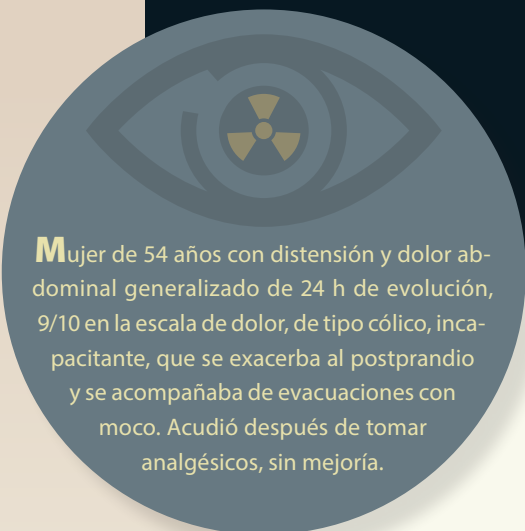


Haga su diagnóstico

Alfredo Ramírez-Gutiérrez de Velasco^{a,b,*},
Mariedel Trujeque-Matos^a

Sección a cargo del Dr. José Luis
Ramírez-Arias



Mujer de 54 años con distensión y dolor abdominal generalizado de 24 h de evolución, 9/10 en la escala de dolor, de tipo cólico, incapacitante, que se exacerba al postprandio y se acompañaba de evacuaciones con moco. Acudió después de tomar analgésicos, sin mejoría.

1. Con base en los hallazgos radiográficos, ¿cuál sería su diagnóstico?

- a) Perforación de víscera hueca
- b) Volvulus
- c) Intususcepción
- d) Apendicitis

2. ¿Cuál es el signo que se observa en la radiografía de abdomen?

- a) Signo del pico de pájaro
- b) Signo del remolino
- c) Signo del grano de café
- d) Signo de la doble burbuja

3. ¿Qué porción del intestino se encuentra afectada?


- a) Yeyuno
- b) Ciego
- c) Colon transverso
- d) Sigmoides

4. ¿Cuál es el tratamiento más adecuado para este paciente?

- a) Observación desde casa
- b) Hospitalizar y administrar antibióticos IV
- c) Colocación de sonda nasogástrica
- d) Cirugía

5. ¿En qué consiste el signo del paso al norte en la radiografía de abdomen?

- a) Colon sigmoidees se encuentra cefálico al colon transverso
- b) Colon ascendente por delante del hígado
- c) Colon transverso por delante del hígado
- d) Yeyuno por delante del colon transverso



^aResidente de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^{*} Autor para correspondencia: Alfredo Ramírez-Gutiérrez de Velasco.
Correo electrónico: alfredomd@me.com
ORCID ID:

^b <https://orcid.org/0000-0002-7017-6613>

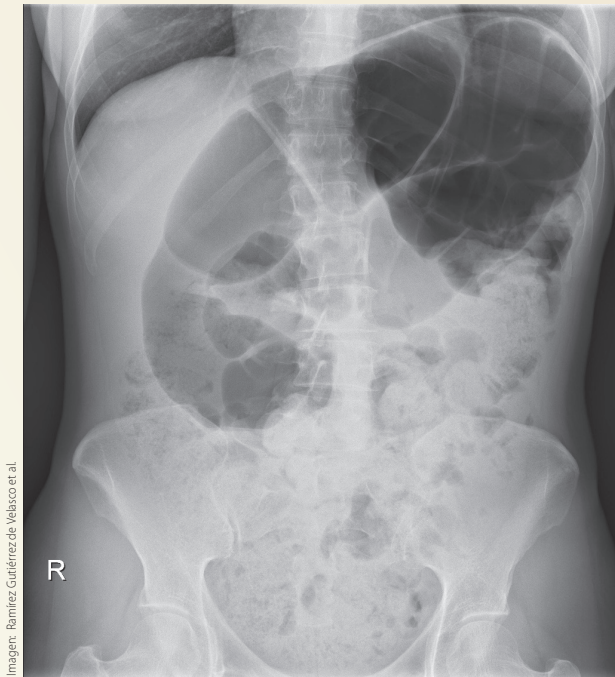


Figura 1. Radiografía de abdomen



Figura 3. Reconstrucción volumétrica en 3D



Figura 2. Tomografía computada contrastada en corte coronal

Respuestas: 1.b; 2.c; 3.d; 4.d; 5.a.

BIBLIOGRAFÍA

- Kloth C, Voge D, Brunner H. Pathognomonic imaging signs in abdominal radiology. *Abdominal Radiology*. 2020;45:576-86.
- Reeder MM. Gastrointestinal tract and abdomen. En: Reeder MM, Bradley WG, eds. *Reeder and Felson's gamuts in radiology*. 3rd ed. New York, NY: SpringerVerlag, 1993.
- Roche CJ, O'Keeffe DP, Lee WK, Duddalwar VA, Torregiani WC, Curtis JM. Selections from the buffet of food signs in radiology. *Radiographics*. 2002;22:1369-84.