

# 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](mailto: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.