



JORNADAS ANDALUZAS PARA RESIDENTES y TUTORES DE MFyC

24, 25 y 26 DE MARZO

FORMATO VIRTUAL



Código: 4/270

Título: EL BAZAR DE LAS SORPRESAS, UNA MASA MEDIASTINICA EN RADIOLOGIA DE TORAX

Autores:

1. Villas Luna, Paula. MIR de MFyC. CS Huelva - Centro. Huelva (Huelva)
2. Piury Pinzón, Javier. MIR de MFyC. CS Huelva - Centro. Huelva (Huelva)
3. Muñoz Romero, María Trinidad Especialista en MFyC. Tutora. CS Huelva Centro. Huelva (Huelva)

Ámbito del caso

Atención primaria.

Caso Clínico

Motivo de consulta

Tos irritativa persistente y molestias faríngeas recurrentes con episodios de rinorrea y congestión nasal.

Enfoque individual (anamnesis, exploración, pruebas complementarias)

Paciente varón de 75 años, no fumador y sin patologías conocidas salvo HBP y vitílico, con tos irritativa intermitente con expectoración clara ocasional y odinofagia de meses de evolución. Sin otra clínica acompañante salvo sensación distémica y palpitaciones nocturnas.

Exploración física por órganos y sistemas dentro de normalidad.

- Analítica: hemograma, bioquímica y coagulación sin hallazgos destacables.



- Radiografía de tórax: Cardiomegalia. Signos de redistribución vascular. Engrosamiento del intersticio peribroncovascular, discreto edema intestinal. Ensanchamiento mediastínico. Posible superposición de imágenes o cambios escleróticos en unión costovertebral del 5º arco costal. Hallazgos no presentes previamente

Enfoque familiar y comunitario

Casado, vive con su mujer y tiene dos hijos. Independiente para ABVD. Jubilado, con vida activa y sin deterioro cognitivo.

Juicio Clínico

Masa mediastínica anterior de etiología a filiar.

Plan de acción y evolución

Derivación a Urgencias hospitalarias para ampliar estudio por Neumología. Se realiza analítica con Marcadores tumorales, TAC, PET-TAC y BAG con diagnóstico definitivo de Timoma y se decide timectomía abierta.

Conclusiones

La tos es un motivo frecuente de consulta, el uso de pruebas complementarias facilitan el diagnóstico y detección de patologías.

Palabras clave

Tos crónica, radiografía, masa mediastínica.