



Radiología



TC EN LA ENFERMEDAD PLEURAL. APROXIMACIÓN AL DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO (NIVEL II)

S. Cisneros Carpio

Resumen

Objetivos docentes: Aprender a orientar los casos de pacientes con patología pleural a los que se les ha realizado una TC hacia una etiología en concreto según sus características en la prueba de imagen. Repasar la anatomía y la técnica de adquisición en TC en pacientes con sospecha de patología pleural.

Discusión: Ante un paciente con patología pleural debemos fijarnos en si presenta derrame, si es unilateral o bilateral, qué lado está afectado, si presenta engrosamientos pleurales y de qué tipo, placas, si están afectadas las pleuras diafragmática o mediastínica y si asocia afectación del parénquima pulmonar o pérdida de volumen. En la ponencia veremos cuáles son las claves diagnósticas que nos orientan hacia cada entidad.

Referencias bibliográficas

1. Villena V, Cases E, Fernández A, de Pablo A, Pérez E, Porcel JM, et al. Recommendations of Diagnosis and Treatment of Pleural Effusion. Update. Arch Bronconeumol. 2014;50(6):235-49.
2. Arenas-Jiménez J, Alonso-Charterina S, Sánchez-Payá J, Fernández-Latorre F, Gil-Sáncrez S, Lloret-Lorens M. Evaluation of CT findings for diagnosis of pleural effusions. Eur Radiol. 2000;10:681-90.
3. Hussein-Jelen T, Bankier AA, Eisenberg RL.. Solid Pleural Lesions. AJR. 2012;198:W512-W520.
4. Bonomo L, Feragalli B, Sacco R, Merlino B, Storto ML. Malignant pleural disease. Eur J Radiol. 2000;34:98-118.
5. Raj V, Kirke R, Bankart MJ, Entwisle JJ. Multidetector CT imaging of pleura: comparison of two contrast infusion protocols. BJR. 2011;84:796-9.