

Haga su diagnóstico



Fotos: Cortesía del autor

Roberto F. Herrera Méndez^a

Paciente asintomático cuyas radiografías mostraron una imagen anormal en un estudio de revisión clínica (*check up*), por lo que se realizó un estudio con contraste.

1. ¿Qué estructura anatómica se observa?

- a) Útero.
- b) Vejiga.
- c) Ovario.
- d) Intestino delgado.

2. ¿Qué estudio se realizó?

- a) Histerosalpingografía.
- b) Colon por enema.
- c) Cistograma.
- d) Urografía excretora.

3. ¿Qué alteración se observa?

- a) No hay, es una estructura normal.
- b) Vólvulo sigmaoide.
- c) Uraco persistente.
- d) Divertículo vesical.

4. ¿Qué complicaciones pueden presentarse por esta alteración?

- a) Esterilidad.
- b) Dismenorrea.
- c) Perforación intestinal.
- d) Infecciones de vías urinarias superiores de repetición.

BIBLIOGRAFÍA

- Powell ChR, Kreder KJ. Tratamiento de divertículos vesicales, hipotcontractilidad del detrusor y baja distensibilidad vesical. Urol Clin N Am. 2009;36(4):511-25.

^aResidente. Curso de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. División de Posgrado. Facultad de Medicina. UNAM. Sede Hospital Ángeles Pedregal. México, DF. Correspondencia: suecadac@gmail.com Recibido: 10-septiembre-2015. Aceptado: 05-octubre-2015.

1. (b) Vejiga.
2. (C) Cistograma.
3. (d) Infecciones de vías urinarias superiores de repetición.
4. (d) Divertículo vesical.

Respuetas