



CONSEJO  
DE  
SALUBRIDAD GENERAL

## COMISIÓN PARA DEFINIR TRATAMIENTOS Y MEDICAMENTOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES QUE OCASIONAN GASTOS CATASTROFICOS

### GRUPO TÉCNICO MALFORMACIONES VÍAS URINARIAS

**Categoría:** Trastornos quirúrgicos congénitos y adquiridos

**Subgrupo:** Uretra y pene

**Enfermedad:** Estenosis de uretra [incluye estenosis congénita, adquirida y valvas uretrales posteriores] (Clasificación Internacional de Enfermedades: Q642 Válvulas uretrales posteriores congénitas Q643 Otras atresias y estenosis de la uretra y del cuello de la vejiga)

Etapas de intervención	Tratamientos / intervenciones	Medicamentos	Otros insumos
IDENTIFICACIÓN INICIAL VALORACIÓN MÉDICA Y CLASIFICACIÓN PEDIATRÍA Y/O CIRUJANO PEDIATRA	Exploración clínica Exámenes iniciales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrasonido de vías urinarias</li><li>• Examen general de orina</li><li>• Urocultivo</li><li>• Biometría hemática completa</li><li>• Química Sanguínea</li></ul>	<b>Preoperatorio:</b>  Antibióticos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Primera elección: Amoxicilina 30 – 40 mgs/kg/día, o Trimetropin-sulfametoxazol 10 mg/kg/día dependiendo de la edad, por 10 días</li></ul> Segunda: elección: <ul style="list-style-type: none"><li>• Amoxicilina + acido clavulanico 30 – 40 mg/kg/día por 10 días</li></ul> Tercera elección: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cefixime 8 – 10 mg/kg/día, por 7 a 10 días</li></ul>	Equipo de ultrasonido Equipo de RX



CONSEJO  
DE  
SALUBRIDAD GENERAL

## COMISIÓN PARA DEFINIR TRATAMIENTOS Y MEDICAMENTOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES QUE OCASIONAN GASTOS CATASTROFICOS

### GRUPO TÉCNICO MALFORMACIONES VÍAS URINARIAS

**Categoría: Trastornos quirúrgicos congénitos y adquiridos**

**Subgrupo :Uretra y pene**

**Enfermedad: Estenosis de uretra [incluye estenosis congénita, adquirida y valvas uretrales posteriores] (Clasificación Internacional de Enfermedades: Q642 Válvulas uretrales posteriores congénitas Q643 Otras atresias y estenosis de la uretra y del cuello de la vejiga)**

TRASLADO A UNIDAD DE TERCER NIVEL  
QUE CUENTEN CON URÓLOGO PEDIATRA

Exámenes de laboratorio  
complementarios:

- Examen general de orina
- Urocultivo
- Biometría hemática completa
- Química sanguínea
- Tiempos de coagulación
- Grupo sanguíneo
- Uretroocistografía anterograda y retrograda dependiendo de caso
- Flujometría en los casos que lo ameriten

**Transoperatorio:**

- Anestesia general o bloqueo regional.
- Cefalotina 100 mg/kg/dosis.

- De acuerdo con cada laboratorio de análisis clínicos de la unidad tratante.

- Servicio de radiodiagnóstico

- Flujometro
- Sala de quirófanos
- Cistoscopio pediátrico



CONSEJO  
DE  
SALUBRIDAD GENERAL

## COMISIÓN PARA DEFINIR TRATAMIENTOS Y MEDICAMENTOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES QUE OCASIONAN GASTOS CATASTROFICOS

### GRUPO TÉCNICO MALFORMACIONES VÍAS URINARIAS

**Categoría:** Trastornos quirúrgicos congénitos y adquiridos

**Subgrupo:** Uretra y pene

**Enfermedad:** Estenosis de uretra [incluye estenosis congénita, adquirida y valvas uretrales posteriores] (Clasificación Internacional de Enfermedades: Q642 Válvulas uretrales posteriores congénitas Q643 Otras atresias y estenosis de la uretra y del cuello de la vejiga)

<p>VALORACIÓN POR UROLOGÍA PEDIÁTRICA</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cistoscopia diagnóstica</li><li>• En los casos que lo ameriten:</li><li>• Uretrotomía interna</li><li>• Plastía de uretra</li><li>• Programa de dilataciones uretrales bajo anestesia (2-3)</li></ul>	<p><b>Postoperatorio:</b></p> <p>Antibióticos:</p> <p>Primera elección:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trimetropin-sulfametoxazol 10 mg/kg/día dependiendo de la edad, por 10 días o</li><li>• Cefalotina 100 mg/kg/día o cefalexina 50 mg/kg/día. por 10 días</li></ul> <p>Segunda: elección:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amoxicilina + ácido clavulánico 30 – 40 mg/kg/día por 10 días</li><li>• Amikacina 15 mg/kg/día, 7-10 días</li></ul> <p>Tercera elección:</p> <p>Ceftriaxone 50 mg/kg/día por 7 días o</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ceftazidime 30 – 50 mg/kg/días por 7 días o</li><li>• Cefixime 8 – 10 mg/kg/día, por 7 a 10 días</li><li>• Ciprofloxacina 30 mg/kg/día por 7 – 10 días</li></ul> <p>Analgésicos: Catéter infusor en pacientes con bloqueo</p> <p>Ketorolaco y metamizol</p> <p>Oxibutinina</p>	<p>Sala de quirófanos</p> <p>Sala de quirófanos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dilatadores y guías de Phillis</li><li>• De acuerdo con cada laboratorio de análisis clínicos de la unidad tratante.</li><li>• Sala de quirófanos y equipo de anestesia adecuado</li><li>• Equipo para cistostomía pediátrico por punción</li><li>• Sondas de silastic 6, 8, 10, 12 fr.</li><li>• Material de sutura: Vicril 4, 5, 6 y 7 ceros o Polidioxanona 5, 6 y 7 ceros</li><li>• Seda 4 y 5 ceros o nylon 4 y 5 ceros</li><li>• Sonda de Malecot 10, 12, 14 fr</li></ul>
---	---	--	---



CONSEJO  
DE  
SALUBRIDAD GENERAL

COMISIÓN PARA DEFINIR TRATAMIENTOS Y MEDICAMENTOS ASOCIADOS A  
ENFERMEDADES QUE OCASIONAN GASTOS CATASTROFICOS

GRUPO TÉCNICO MALFORMACIONES VÍAS URINARIAS

**Categoría:** Trastornos quirúrgicos congénitos y adquiridos

**Subgrupo:** Uretra y pene

**Enfermedad:** Estenosis de uretra [incluye estenosis congénita, adquirida y valvas uretrales posteriores] (Clasificación Internacional de Enfermedades: Q642 Válvulas uretrales posteriores congénitas Q643 Otras atresias y estenosis de la uretra y del cuello de la vejiga)

		<p>Preparación intestinal , con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• enemas evacuantes,</li><li>• dieta elemental,</li><li>• metronidazol</li><li>• neomicina,</li><li>• Nulitelly</li></ul> <p>Analgésicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Catéter infusor en pacientes con bloqueo</li><li>• Ketorolaco</li><li>• metamizol</li><li>• Oxibutinina*</li></ul>	
--	--	---	--

\* Fuera del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud