



PERFORACIÓN INTESTINAL POR CUERPO EXTRAÑO: HUESO DE POLLO

Agustín J. SOTERAS, Gonzalo Del CASTILLO, M Gabriela ROSSI,
Roberto M. BADRA, Paul E. LADA
Servicio de Guardia Central



Hospital Nacional de Clínicas - Universidad Nacional de Córdoba

INTRODUCCIÓN: Se denomina obstrucción mecánica del intestino delgado a la imposibilidad del contenido luminal de progresar debido a *un bloqueo u obstrucción física de la luz*. Dentro de las causas de oclusión intraluminal se describen el íleo biliar, bezoares, parásitos, divertículos intraluminales, colestiramina y *deglución de cuerpo extraño*.

CASO CLÍNICO: Mujer de 84 años de edad, antecedentes clínicos de deterioro cognitivo y obesidad; quirúrgico de colecistectomía por vía transrectal; consulta por guardia con síntomas de dolor periumbilical de tipo cólico; acompañado de vómito de contenido gástrico, anorexia y distensión abdominal, de 24 horas de evolución.



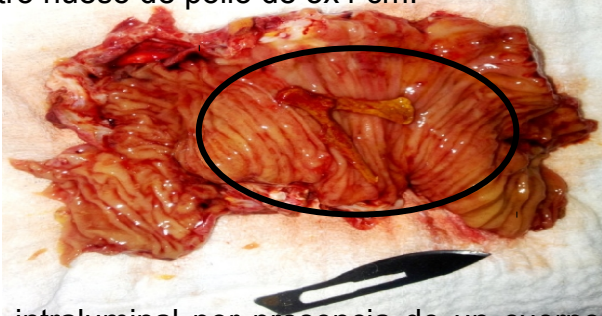
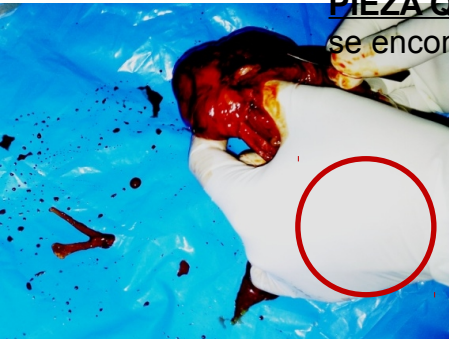
EXAMEN FÍSICO y ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:

Sobre extremo inferior de incisión transrectal se palpa tumor doloroso, de consistencia aumentada, irreductible, compatible con eventración atascada. Signos de defensa y reacción peritoneal. Rx de Tórax y Abdomen con niveles hidroaéreos múltiples; no se objetiva neumoperitoneo.

CIRUGÍA: Sitio de oclusión correspondiente al saco de eventración, con microperforación y peritonitis localizada, sin signos de isquemia; ubicada en ileon distal a 1.30 metro de la válvula íleo cecal. En interior del saco, contenido duro pétreo. Resección y anastomosis término terminal en monoplano seromuscular, con dos hemisurget de prolene 3 – 0 más eventroplastía.



PIEZA QUIRÚRGICA: Dentro de la pieza quirúrgica se encontró hueso de pollo de 3x4 cm.



CONCLUSIÓN: La obstrucción intraluminal por presencia de un cuerpo extraño que impacta y ocluye la luz intestinal se caracteriza por la particularidad de que puede progresar a perforación sin que medie isquemia por estrangulación. Esto ocurre cuando la lesión causal penetra en la pared intestinal; y debe ser tratada con procedimiento quirúrgico de urgencia, ya que el pronóstico empeora notablemente con la demora en actuar.