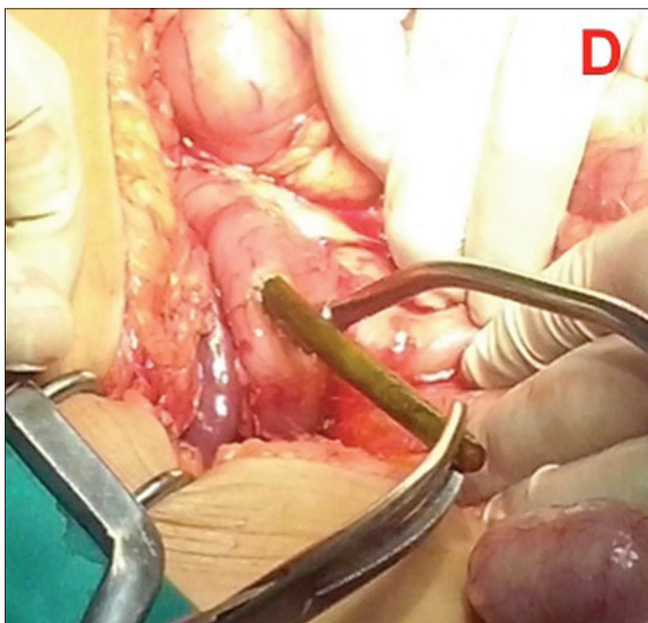


## Solución del caso: Dolor abdominal crónico en una paciente joven y saludable con un hallazgo poco usual en la endoscopia

Viene de la página 183

Luego del procedimiento, la paciente menciona haber ingerido de forma accidental un lapicero hace dos años, por lo tanto, se decide su hospitalización para realizar una laparotomía abdominal logrando extraerlo mediante una duodenotomía (Figura 2). Posterior al alta, la paciente presenta una evolución favorable.

Figura 2.



### Discusión

La ingesta de objetos extraños constituye un accidente común en la población infantil. Es una condición usualmente observada en pacientes adultos con alguna co-morbilidad psiquiátrica.<sup>1</sup> Existen pocos casos reportados sobre la ingesta accidental de lapiceros con una permanencia prolongada en el tracto gastrointestinal. El dolor abdominal es el síntoma prominente,<sup>2</sup> tal y como presentó nuestra paciente; sin embargo, se han descrito otros síntomas como diarrea y pérdida de peso.<sup>3</sup>

La extracción de objetos extraños dentro del tracto gastrointestinal es usualmente realizada a través de una VEDA mediante el uso de un asa de polipectomía con la adición de un sobre-tubo,<sup>4</sup> no obstante el tratamiento quirúrgico debe ser considerado cuando el objeto no puede ser removido endoscópicamente o cuando se presentan complicaciones asociadas a este procedimiento.<sup>5</sup>

### Referencias

1. Hrabar D, Duvnjak M, Lerotic I, Tomasic V, Supanc V, Billic B. Gastric foreign body. *Gastrointest Endosc* 2006; 63: 498-499.
2. Conway WC, Sugawa C, Ono H, Lucas CE. Upper GI foreign body: an adult urban emergency hospital experience. *Surg Endosc* 2007; 21: 455-460.
3. Waters OR, Daneshmend T, Shirazi T. An incidental finding of a gastric foreign body 25 years after ingestion. *BMJ Case Reports* 2011; doi:10.1136/bcr.10.2011.5001
4. Ginsberg GG. Management of ingested foreign objects and food bolus impactions. *Gastrointest Endosc* 1995; 41: 33-38.
5. Way LW, Doherty GM. *Current surgical diagnosis and treatment*. 11th eds. New York: McGraw-Hill/Appleton & Lange; 2003: 491-493.