

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**EXPERIENCIA EN MALFORMACIONES ANORECTALES EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS. REGIÓN METROPOLITANA NORTE**

Autores: Díaz A., Valdivieso J., Garrido M., Muñoz O., Espinoza F., Contador M.  
Hospital de Niños Roberto del Río; Hospital Clínico Universidad de Chile; Clínica Dávila.  
Santiago, Chile

**Introducción:** Las Malformaciones Ano Rectales (MAR) constituyen espectro complejo clínico. Se clasifican en MAR altas y bajas con o sin fístula.

**Objetivo:** Establecer caracterización epidemiológica y evolución clínica de los pacientes con MAR operados entre los años 2000-2009. **Pacientes y Método:** Estudio multicéntrico, descriptivo retrospectivo de 65 fichas clínicas. Se analizaron con programa estadístico SPSS.

**Resultados:** De un total 85 casos, se accedió a la ficha clínica de 65 pacientes. Un 52.3% fueron niñas y un 47,69% niños. En un 86,15% el diagnóstico de MAR se hizo en período de RN. En un 13, 84 % el diagnóstico fue tardío, con una media 11 meses, (rango entre 1 meses y 4 años). La MAR más frecuente en niñas fue la baja con fístula recto-perineal (44.11%), con un 40% de malformaciones asociadas. En varones lo más frecuente fue MAR alta sin fístula con 35.4%, de las cuales, 45,4% presentó malformaciones asociadas. En un 61, 5% se realizó colostomía, 33,8% anorectoplastía y 3% sólo anoplastía, como primer tiempo quirúrgico. Del total de colostomías, un 20% presentó complicaciones, de estas, solo un 25% correspondieron a complicaciones infecciosas. Con respecto a la anorectoplastía, 56,5% presentó complicaciones, destacando la dehiscencia de sutura en un 30.7%. Con respecto a la evolución un 15.3% cursa con constipación crónica. No hubo letalidad en esta serie. **Conclusiones:** Los datos presentados, difieren a lo descrito principalmente con el tipo de MAR según sexo. La colostomía sigue siendo la cirugía de elección como primer tiempo quirúrgico. La evolución fue favorable, destacando un porcentaje menor a lo descrito de constipación crónica.