

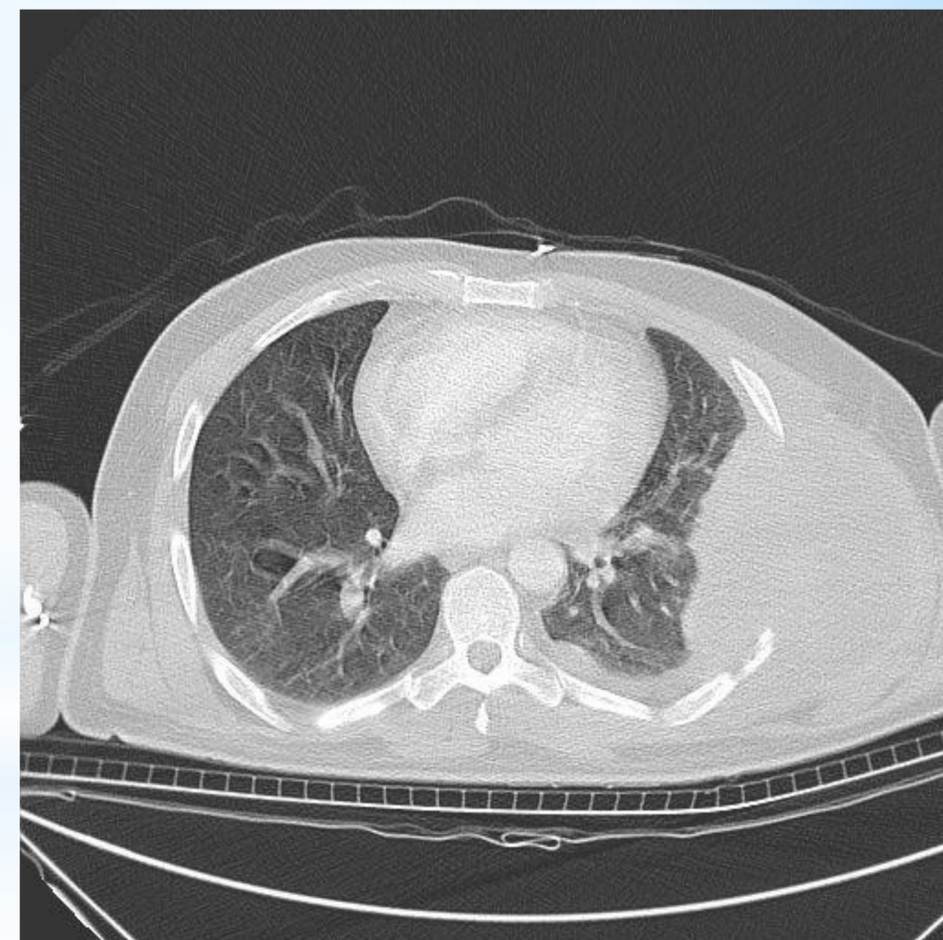
UNA FATIGA DISTINTA...

Sánchez Prieto, Yasmina; Pérez Pañart, Isabel; Moreno Juste, Aida; Jimenez Casado, María Mercedes; Ramirez Dominguez, Natalia; Mateo Segura, Zoraida. MIR del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Acude a nuestra consulta un varón de 41 años, natural de Marruecos, sin antecedentes médico-quirúrgicos, por deterioro general de dos meses de evolución asociado a tos y disnea que le impide su trabajo habitual.

A la **exploración** destaca una discreta hipoventilación basal izquierda, por lo que se solicita **radiografía tórax**, encontrando lesiones costales osteolíticas con ausencia de uno de los tramos costales en parrilla izquierda. Realizan **TC toraco-abdominal** encontrando masa en pared torácica izquierda que protuye hacia espacio pleural provocando pequeño derrame pleural asociado.

Se plantean los siguientes diagnósticos diferenciales: absceso o neoplasia pulmonar, sarcoma, linfoma, sarcoidosis.



Se contacta con médico internista con ingreso urgente, durante el cual realizan biopsia de la lesión costal, con resultado de linfoma anaplásico de células grandes CD-30/ALK-1 positivo. Comienza tratamiento quimioterápico, estando actualmente asintomático.

El linfoma anaplásico de células grandes es un linfoma periférico no-Hodgkin T, poco frecuente y agresivo, que representa el 2% en frecuencia. Los pacientes suelen ser jóvenes de mediana edad, varones (70%), en estadios I/II al diagnóstico (50%). Se manifiesta con síntomas generales, siendo características la afectación de ganglios periféricos, mediastínicos (tos, disnea y edema) o abdominales de gran tamaño indoloros.

Queremos destacar que en la actualidad hay patologías con clínica diversa, con síntomas generales difíciles de identificar. Esto hace que nuestra exploración física sea fundamental pudiendo mejorar la supervivencia de nuestros pacientes.

1. Arnold S Freedman, MD, Jon C Aster, MD; Clinical manifestations, pathologic features, and diagnosis of systemic anaplastic large cell lymphoma. UptoDate. Oct 31, 2016.
2. Longo D. Neoplasias malignas de las células linfoides. En: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, et al. Harrison principios de medicina interna. Vol 1. 17a ed. México: McGraw-Hill; 2019. p. 687-700.