

TALLERES INTEGRADOS III

Mónica Gomis Sánchez

Hospital General Universitario Alicante 2016

Enfermedad Actual

- Hombre de 65 años que acude a urgencias con fiebre, tos y broncorrea verdosa.
- Presenta dolor en el costado derecho y disnea a moderados esfuerzos en los últimos días. Disminución del apetito.



Antecedentes Personales

- No RAM. No DM. No DLP. Exfumador de 35 años-paquete. Exbebedor
- Neurofibromatosis en seguimiento por Medicina Interna.
- Leucemia linfoide crónica.
- **NEUMOLOGÍA:** tos y expectoración habitual desde hace 10 años. Desde 2012, presenta cuadros recurrentes de neumonía y sobreinfección de bronquiectasias.
- **TRATAMIENTO HABITUAL:** Natecal d flas, Promixin, Prednisona y Bufomix.



Exploración física

- BEG. C y O. NH. NC
- T: 37,6°C
- TA: 109/72mmHg
- FR:20rpm
- **Saturación O₂: 93%**
- AC: rítmico y sin soplos
- AR: crepitantes en base derecha
- Acropaquias en ambas manos.



Exploraciones complementarias

BIOQUÍMICA

Glucosa 113 mg/dL. Triglicéridos 165mg/dL.
Ferritina 471 ng/mL. Transferrina 193 mg/dL. Capacidad total de fijación de hierro 241. Saturación de hierro 3,92%.
PCR 6,29

