

Revista Cubana de Urología

UROLOGÍA PEDIÁTRICA

Epispadias.

Autores: Martha Rodríguez Pérez; Fidel Alejandro Presmanes Fernández; José Pérez Rodríguez; Yarumi Ochoa Gibert.

Hospital Pediátrico Docente Cerro. La Habana, Cuba.

Correo: marrope@infomed.sld.cu

RESUMEN

Introducción: El epispadias es una variante del complejo extrofia-epispadias que se presenta en 1 cada 10,000 a 50,000 nacidos vivos, más frecuente en el varón. La corrección quirúrgica es un gran desafío para los urólogos pediátricos. La técnica de Cantwell-Ramsley es mayoritariamente aceptada por los buenos resultados obtenidos tanto estéticos como funcionales. **Objetivo:** Describir los resultados obtenidos con la técnica de Cantwell-Ramsley en pacientes operados de Epispadias en el Hospital Pediátrico Docente Cerro. **Material y Método:** Estudio descriptivo de 31 pacientes atendidos con diagnóstico de Epispadias, a los cuales se les realizó uretroplastia por técnica Cantwell-Ramsley. Se analizaron la edad, antecedentes pre y postnatales, así como familiares, localización del meato uretral, presencia de cuerda, antecedentes de operaciones anteriores y complicaciones. Se evaluaron los resultados. **Resultados:** El 87 % de los pacientes se operaron entre 1-6 años de edad; se reportan como antecedentes pre-postnatal y familiar predominante la madre fumadora y el bajo peso al nacer. La localización de mayor incidencia fue peneana y peno-pubiano con 23 pacientes de los cuales 14 presentaban cuerda. Se operaron por primera vez el 58,1 % y reintervenidos el 41,9 %. Se reporta 9,6 % de complicaciones. Los resultados fueron evaluados estéticamente favorables en el 93,5 % y funcionalmente aceptables en el 96,7 %. **Conclusiones:** Los resultados obtenidos con la técnica de Cantwell-Ramsley, tanto en pacientes intervenidos por primera vez como reintervenidos, fueron buenos, con un bajo porcentaje de complicaciones.

Palabras clave: Epispadias, plastia, uretra.