

Mesotelioma

Talleres integrados III
Noelia García Cárceles
Nº EXP 877

Motivo de consulta y Anamnesis

- ▶ Mujer, 63 años. Acude por dolor en hemitórax izquierdo que irradia al hombro de 2 meses de evolución y que no mejora con analgesia.
- ▶ AP: no RAM, no DM, DLP, HTA. No fumadora. Carcinoma de mama tratado hace 12 años.

Gripe A en 2015.

Vive en San Vicente cerca de la fábrica de fibrocemento. Trabajó en una fábrica de almendra y de cocinera. Su padre trabajó en la fábrica de fibrotubos y lavaba la ropa del trabajo en casa.

Anamnesis y exploración

- ▶ Tto habitual: Valsartán+HCTZ, Omeprazol, Rosuvastatina, Rivotril, Olmetec, Hidroferol, Sirdalud.
- ▶ Exploración física:
 - ▶ Sat O_2 95%, T 37'1°, TA 118/74, FC 94 lpm, FR 18 rpm.
 - ▶ AP: mvc
 - ▶ Pérdida 13 kg último año.
 - ▶ No otros hallazgos patológicos

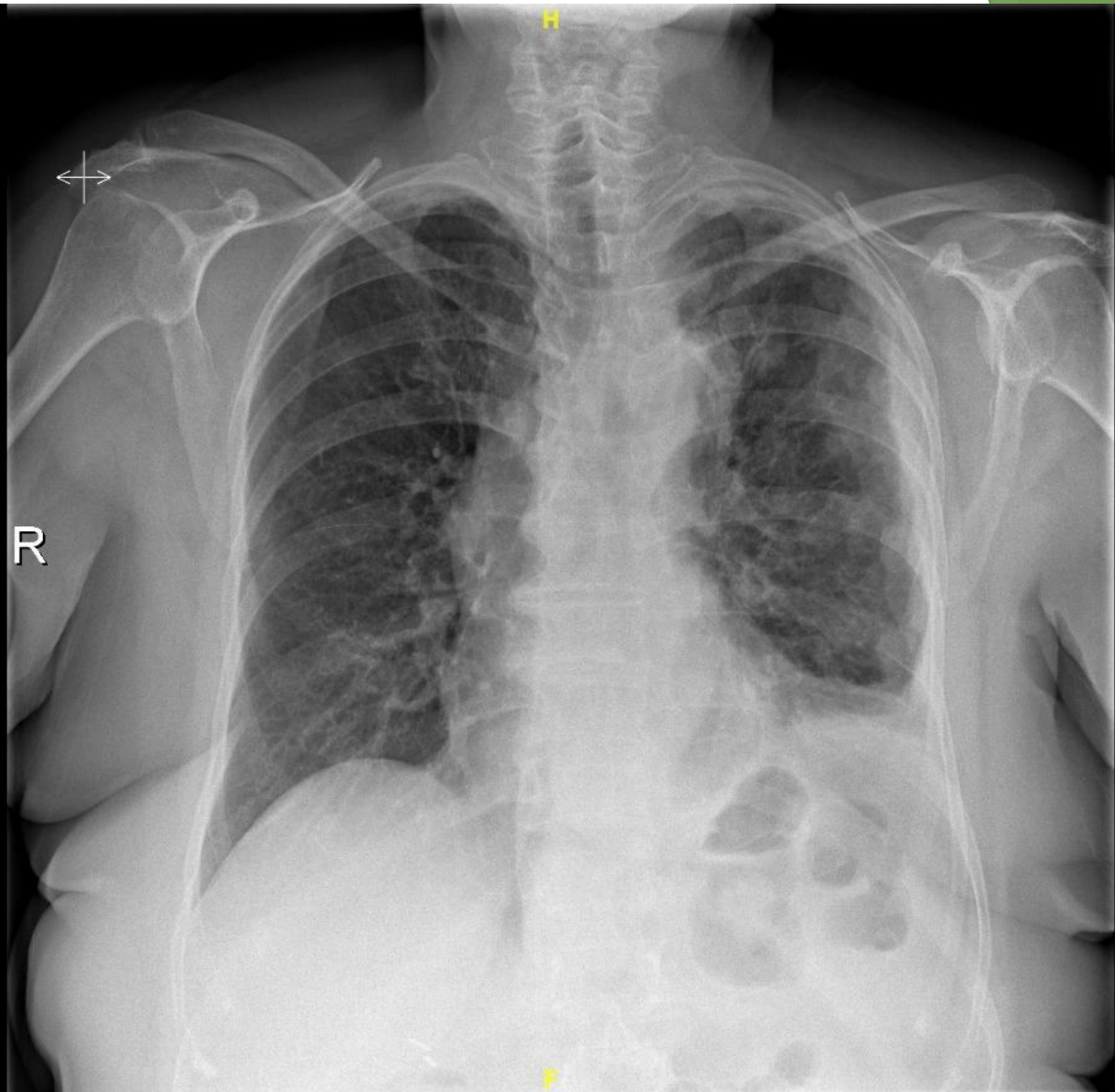
Exploraciones complementarias

- ▶ RMN: hallazgo incidental en hemitórax izquierdo, parcialmente incluido en el estudio, zonas de alteración de la señal que podrían estar en relación con engrosamiento pleural y/o afectación parenquimatosa pulmonar. Valorar TAC.
- ▶ Rx tórax: pérdida volumen hemitórax izquierdo con engrosamiento pleural y lesiones nodulares que parecen proceder de la pleura izquierda

Pila global

RX TORAX PA Y LAT
W033 Tórax PA
Se:1
Im:1

Primary
19-Apr-2016
11:59:31



R

R

L

F

Q 0.1
WL:1631 - WW:2972

- ▶ TC tórax: Engrosamiento pleural nodular difuso izquierdo y de la cisura mayor. Se acompaña de pérdida de volumen de hemitórax izquierdo.

TC TORAX
Baja dosis 5.0 B20f
Se:2
Im:17

A

Primario
Hosp. Gral. U. de Alicante
20-Apr-2016
15:58:15

R



L

ST/SP:5

P

Q 31
WL:50 - WW:350

TC TORAX
Baja dosis 5.0 B20f
Se:2
Im:23

Primario
Hosp. Gral. U. de Alicante
20-Apr-2016
15:58:15



ST/SP:5

Q 3.1
WI:50 - WW:350

Sospecha diagnóstica

- Mesotelioma maligno.
- Exposición a asbesto.

Pruebas complementarias

- ▶ Biopsia pleural
- ▶ Toracoscopia

Tratamiento

- ▶ Difícil tratamiento
- ▶ Cirugía.
- ▶ Quimioterapia o radioterapia paliativa
- ▶ Tratamiento analgésico