



CASO 2

TALLERES MEDICINA

INTEGRADA III

Hospital general universitario de Elche
Lara Miralles Valero
Curso 2016-17

Imagen aprobada por el Dr. Justo Grau

- ◉ Varón de 51 años que ingresa por presentar desde hace 1 mes malestar general, episodios de escalofríos y tos no productiva, que en los últimos días se vuelve productiva de características mucopurulentas, con sensación distérmica en domicilio. Refiere pérdida de unos 6 kg en los últimos 3 meses con ligera hiporexia. No vómitos ni cambios en hábito intestinal.

- ◉ AP:

- No RAM, No HTA, DM ni DPL.
- Tabaquismo activo 30 años/paquete.
- Neumotórax en la juventud
- No otros antecedentes médicos ni quirúrgicos de interés.

- ◉ EF:

- C y O con BEG, T° 37,5, normotenso, FC 84 lpm, eupneico en reposo.
- AP: hipoventilación en ápex pulmonar derecho sin otros ruidos sobreañadidos.
- El resto sin alteraciones.

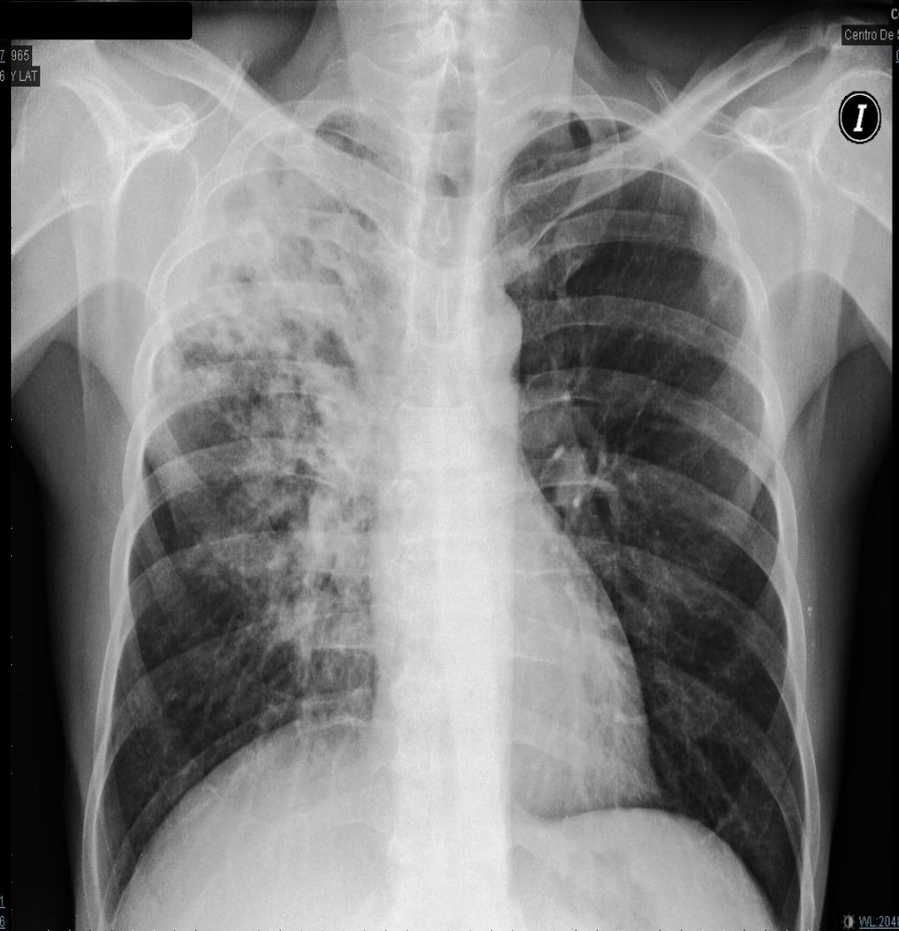
- ◉ Analítica: Proteínas totales suero 5,90 g/dl, Albúmina suero 2,8 g/dl, PCR 63,1 mg/l. Hematíes $4,13 \times 10^6/\mu\text{l}$, Hemoglobina 11,9 g/dl, Hematocrito 35,4 %. Neutrófilos 77,5 %, $8,12 \times 10^3/\mu\text{l}$ (neutrófilos absolutos), Fibrinógeno derivado 696 mg/dl.

