



IMAGEN CLÍNICA EN GASTROENTEROLOGÍA

Hueso de pollo como ingestión de cuerpo extraño

Chicken bone as swallowed foreign body



U.G. Rossi^{a,*}, G.R. Passoni^b y M. Cariati^a

^a Departamento de Radiología y Radiología Intervencionista, Hospital San Carlo Borromeo, Milán, Italia

^b Unidad de Hepatología-Endoscopia, Departamento de Gastroenterología, Hospital San Carlo Borromeo, Milán, Italia

Una mujer de 43 años de edad llegó a nuestro departamento de urgencias, habiendo ingerido un hueso de pollo. Sus síntomas clínicos eran babeo ligero y sangre en la saliva. Se sometió al paciente a un examen de fibra óptica, que reveló un hueso como cuerpo extraño en la mucosa del esófago proximal, que parecía estar causando una perforación parcial (fig. 1). Una tomografía computarizada confirmó la presencia de un cuerpo extraño con forma de hueso, con bordes puntiagudos a la altura del esófago proximal, con perforación limitada (fig. 2A-C). Se realizó una extirpación endoscópica urgente del cuerpo extraño, sin complicaciones, y se confirmó que el objeto era un pedazo de hueso de pollo afilado (fig. 3).



Figura 1 El examen de fibra óptica revela un cuerpo extraño con forma de hueso (*) en el esófago proximal.

* Autor para correspondencia. Departamento de Radiología y Radiología Intervencionista, Hospital San Carlo Borromeo, Vía Pio II, 3 20153 Milán, Italia. Teléfono: 39 02 40222465; Fax: 39 02 40222465.

Correo electrónico: urossi76@hotmail.com (U.G. Rossi).

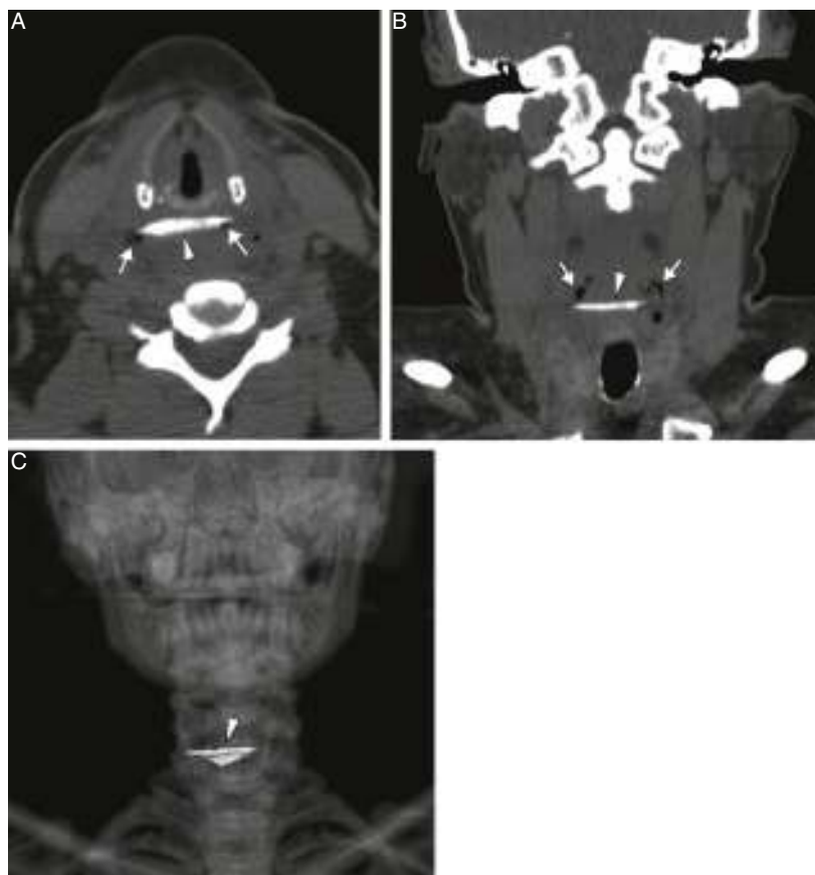


Figura 2 A) Imágenes axial y B) coronal de la tomografía computarizada que muestran el cuerpo extraño con forma de hueso (punta de flecha) a la altura del esófago proximal, con pequeñas burbujas de aire en el tejido blando (flechas), como indicación de una perforación limitada. C) La reconstrucción de imagen del renderizado de volumen 3D de la tomografía computarizada coronal del cuerpo extraño con forma de hueso (punta de flecha).



Figura 3 El hueso de pollo puntiagudo removido (cuerpo extraño) fraccionado en 2 partes para su extracción.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Financiamiento

Los autores declaran que no se recibió patrocinio de ningún tipo, para llevar a cabo este artículo/estudio.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.