

Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Arias^a



Foto: Cortesía del autor

Paciente masculino de 83 años de edad con disfagia.

1. El estudio que se observa corresponde a:

- a) Esofagograma baritado.
- b) Esofagograma con contraste hidrosoluble.
- c) Esofagograma transendoscópico.
- d) Colon. Transposición.

2. Las imágenes que se observan en este estudio corresponden a:

- a) Zonas múltiples de estenosis.
- b) Haustras de colon. Transposición.
- c) Contracciones terciarias.
- d) Estenosis por proceso neoplásico.

3. Las causas que conducen a esta entidad se deben a:

- a) Ausencia de plexos nerviosos.
- b) Estenosis por ácido péptico.
- c) Estenosis por cáusticos.
- d) Trastornos degenerativos.

4. En estos casos el dato clínico mas frecuentes es:

- a) Sangrado de tubo digestivo.
- b) Disfagia.
- c) Pirosis.
- d) Son asintomáticos.

5. El diagnóstico en este caso es:

- a) Cáncer de unión esofagogástrica.
- b) Presbiesófago.
- c) Estenosis congénita.
- d) Estenosis por cáusticos.

BIBLIOGRAFÍA

Levine MS, Rubesin SE. Diseases of the esophagus: Diagnosis with esophagography. Radiology. 2005;237:414-27.

^aJefe del Servicio de Radiología. Hospital "Ángeles del Pedregal". México, DF.

1. (a) Esofagograma baritado
2. (c) Contracciones terciarias
3. (d) Trastornos degenerativos
4. (b) Disfagia
5. (b) Presbiesófago

Respuestas: