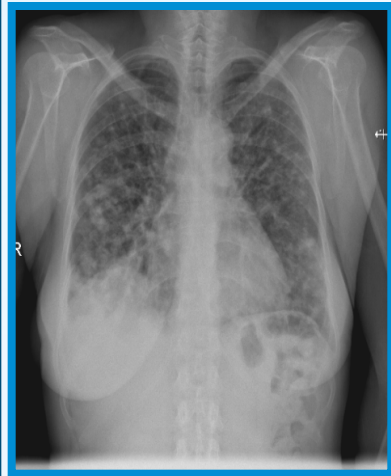


Me niego a comprar más jarabes para la tos

Bañagasta Jaquez, Laura Silvana; García Santos, Daniel Leonardo; Roncero Martín, Sara Isabel; Ramallo Holgado, Carolina; Ruiz Risueño Montoya, Álvaro Antonio; Pancorbo Carro, María.

Introducción:

La tos como síntoma, en una persona fumadora, puede convertirse en algo muy relevante, nunca debe menospreciarse y es fundamental su estudio.



Descripción del caso

Varón de 60 años fumador de 60 paquetes/año, consulta en urgencias por tos de 4 semanas y disnea progresiva. Ha tomado antitusígenos. No fiebre ni hemoptisis. Auscultación con disminución del murmullo vesicular con sibilancias.

-Rx Tórax: nódulos pulmonares bilaterales múltiples, derrame pleural.

-Analítica: hemograma y bioquímica normales. CEA 36.8, CA125: 73.2, CA 15.3: 314,5.

-TAC tórax con contraste: nódulos pulmonares bilaterales centrolobulillares y subpleurales, confluyentes sugestivos de metástasis.

-TAC abdomen superior: lesiones focales hepáticas.

-PET-TC cuerpo completo: lesiones cerebrales, nódulos pulmonares bilaterales, LOES hepáticas, lesiones líticas óseas sugieren etiología maligna.

Anatomía patológica: células malignas, hallazgos inmunofenotípicos compatibles con carcinoma.

PAFF hígado: células malignas, metástasis por adenocarcinoma.

Actualmente en tratamiento con quimioterapia

Estrategia práctica de actuación

El cáncer de pulmón es la primera causa de muerte por cáncer en países desarrollados. El factor de riesgo más importante es hábito tabáquico. Los síntomas más comunes son la tos o dolor de pecho que tienden a empeorarse, hemoptisis, pérdida de peso, disnea, irritación de garganta. En pacientes con estas características, la tos como síntoma no debe ser menospreciado y debe estudiarse, teniendo en cuenta los diagnósticos diferenciales

Palabras claves: Tos, adenocarcinoma, pulmón, metástasis, quimioterapia.

Bibliografía

-American Cancer Society: Cancer Facts and Figures 2015. Atlanta

-Ries L, Eisner M, Kosary C, et al., eds.: Cancer Statistics Review, 1975-2002. Bethesda, Md: National Cancer Institute, 2012

-Aberle DR, Adams AM, Berg CD, et al.: Reduced lung-cancer mortality with low-dose computed tomographic screening. N Engl J Med 365 (5): 395-409, 2011.