

RESUMENES XXXVII CONGRESO CHILENO CIRUGIA PEDIATRICA

O-51

Jueves 18 Nov

12:20-12:30

CÁLICES EXTRA RENALES: UNA RARA EXPRESIÓN DE MALFORMACIÓN UROLÓGICA.

Rodríguez J., Ossandón F., Becar H., Pinilla C., Correa R., Concha G., Villagrán L.

Hospital Luis Calvo Mackenna, Clínica Alemana de Santiago. Santiago.

Introducción: los cálices extra renales constituyen una malformación rara en urología pediátrica. Habitualmente asociados a otras malformaciones, sobre todo con displasia renal. El propósito es divulgar una serie clínica, detallando malformaciones asociadas, funcional renal, manejo quirúrgico y evolución.

Material: revisión de fichas clínicas de pacientes con esta patología, en últimos 10 años. Se consignó motivo de consulta, edad de diagnóstico, sexo, patología asociada, función renal, tratamiento y evolución.

Resultados: 3 pacientes, 2 mujeres y un varón. 2 casos derivados por insuficiencia renal terminal y otro por obstrucción pieloureteral (OPU) izquierda. Edad de diagnóstico fue menor de 1 año en 2 pacientes y en el tercero de 4 años. 2 tenían displasia renal bilateral, uno asociado a OPU unilateral y ambos con daño terminal de función renal. El paciente de la OPU pura, su función renal global era normal con disminución eso sí ipsilateral, menor a un 40 %. 1 paciente terminal tenía vejiga neurogenica no neurogenica y el otro una microvejiga severa relacionada con cloaca. Ambos se ampliaron con mitrofanoff y recibieron injerto cadavérico. El de la OPU se hizo pieloureteroplastia evolucionando bien. Las trasplantadas, una lleva 3 años de sobrevida y bien su injerto. La otra paciente falleció por enfermedad linfoproliferativa a los pocos años posteriores a su trasplante.

Conclusiones: malformación rara y habitualmente asociada a otras más severas, como la displasia renal bilateral y la OPU según nuestra pequeña casuística. En las OPU puras se debe tener cuidado con lesionar los cálices en la reparación de la unión pieloureteral. Su evolución si no se asocia a displasia es buena.