

Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Arias^a

Paciente de 62 años que sufre un accidente en automóvil.



Obligada por el autor del artículo

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. Pneumomediastino y pneumoperitoneo secundarios a efecto Macklin. Rev Asoc Mex Med Crit y Ter Int [internet]. 2008; abr-jun [citado 15 may 2011].

1. (c) Neumotórax.

2. (d) Existe neumomediastino.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

2. (d) Existe neumotórax.

1. (c) Neumotórax.

3. (d) Hay neumomediastino y derrame pleural.

4. (d) Ruptura de tráquea.

5. (b) Conservador.

3. (d) Hay neumomediastino y derr