

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**PERFORACIÓN DE DIVERTÍCULO DE MECKEL EN ETAPA NEONATAL.
REPORTE DE UN CASO**

Autores: Rassi, RF; Courel, JM; Baez, JN; Díaz, J; Rosa, J
Hospital Privado de Córdoba
Córdoba, Argentina

Introducción: Se define al Divertículo de Meckel como la evaginación del borde antimesentérico del intestino delgado(ileon), localizado a menudo a menos de 90 cm. de la válvula ileocecal. Frecuentemente se asocia a mucosa heterotópica (gástrica o pancreática) en su luz, que puede dar lugar a complicaciones como obstrucción, hemorragia, inflamación y perforación del intestino, lo cual convierte a esta patología en prioritaria al pensar en causas de abdomen agudo quirúrgico de la niñez.

Objetivo: Reportar la presentación del caso en etapa neonatal, y tratar de comprender las diferentes etiologías fisiopatogénicas, que intervinieron en la causal de la perforación.

Presentación del Caso: Paciente de sexo masculino de 36 horas de vida, en buen estado general previo, peso 2.050 grs. con antecedente de eliminación de meconio al nacer. Comienza con cuadro de distensión abdominal aguda, sin vómitos. Aspirados negativos y severo compromiso del estado general. En Rx directa de abdomen de pie y tangencial se observa neumoperitoneo bilateral sin otro signo concluyente. Se estabiliza inicialmente al paciente y se realiza laparotomía de urgencia, encontrándose en la semilogía abdominal Divertículo de Meckel complicado(perforación) localizado en ileon distal a 20 cm de Válvula Ileocecal. Se realiza resección del mismo y anastomosis termino-terminal en doble plano. Buena evolución postquirúrgica inmediata.