

ATRESIA DE VÍAS BILIARES. RESULTADOS SERIE CLÍNICA HOSPITAL ROBERTO DEL RÍO.

Ibáñez T.R., Valenzuela M.A., Alegría S., Mora C., Capdepon N., Ruiz I., Chesta C.

Hospital Roberto del Río

Introducción. Atresia de Vías Biliares es una patología de baja incidencia a pesar de constituir la principal causa de colestasia neonatal. Su importancia está determinada por su catastrófico efecto en la función hepática, que hacen ineludible la exploración quirúrgica y tratamiento precoz. La operación de Kasai muestra sus mejores resultados cuando se efectúa antes de los 2 meses de edad y clásicamente se conoce que logra un drenaje biliar adecuado en alrededor de dos tercios de los pacientes, si bien ello no implica necesariamente la curación a largo plazo, ya que la mitad de estos pacientes requerirán trasplante hepático por falla progresiva en su función.

Objetivos. Caracterizar nuestra serie en pacientes con diagnóstico de atresia de vía biliar en cuanto a características demográficas, oportunidad del diagnóstico y tratamiento quirúrgico, así como resultados a largo plazo, morbilidad y mortalidad.

Pacientes y métodos. Se realizó una revisión retrospectiva de las fichas de pacientes con diagnóstico de atresia de vía biliar o afín, incluyendo el período de 1993 a 2011. Resultados Se analizaron un total de 30 pacientes. La mediana de edad al momento de diagnóstico y resolución quirúrgica fue: 2 meses con 5 días (rango: 27 días - 4 meses), todos sometidos a Operación de Kasai. 5 pacientes fueron trasplantados. 2 pacientes recibieron un 2º trasplante, y otros 2 están en lista de espera. 5 pacientes fallecieron por falla hepática. Se comentan en detalle nuestros resultados en cuanto a manejo y evolución quirúrgica y complicaciones durante el seguimiento. Discusión/Conclusión. El HRR como centro importante de derivación, nos permite concentrar patología poco frecuente, como la atresia de vías biliares. Por ello, se ha logrado estandarizar una la técnica quirúrgica y el manejo medio en forma integral, lo que nos ha permitido obtener resultados comparables a series mundiales.