

Haga su propio diagnóstico

Diana Rodríguez Martínez^{ab}



Figura 1. Radiografía de ingreso.



Figura 2. Radiografía de control 12 h después de ingreso y posterior a intubación.

Mujer de 66 años de edad, que ingresa con disnea súbita.

1. Con base en la radiografía 1, en la que se aprecian opacidades difusas, ¿qué datos clínicos le son de interés?

- a) Cefalea.
- b) Fiebre.
- c) Hábitos intestinales.
- d) Náusea.
- e) Pérdida de peso.

2. En la radiografía 2 se observa una rápida progresión de las opacidades, el paciente está

^aImagenología Diagnóstica y Terapéutica. UNAM. México, DF.

^bHospital Ángeles del Pedregal. México, DF.

afebril y con expectoración hemoptoica. ¿Cuáles son sus sospechas diagnósticas?

- a) Tuberculosis.
- b) Gastroenteritis.
- c) Edema y/o hemorragia pulmonar.
- d) Fibrosis intersticial.
- e) Neoplasia pulmonar.

3. Con base en sus sospechas diagnósticas, ¿qué exámenes de laboratorio solicitaría?

- a) Dímero D.
- b) PPD.
- c) Hemoglobina.
- d) Pruebas de coagulación.
- e) Antígeno carcinoembrionario.

4. En los exámenes de laboratorio hay disminución progresiva de la hemoglobina, ¿cuál es su impresión diagnóstica?

- a) Tuberculosis.
- b) Tromboembolia pulmonar.
- c) Hemorragia pulmonar.
- d) Edema agudo de pulmón.
- e) Neoplasia pulmonar.

BIBLIOGRAFÍA

Brant W, Helms C. Fundamentos de radiología diagnóstica. 3 ed. Vol. III. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkis; 2008. pp 417-424.

1. (b) Fiebre.
2. (c) Edema y/o hemorragia pulmonar.
3. (c) Hemoglobina.
4. (c) Hemorragia pulmonar.

Respuestas: