

## Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Arias<sup>a</sup>



Paciente de 62 años que sufre un accidente en automóvil.

**1. En los pacientes con trauma torácico es urgente detectar:**

- a) Fracturas costales.
- b) Neumonitis traumática.
- c) Neumotórax.
- d) Fractura esternal.

**2. La fractura costal tiene importancia para evaluar su urgencia cuando:**

- a) Es fractura completa.
- b) Son varios los arcos costales con fractura.
- c) Existe desplazamiento de los fragmentos.
- d) Existe neumotórax.

**3. La radiografía de este paciente se observa:**

- a) Normal.
- b) Hay fractura de costillas y neumonitis traumática.
- c) Hay neumomediastino y neumonitis traumática.
- d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

**4. Los cambios que se observan en la radiografía probablemente se deben a:**

- a) Ruptura esofágica.
- b) Neumonitis traumática.
- c) Ruptura costal.
- d) Ruptura de tráquea.

**5. En pacientes con neumomediastino sin proceso infeccioso agregado el manejo es:**

- a) Quirúrgico.
- b) Conservador.
- c) Sonda de drenaje.
- d) Punción de evacuación.

### BIBLIOGRAFÍA

Carrillo Esper R, Leal Gaxiola P. Neumomediastino y neumoperitoneo secundarios a efecto Macklin. Rev Asoc Mex Med Crit y Ter Int [internet]. 2008; abr-jun [citado 15 may 2011].

<sup>a</sup>Jefe del Servicio de Radiología. Hospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

1. (c) Neumotórax.  
2. (d) Existe neumotórax.  
3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.  
4. (d) Ruptura de tráquea.  
5. (b) Conservador.

**Respuestas:**