

CASO CLÍNICO

MARINA SENENT VALERO

Nº EXP 1490

TALLERES INTEGRADOS III
APROBADO POR EL DR. BAEZA



MOTIVO CONSULTA



Varón de **72 años** que acude por **dolor invalidante en cadera derecha** y **Malestar General**. El dolor irradia a MID e imposibilita la deambulaci3n en pocos d3as de evoluci3n. No cesa con AINEs ni relajantes musculares. No fiebre. Refiere tos seca matutina.

ANTECEDENTES PERSONALES



- ❖ No RAM, no DM, DLP, HTA, **Exfumador de 80 a3os/paquete**, no h3bito en3lico
- ❖ Estenosis uretral cr3nica en seguimiento por urolog3a
- ❖ IAM (2007)
- ❖ ACVA en ACMI (julio 2017)
- ❖ Intervenciones quir3rgicas: herniorrafias, fractura de mu3eca izquierda
- ❖ Tratamiento actual: Clopidogrel, Zarator, Ezetrol, Ramipril, Emconcor
- ❖ Situaci3n basal: independiente ABVD, vive con su esposa, vida activa previa sintomatolog3a actual

EXPLORACIÓN

- Consciente y orientado en las tres esferas, normohidratado, normocoloreado. Regular estado general.
- *Auscultación cardiopulmonar*: rítmico, sin soplos y MVC conservado. Eupneico respirando aire ambiente.
- *Abdomen*: blando, depresible, sin masas ni megalias ni signos de irritación peritoneal.
- *EEII*: no signos de TVP.
- Constantes vitales: Saturación O2 96%, FC 79 lpm, Afebril.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

ECG: RS, sin alteraciones destacables.

AS: Urea 55, PCR 36'9, Hb 12'8, VCH66'6, HCM 21'2, neutrófilos 83'9, linfocitos 8'3, eosinófilos 0'70.

Marcadores tumorales: **PSA 6'11, CEA 472 CYFRA 21-1 48**

Rx Tórax: (SE MUESTRA A CONTINUACIÓN)

TAC TORACOABDOMINOPÉLVICO (SE MUESTRA A CONTINUACIÓN)

Rx Tórax y TAC



DIAGNÓSTICO

MASA EN LÓBULO INFERIOR DE HEMITÓRAX IZQUIERDO, COMPATIBLE CON NEOPLASIA PULMONAR sin adenopatías regionales

Presencia de METÁSTASIS ÓSEA EN CABEZA FÉMUR DERECHO, implantes peritoneales en hipogastrio y fosa ilíaca izquierda, 4°, 8°, 9° arcos costales derechos, músculo obturador interno derecho y glúteo medio izquierdo

TRATAMIENTO: quimioterapia y radioterapia paliativa. El pronóstico es grave (supervivencia del 5% a los 5 años)