



# 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.