



UN CASO DE PICA EN LA CIUDAD DE LAS CANTERAS

AUTORES:

Cecilia Arebalo, Melisa Belen Lujan, Marinangeli Luciana, Peña Renedo Delfina,
Maria Antonella Tuccio, Salias Maria Agustina.

E-mail: ceciliaarebalo@hotmail.com

No existen conflictos de interés.

Hospital Municipal Dr. Cura.

Olavarría, Buenos Aires



1195

PRESENTACIÓN DEL CASO

- Paciente masculino de 18 años de edad, múltiples internaciones en centros de menores, que ingresa a la guardia, por dolor abdominal, en contexto de ingesta de cuerpos extraños (piedras).
- Al momento del ingreso, no presenta náuseas ni vómitos.
- Antecedente de ingesta de cuerpos extraños 7 días previos a la actual consulta.

HALLAZGOS IMAGENÓLOGICOS

- En radiografía de abdomen se informa: Aerocolia, no se descubren niveles hidroaereos. Imágenes radioopacas en proyección de asas intestinales.
- En Tomografía de abdomen 7 días postingesta: Cuerpos extraños redondeados en topografía de ileon distal (flanco izq y línea media), ciego y sigma. Abundante contenido propio en todo el marco colonico.





DISCUSIÓN

1195

- La pica es un trastorno de la ingestión y de la conducta alimentaria de la infancia o la niñez.
- Se define como el consumo persistente de sustancias no nutritivas.
- Se describe sobre todo en discapacitados intelectuales, embarazadas, autistas, enfermos mentales y presidiarios.
- La tomografía es el método de elección en la identificación de cuerpos extraños y sus complicaciones, entre las que se encuentran la perforación y la obstrucción intestinal.



CONCLUSIÓN

- La tomografía computada es la técnica de elección ante la sospecha de ingesta de cuerpos extraños.
- Su sensibilidad aumenta con el uso de reconstrucciones volumétricas, al mejorar la detección del mismo, permitir una mejor determinación de sus dimensiones y morfología, permitiendo reconocer la naturaleza del cuerpo extraño.



BIBLIOGRAFIA

1. Fahrenhorst-Jones T, Bell D, Alsmair A, et al. Pica. Reference article, Radiopaedia.org (Accessed on 15 Aug 2023)
<https://doi.org/10.53347/rID-97712>
2. ASGE Standards of Practice Committee, Ikenberry SO, Jue TL, Anderson MA, et al: Management of ingested foreign bodies and food impactions. *Gastrointest Endosc* 73:1085–1091, 2011. doi: 10.1016/j.gie.2010.11.010
3. Espinosa ÁA, García CG, Suárez MR. Cuerpo extraño libre en cavidad abdominal ingerido de forma inadvertida . *Acta Med*. 2011;9(3):158-160.
4. Kliegman RM, St. Geme JW, Blum NJ, Shah SS, Tasker RC, Wilson KM. Foreign bodies and bezoars. In: Kliegman RM, St. Geme JW, Blum NJ, Shah SS, Tasker RC, Wilson KM, eds. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 21st ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2020:chap 360.