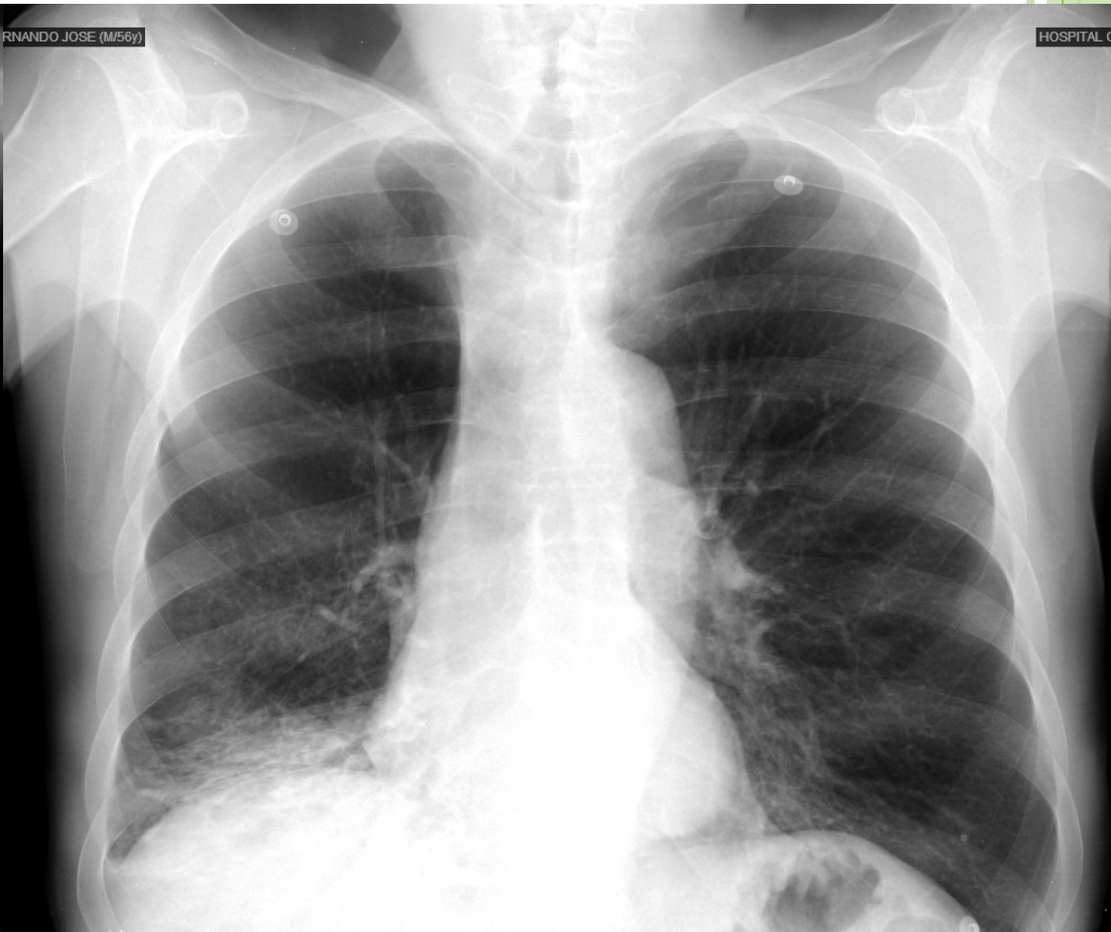
HEMOGRAMA

Neutrófilos 75,9%. Linfocitos 11,4%. Neutrófilos $8,23 \times 10^3$.
Monocitos $1,35 \times 10^3$. VSG 39mm



