



Imagen otorgada por el autor del artículo



Haga su diagnóstico

José Luis Ramírez Arias*

Paciente de 79 años con antecedentes de sangrado de tubo digestivo.

1. Los estudios que se observan son:

- a) Colon por enema simple y TAC
- b) Colon por enema doble contraste y TAC
- c) Colon por enema doble contraste y US
- d) Tránsito intestinal y US
- e) Tránsito intestinal y TAC

2. ¿Qué estructura anatómica muestran las flechas?

- a) Asas de colon con contraste
- b) Asas de intestino con contraste

- c) Alas del sacro
- d) Huesos ilíacos
- e) Son artefactos

3. Las imágenes anormales que se observan en los 2 estudios corresponden a:

- a) Divertículos
- b) Pólipos pediculados
- c) Pólipos sesiles
- d) Neoplasias múltiples
- e) Hastras profundas

4. ¿Cuál de las siguientes entidades puede producir sangrado masivo del tubo digestivo?

- a) Colitis
- b) Estenosis cólica
- c) Constipación
- d) Enfermedad diverticular aguda
- e) Enfermedad diverticular crónica

5. El estudio de imagen de elección para evaluar el sangrado mínimo de tubo digestivo es:

- a) Colon por enema simple
- b) Colon por enema con doble contraste
- c) Ultrasonido abdominal
- d) Tomografía computada abdominal
- e) Medicina nuclear con tecnecio 99

BIBLIOGRAFÍA

Horton KM, Corl FM, Fisherman EK. CT Evaluation of the Colon: Inflammatory Disease Radiographics . 2000; 20:399-418.

*Jefe del Servicio de Radiología. Hospital Ángeles del Pedregal. México, D.F.

5. (e) Medicina nuclear con tecnecio 99

4. (d) Enfermedad diverticular aguda

3. (e) Divertículos

2. (p) Huesos ilíacos

1. (b) Colon por enema doble contraste y TAC

Respuestas: