

## Haga su propio diagnóstico

José Luis Ramírez Arias<sup>a</sup>

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.

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

### 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) Presbiefesófago.
- c) Estenosis congénita.
- d) Estenosis por cáusticos.



Foto: Cortesía del autor

## BIBLIOGRAFÍA

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

**Respuestas:**  
1. (a) Esofagograma baritado  
2. (c) Contracciones terciarias  
3. (d) Trastornos degenerativos  
4. (b) Disfagia  
5. (b) Presbiefesófago