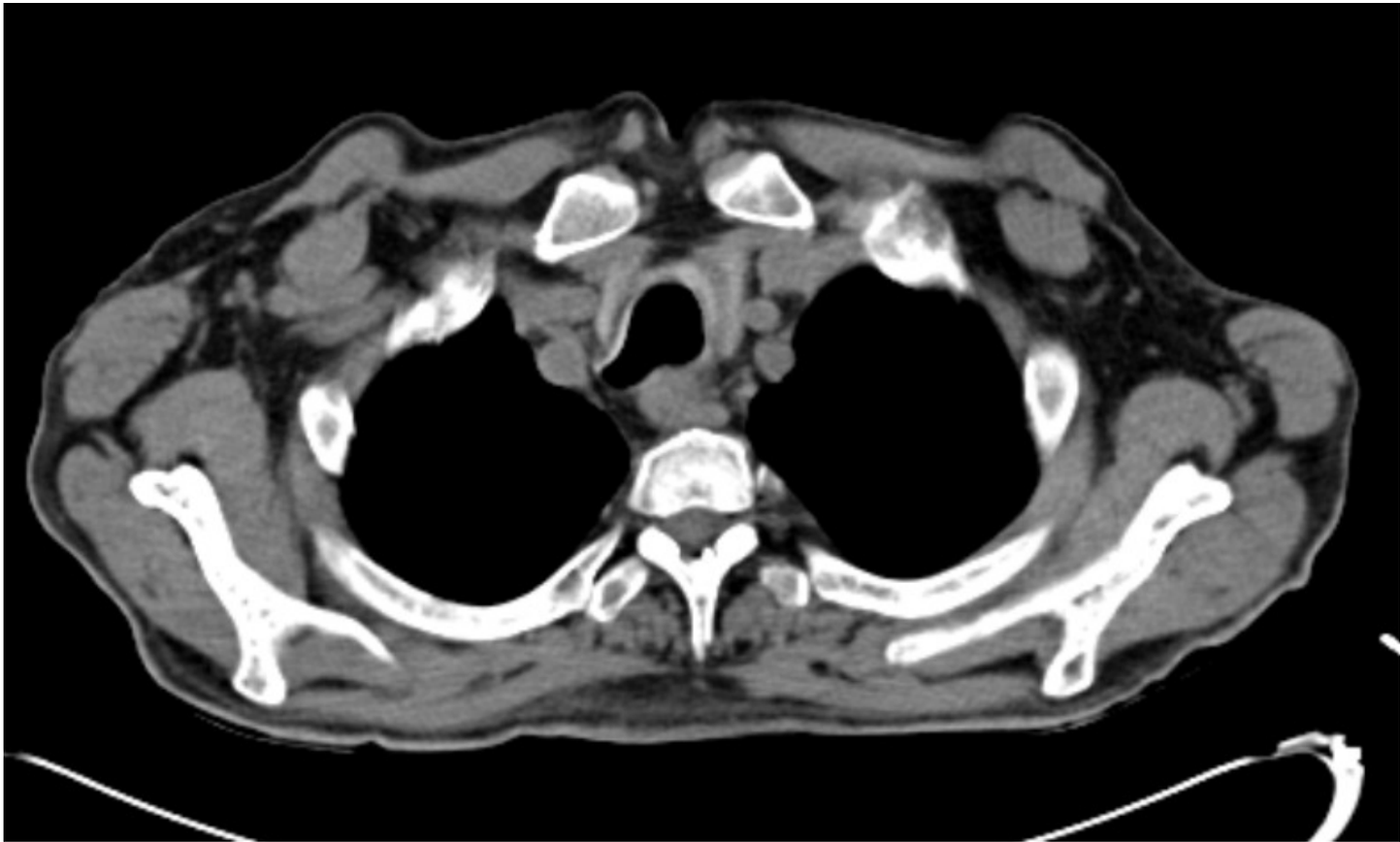
Exploraciones complementarias

RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX



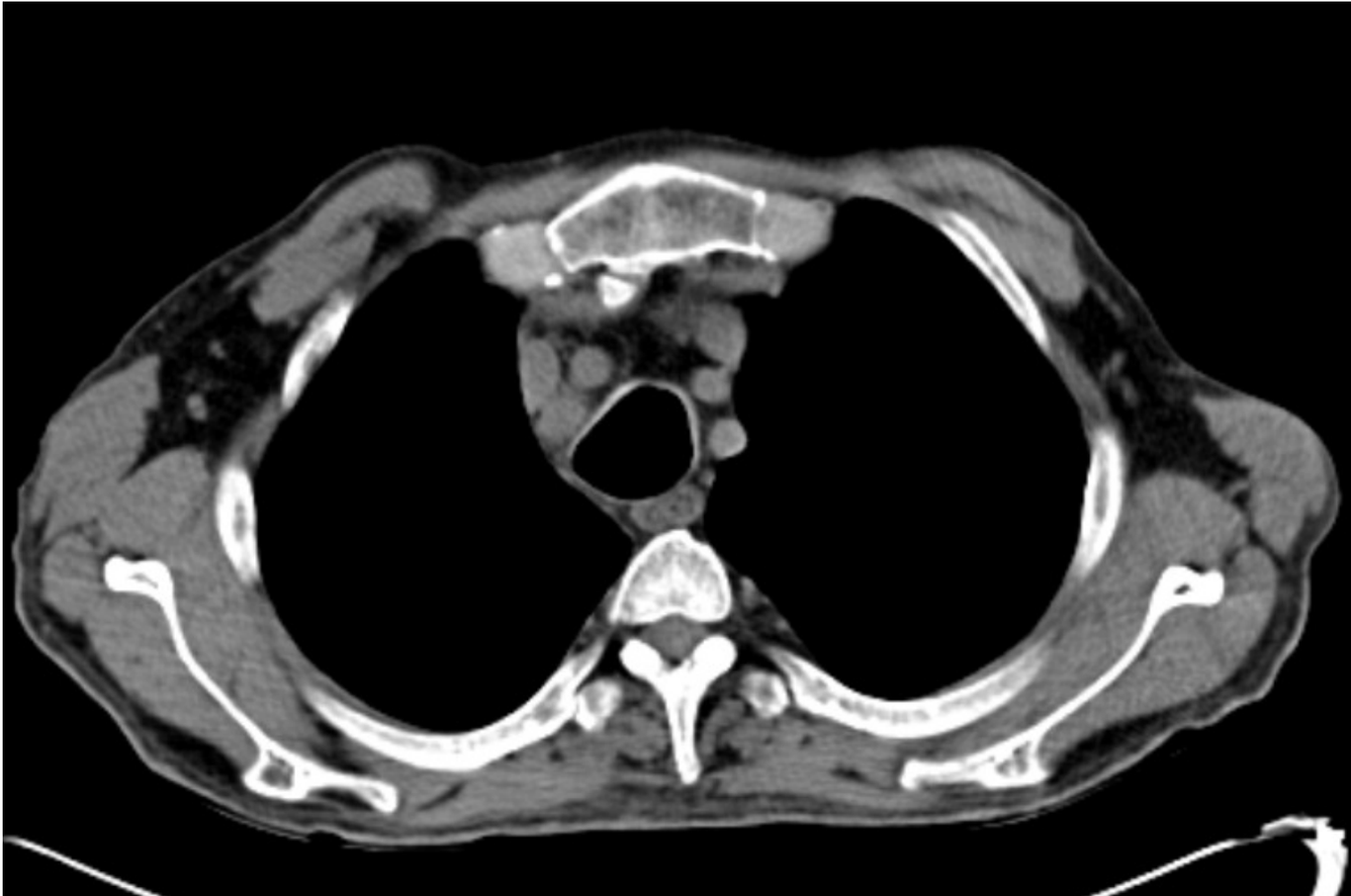
Exploraciones complementarias

TAC TORÁCICA



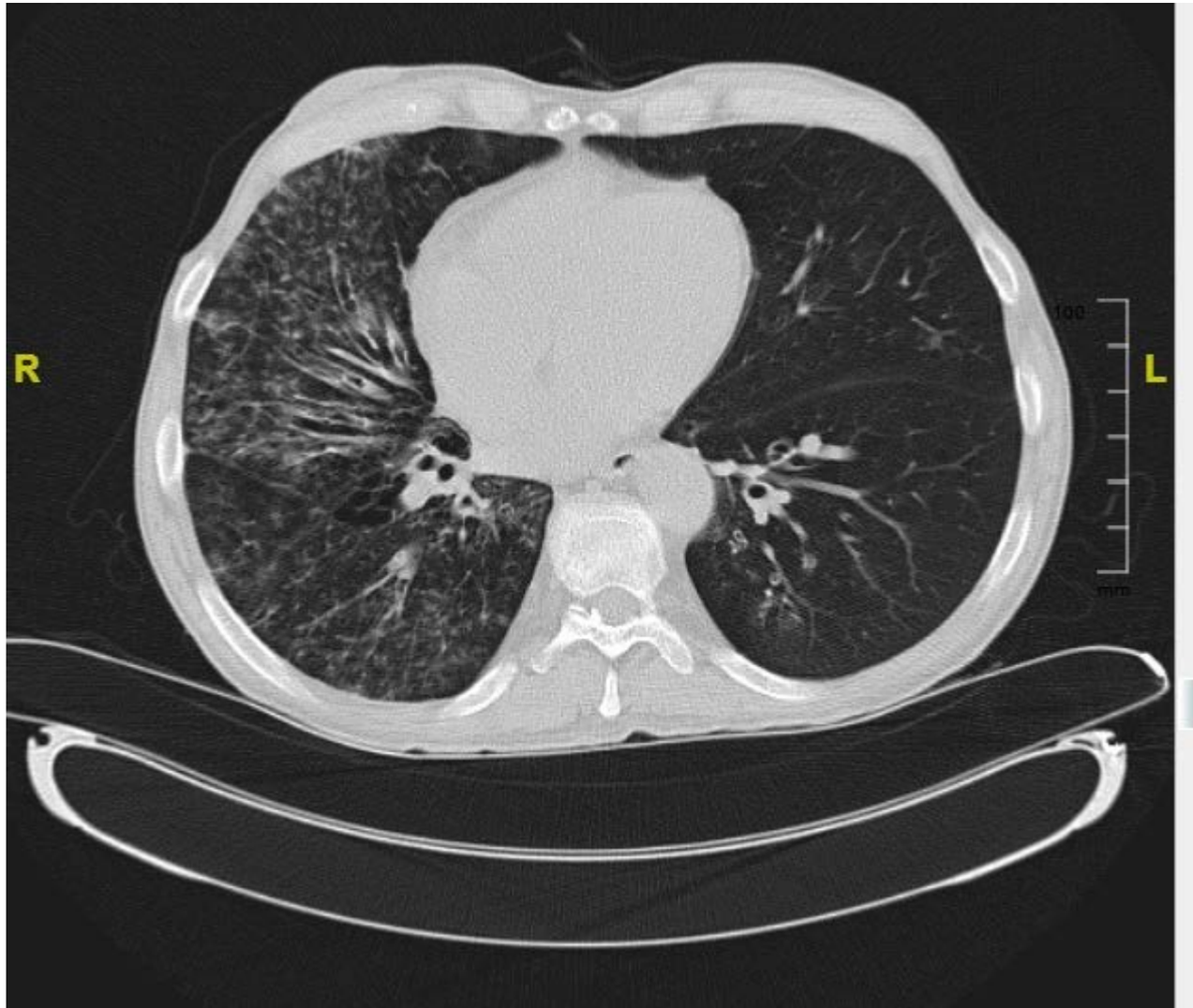
Exploraciones complementarias

TAC TORÁCICA



Exploraciones complementarias

TAC TORÁCICA



Exploraciones complementarias

RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX

- Pérdida de volumen en LID, imágenes sugestivas de bronquiectasias LID y LM

TAC TORÁCICA

- Perdida de volumen del pulmón derecho con bronquiectasias varicosas con algunas imputaciones mucosas en segmentos anterior y posterior del LSD, LID, LII y LM.
- Ensanchamiento traqueal con una imagen que podría coincidir con un divertículo a nivel traqueal.



Diagnóstico

- Bronquiectasias sobreinfectadas
- Sospecha de síndrome de Mounier-Kuhn o traqueobroncomegalia

