchas virtudes y es una herramienta útil a la hora de planificar

- tomography in pulmonary sarcoidosis. J Thorac Imaging. 2009; 24:66–8.
5. Marchiori E, Grando RD, Simões Dos Santos CE, Maffazzoli Santos Balzan L, Zanetti G, Mano CM, et al. Pulmonary tuberculosis associated with the reversed halo sign on high-resolution CT. Br J Radiol 2010;83:e58-60.

E. Marchiori*, G. Zanetti y C.M. Mano

Departamento de Radiología, Fluminense Federal University, Rio de Janeiro, Brasil

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: edmarchiori@gmail.com (E. Marchiori).

con ningún otro hallazgo, o al menos los autores no lo describen.

Por tanto, la tuberculosis puede incluirse en el diagnóstico diferencial cuando se observa el signo del «cúmulo sarcoideo» en TC de tórax de alta resolución y no hay otros hallazgos que apoyen el diagnóstico de sarcoidosis, fundamentalmente adenopatías hiliares y mediastínicas y nódulos con distribución linfangítica.

Bibliografía

1. Herráez Ortega I, Alonso Orcajo N, López González L. El "cúmulo sarcoideo". Un nuevo signo en tomografía computarizada de tórax de alta resolución. Radiología. 2009;51:495–9.

I. Herráez Ortega^{a,*}, N. Alonso Orcajo^b y L. López González^a

^aServicio de Radiología, Hospital de León, León, España

^bServicio de Anatomía Patológica, Hospital de León, León, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: iherraez@yahoo.es (I. Herráez Ortega).

agendas y distribuir recursos. Por eso, mis felicitaciones a la sociedad por este trabajo que debe ser una referencia entre los radiólogos.

El motivo de esta carta es hacer una precisión sobre una técnica que no se ha modificado en la última edición y cuyos tiempos médicos asignados, en mi modesta opinión, no se ajustan ni de cerca con la realidad. Me refiero concretamente a la tomografía computarizada (TC) en el área musculoesquelética.

En primer lugar, no considero apropiado que la TC articular se englobe bajo un término genérico de TC de miembro superior o inferior, como si hacer un codo fuese igual que hacer un hombro o una muñeca. Hay una diversidad anatómica con