

RESUMENES XLVIII JORNADAS DE INVESTIGACION PEDIATRICA

RESULTADOS A LARGO PLAZO EN ENFERMEDAD DE HIRSCHSPRUNG

Ramos A, Contador M, Valdivieso JP, Rojas D, Lazcano G
Hospital Roberto del Río, Santiago, Chile

Introducción La Enfermedad de Hirschsprung (EH) es una enfermedad poco frecuente que engloba un sinnúmero de problemáticas tanto para el cirujano infantil como para el paciente y sus familiares. Hay numerosas técnicas quirúrgicas descritas para su resolución y con distintos resultados.

Objetivo Analizar el resultado postquirúrgico de nuestra casuística evaluando funcionalidad.

Metodología Se realiza estudio retrospectivo de pacientes operados por EH entre el 2000 y 2013 en nuestro Centro. Se analizan datos según las distintas técnicas de descenso. Se excluyen, para la evaluación funcional 3 pacientes sin resolución definitiva (pendiente reconstitución y/o descenso) y 3 pacientes sin registro clínico postoperatorio.

Resultados y Discusión Se analizan datos de 42 pacientes con biopsias compatibles con EH. La edad al momento del diagnóstico corresponde a una media de 30.5 d y 285 d al momento del descenso. El tipo de descenso utilizado principalmente fue el de Georgeson en 18 pacientes (42.8%), De La Torre en 10 (23.8%) y Rehbein en 6 (14.2%). 54.7% debutaron complicados de los cuales el 65.2% fue ostomizado previo al descenso. El 33,3% presenta complicaciones precoces. Los resultados funcionales se evalúan al control con cirujano y por encuesta al cuidador aplicando score picss. Los pacientes operados con la técnica de Georgeson según nuestra revisión presentaron menos complicación asociadas a largo plazo, teniendo mejor funcionalidad en un 68.7% posterior al año del descenso. Entre las complicaciones tardías 38% presento enterocolitis, 14.2% soiling y un 28.5% constipación. 50% de nuestra serie presenta funcionalidad adecuada al último control. Se comparan resultados con encuesta telefónica realizada.

Conclusiones El poder aplicar protocolos de evaluación funcional en pacientes operados de EH nos permite objetivar mejor los resultados de nuestras cirugías.