

¡DOCTORA, MI PADRE SE CANSA MÁS DE LO HABITUAL!

Autores: S. Aldea Bravo¹, A. Junco Carreño², J.N García Pascual³
 Centro de Trabajo: 1. Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Arganda Felicidad. Arganda del Rey. Madrid 2. Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Arganda Felicidad. Arganda del Rey. Madrid 3. Médico de Familia. Centro de Salud Arganda Felicidad. Arganda del Rey. Madrid.

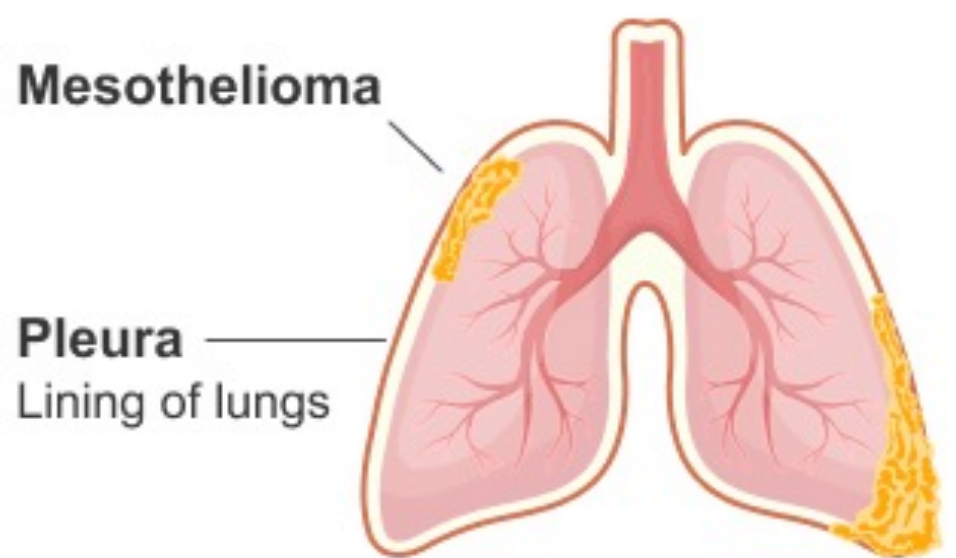
Motivo de consulta: Astenia

Varón de 84 años con antecedentes: exfumador, infartos lacunares crónicos, cáncer urotelial, **exposición laboral al amianto hace 23 años durante 10 años.**

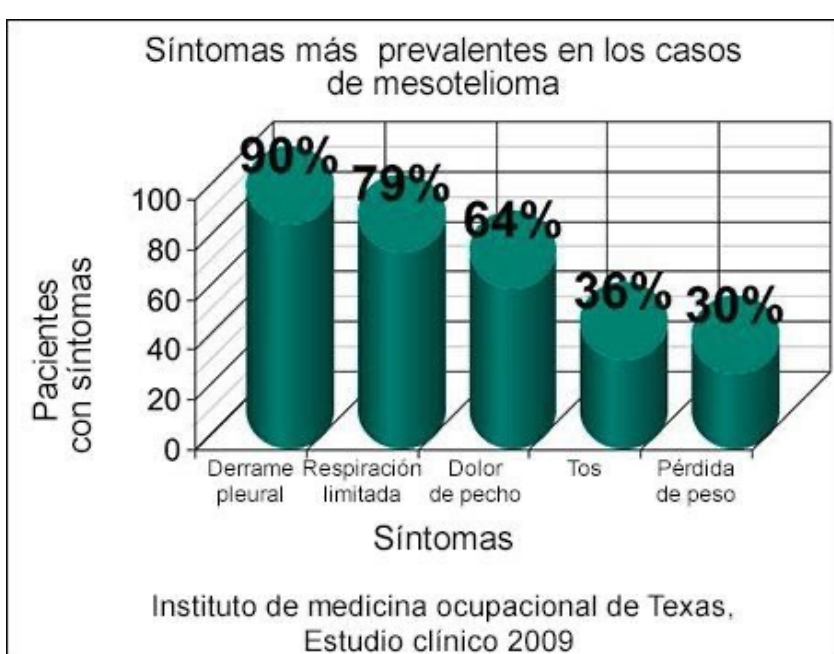
Acude al centro de salud, dos meses antes refiriendo astenia que se achaca a ferropenia sin mejora con ferroterapia oral, desde hace aproximadamente 2-3 semanas presenta además disnea al subir las escaleras, ortopnea, edemas de predominio en miembro inferior izquierdo y marcada pérdida de peso, por lo que acude a urgencias donde ingresa para estudio de derrame pleural izquierdo detectado.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

- Analítica de sangre: PCR levemente elevada, Hierro 31
- Radiografía de tórax: derrame pleural izquierdo
- AngioTC Tórax: No se observan signos de TEP. Derrame severo izquierdo con hiperdensidades a nivel apical sugestivo de contenido hemático.
- Perfil inmunohistoquímico de líquido pleural: Positividad para WT1, calretinina y CK7.
- Toracocentesis: exudado de predominio PMN hemático con ph y glucosa baja, LDH elevado.



JUICIO CLINICO: MESOTELIOMA PLEURAL IZQUIERDO



El mesotelioma pleural maligno es una neoplasia que se origina en las superficies mesoteliales de las cavidades pleural o peritoneal.

- Incidencia de 1 a 3 casos por cada 100.000 habitantes,
- **más frecuente en hombres**, la edad media >70 años.
- El **factor de riesgo fundamental es la exposición al amianto** en el lugar de trabajo.
- La supervivencia media es de 8 meses (5 años en estadios inferiores)

Para el médico de familia constituye un reto lidiar con síntomas inespecíficos ya que a veces esconden patología de alta gravedad, por ello debemos realizar una buena historia clínica, una reevaluación constante de nuestros pacientes y pensar en los diagnósticos diferenciales para poder ayudarles.

PALABRAS CLAVE

1. Mesothelioma. 2. Lung. 3. Asbestos