

Revista Cubana de Urología

UROLOGÍA PEDIÁTRICA

Tratamiento Endoscópico del Reflujo Vesicoureteral. Experiencias del Servicio de Urología del Hospital Pediátrico Docente Centro Habana.

Autores: Amarilis Mercantete Martínez; Yalaisy Rodríguez Gómez; Emilio Cordiés Jackson; José Uroz Tristán.

Hospital Pediátrico Centro Habana. La Habana, Cuba.

Correo: mercantete@infomed.sld.cu

RESUMEN

Introducción: El Reflujo Vesicoureteral (RVU) es una de las afecciones más frecuentes tratadas por el Urólogo Pediatra, un tercio de los niños con infecciones urinarias febriles padecen del RVU, el 20 % de enfermedad renal crónica en la infancia es causada por el Reflujo, de ahí la importancia de su adecuado manejo. **Objetivo:** Determinar los resultados del tratamiento endoscópico en el reflujo vesicoureteral primario en la infancia. **Material y Método:** se realizó un estudio descriptivo, transversal, retrospectivo, la muestra estuvo constituida por 317 pacientes con diagnóstico de RVU primario que recibieron tratamiento endoscópico, desde noviembre de 2010 hasta enero de 2017. **Resultados:** Predominó el sexo femenino y el grupo de edades menor de 4 años (33,75 %), el 75,07 % presentó RVU Grado 3, predominó el (RVU) bilateral (38,1 %), en el 93,6 % de los pacientes se recogieron antecedentes de ITU, la técnica más utilizada fue el Sting (inyección submeatal) aplicada en el 70,31 % de los casos, solo el 11,98 % de los pacientes desarrollaron complicaciones predominando la ITU (8,51 %). **Conclusiones:** El tratamiento endoscópico para el reflujo vesicoureteral se asocia con escasa morbilidad y nula mortalidad. Los resultados alcanzados con este procedimiento mínimamente invasivo lo han convertido en el método de elección para el tratamiento del reflujo vesicoureteral primario en el paciente pediátrico.

Palabras clave: reflujo vesicoureteral; tratamiento, endoscopia.