

Hernia de Amyand en un niño de 10 años.

Fernando Torres, MD;¹ Rodrigo Quiñones, MD.¹

¹ Médico Cirujano. Servicio de Cirugía,
Hospital Vozandes Quito.

Correspondencia:
Fernando Torres
Hospital Vozandes Quito
Villalengua Oe2-37
Casilla 17-17-691
Quito, Ecuador
fermedico77@hotmail.com

RESUMEN

Las imágenes muestran la presencia del apéndice cecal como parte del contenido de una hernia inguinal derecha en un niño de 10 años de edad. Esta rara condición fue descrita por primera vez por Claudius Amyand en 1735, de allí el nombre de Hernia de Amyand.¹ El apéndice cecal no inflamado puede encontrarse en el contenido de un saco herniario en alrededor del 1% de los casos y en el 0.13% se presenta con apendicitis aguda.² El paciente presentaba un masa inguinal derecha, dolorosa y no reducible, y fue intervenido quirúrgicamente con el diagnóstico presuntivo de una hernia inguinal estrangulada. Se realizó exitosamente la apendicectomía a través del saco herniario y la reparación de la hernia inguinal.

Palabras clave: Hernia de Amyand, apendicitis aguda, hernia inguinal. (Rev Med Vozandes 2010; 21(1):26.)

REFERENCIAS

1. Amyand C. Of an inguinal rupture, with a pin in the appendix caeci incrusted with stone; and some observations on wounds in the guts. *Phil Trans R Soc Lond* 1736;39:329-42.
2. Nicola M, Mora G, Gustavino B, et al. Hernia de Amyand: presentación de un caso y revisión de la literatura. *Rev Chilena de Cirugía* 2007;59:142-44.



Figura 1. Preoperatorio: Masa inguinal derecha dolorosa no reducible.

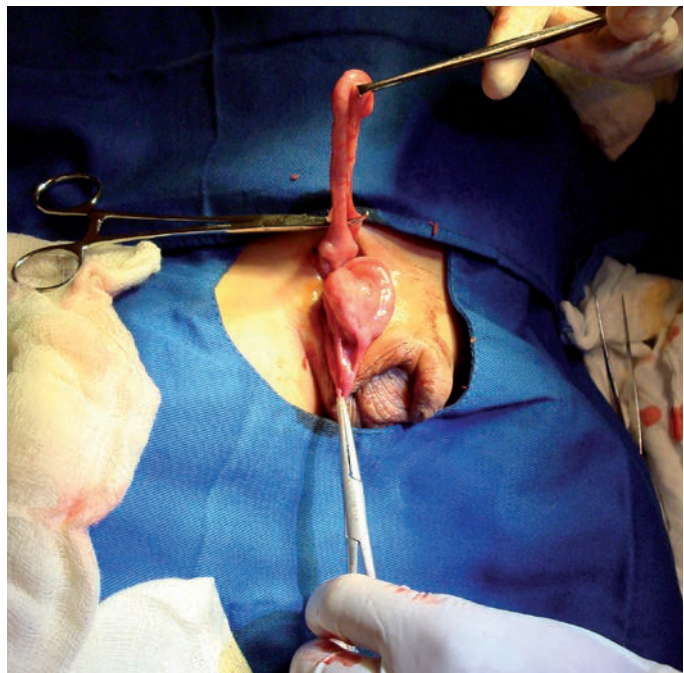


Figura 2. Apéndice cecal como parte del contenido del saco herniario.