

Imágenes clínicas en gastroenterología

Acufagia



Figura 1.



Figura 2.



Figura 3.



Figura 4.

Masculino de 37 años de edad referido a nuestra institución con el diagnóstico de cuerpos extraños en tubo digestivo. Refiere "pica" de clavos y alambre recocido desde hace tres meses o acufagia (ingestión de objetos agudos), fagia que controla su ansiedad, ya que cursa con un trastorno obsesivo compulsivo, sin tratamiento actual por suspensión del mismo. Tiene el antecedente de una cirugía previa por la misma causa. El examen físico es irrelevante. No existe evidencia clínica/laboratorio de desnutrición o anemia. La radiografía simple de abdomen muestra imágenes radioopacas compatibles con objetos metálicos, tanto en la región gástrica como colónica (*Figura 1*). Se realiza preparación de colon mediante polietilenglicol y antibióticos orales para someterse a laparotomía para extracción de objetos mediante gastrotomía (*Figura 2*) y colotomía de colon ascendente. Se utiliza fluoroscopia transoperatoria para evidenciar la extracción completa de objetos metálicos, que en total se obtienen 25 clavos de 4 pulgadas y 50 segmentos de alambre recocido de 2-3 pulgadas (*Figura 3*). Finalmente se realiza radiografía de abdomen para control postoperatorio (*Figura 4*). La evolución postoperatoria es exitosa, egresando el paciente al séptimo día sin complicaciones a su domicilio. Ahora está bajo manejo farmacológico y supervisión estricta para evitar la recidiva.

Dr. Octavio Noriega-Maldonado,* Dr. Juan Luis Moreno-Moreno,** Dr. Jesús López-Ramos.** Dr. Adrián Roy Castellanos-Díaz**

*Cirujano General, Adscrito al Servicio de Cirugía General, Hospital General Zacatecas SSA, México. **Residente de Cirugía General. Departamento de Cirugía del Hospital General Zacatecas de la SSA.

Correspondencia: Dr. Octavio Noriega-Maldonado. Loma de los Cedros 106. Fraccionamiento Lomas del Bosque, Zacatecas, 98066. Tel.: (01) 492 998 33 33 y 492 544 41 22. Correo electrónico: octavio_noriega@hotmail.com

Recibido para publicación: 28 de mayo de 2007.

Aceptado para publicación: 10 de noviembre de 2007.