1º RX TÓRAX

F.N.: 29-Jun-1985
RX TORAX PA Y LAT
LATERAL
Se:1
Im:1



01-Feb-2017 065
09:12:56 Y LAT



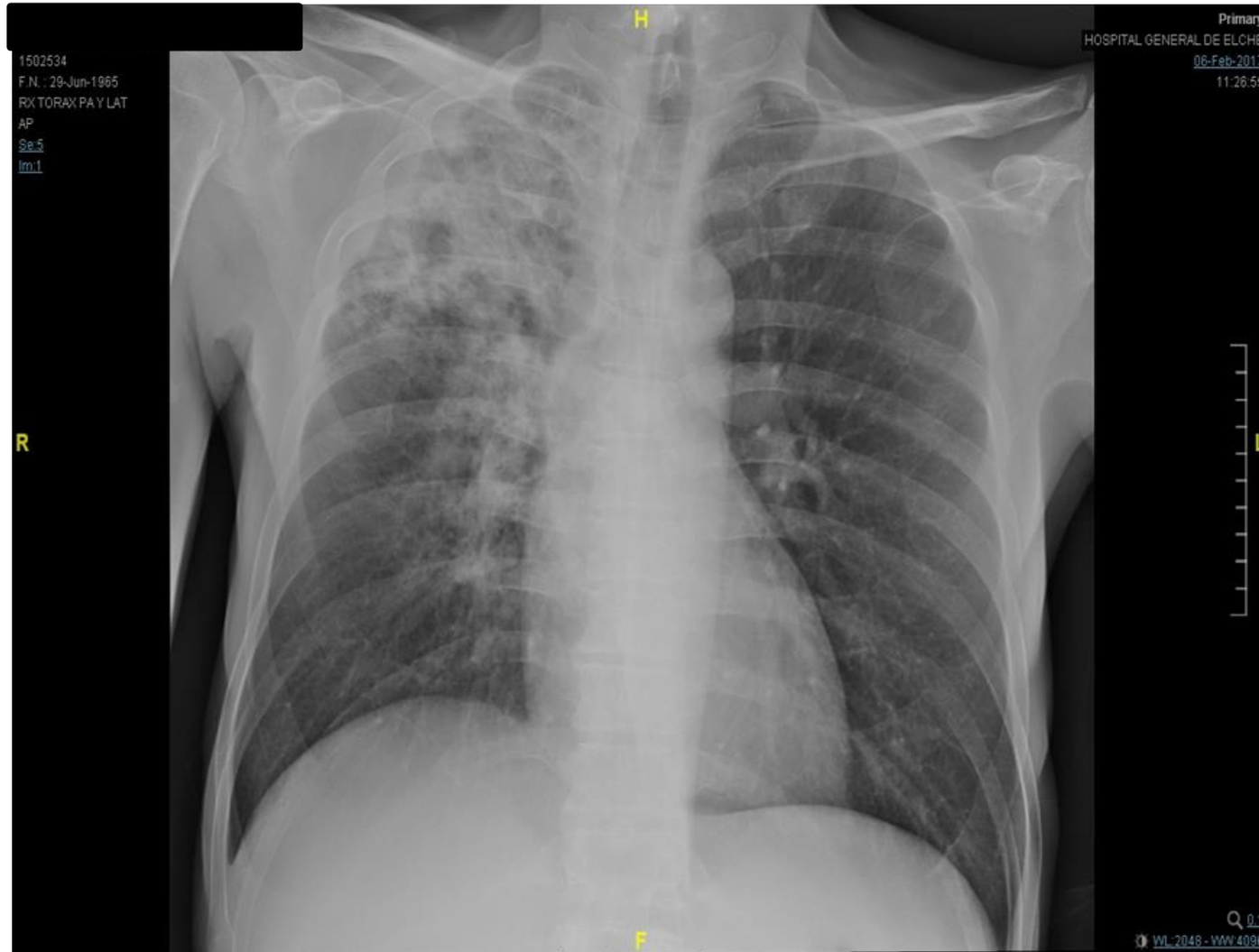
Comparación
Centro De Salud Altabix
01-Feb-2017
09:12:56



Q 0.1
YL 2048 - WW 4096

Q 0.1
YL 2048 - WW 4096

2º RX TÓRAX



○ Rx tórax:

- 1º imagen de ingreso: Infiltrado alveolar con cavitación en LSD con ligera pérdida de volumen.
- 2º imagen: persiste la opacidad del LSD con signos de cavitación asociado a opacidades perihiliares derechas. Hallazgos que podrían estar en relación con infección tuberculosa.

○ **Microbiología:** Gripe A y B negativo. Ag legionela y neumococo negativo. En la tinción de mycobacterias en muestra de esputo se observan escasos BAAR. PCR de mycobacterium complex: se detecta DNA de M. tuberculosis complex.

○ **Diagnóstico:** Tuberculosis Pulmonar

○ **Tratamiento:** Se inicia tto con RIMSTAR (rifampicina, isoniazida, pirazinamida y etambutol) durante 60 días.