



SOMaMFyC

XXIX CONGRESO

MIRANDO HACIA ADELANTE

ID: 038

NO ES UN CATARRO MÁS: LA IMPORTANCIA DE LA EXPLORACIÓN FÍSICA

Irene Martínez Negro, Ileana Gefaell Larrondo, Sara Ares Blanco
CS. Federica Montseny



Mujer, 15 años

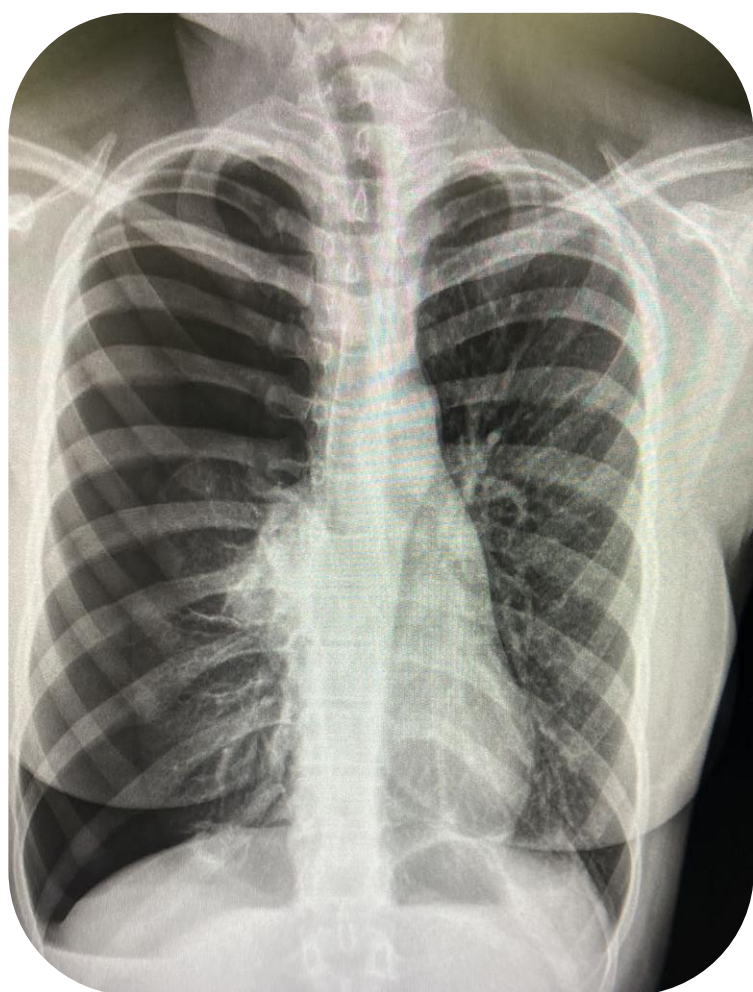
- AP: Asma

- MC: rinorrea, tos, sensación distérmica y astenia 2 días
- Test ag y PCR: negativas.



2 días después
Consulta telefónica
de Enfermería:

- **Dolor torácico** que aumenta con los movimientos respiratorios.
- Se cita consulta presencial



Exploración física:

- AP: **hipoventilación en campos inferior y medio derechos**, a pesar de saturación de O₂ de 98%.
- Se solicita radiografía de tórax



Se localiza a la paciente y se deriva a urgencias hospitalarias (previo preaviso desde AP) para drenaje del neumotórax.

NEUMOTORAX DERECHO

- Para llegar al diagnóstico definitivo de la paciente fue necesario **un correcto razonamiento clínico** por parte de todos los profesionales.
- Se decide citar presencialmente a una paciente joven y sana con cuatro días de evolución del cuadro respiratorio, se solicita radiografía a pesar de la discrepancia entre la saturación de O₂ y la auscultación pulmonar.
- La capacidad para clasificar de forma correcta el problema de un paciente depende de la **meticulosidad en la obtención inicial de signos y síntomas** y la interpretación de estos.
- La mayoría de los **errores diagnósticos se encuentran en la etapas iniciales** de todo proceso diagnóstico.
- La **comunicación entre todos los profesionales** sanitarios implicados en el caso y la buena toma de decisiones encadenada permitió el correcto diagnóstico de la paciente.