

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

GRUPO TÉCNICO MALFORMACIONES VÍAS URINARIAS

<b>Categoría: Trastornos quirúrgicos congénitos y adquiridos</b> <b>Subgrupo :Uréter</b> <b>Enfermedad: Estenosis Ureteral</b>			
<b>Etapas de intervención</b>	<b>Tratamientos / intervenciones</b>	<b>Medicamentos</b>	<b>Otros insumos</b>
DIAGNÓSTICO PRENATAL	Ultrasonido intrauterino en el 2º. Trimestre del embarazo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasonido adecuado</li> </ul>
ATENCIÓN DEL PARTO/CESÁREA (PERIODO NEONATAL INMEDIATO)	<p>I. Atención del nacimiento en Institución hospitalaria de segundo o tercer nivel (embarazo de alto riesgo).</p> <p>II. Administración de vitamina K, 1 mg IM dosis única</p> <p>III. Sala de labor: reanimación neonatal básica.</p> <p>IV. Descartar otras malformaciones asociadas y manejo específico de las malformaciones</p> <p>V. Traslado programado a institución hospitalaria de tercer nivel que cuente con unidad de terapia intermedia o intensiva pediátrica y/o neonatal a cargo de médicos pediatras intensivistas o neonatólogos. Cirujano pediatra, anestesiólogo pediatra, ortopedista pediátrico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solución salina</li> <li>• Vitamina K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo básico para reanimación neonatal</li> <li>• Equipo de aspiración</li> <li>• Incubadora de calor radiante</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 :Uréter**

**Enfermedad: Estenosis Ureteral**

Etapas de intervención	Tratamientos / intervenciones	Medicamentos	Otros insumos
	VI.Examen general de orina con urocultivo para descartar infección VII.Ultrasonido renal y de vejiga Profilaxis antimicrobiana en los casos que lo ameriten	Amoxicilina 30 – 40 mgs/kg/dosis cada 24 horas	
IDENTIFICACIÓN INICIAL VALORACIÓN MÉDICA Y CLASIFICACIÓN PEDIATRÍA Y/O CIRUJANO PEDIATRA       TRASLADO A UNIDAD DE TERCER NIVEL QUE CUENTEN CON URÓLOGO PEDIATRA	Exploración clínica Exámenes iniciales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biometría Hemática completa,</li> <li>• Química Sanguínea</li> <li>• Examen General de Orina</li> <li>• Urocultivo</li> <li>• Ultrasonido de vías urinarias</li> <li>• Cistograma miccional</li> <li>• Urografía excretora (posterior a la etapa neonatal)</li> <li>• Gamma grama renal en los casos que lo ameriten</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insumos para las pruebas de laboratorio solicitadas</li> <li>• Equipo de ultrasonido con transductores adecuados para neonatos</li> <li>• Equipo de Rayos X y material de contraste</li> <li>• Gama cámara</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 :Uréter**

**Enfermedad: Estenosis Ureteral**

Etapas de intervención	Tratamientos / intervenciones	Medicamentos	Otros insumos
VALORACIÓN POR UROLOGÍA PEDIÁTRICA	Exámenes de laboratorio complementarios: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biometría hemática completa</li> <li>• Química sanguínea</li> <li>• Electrolitos séricos</li> <li>• Tiempos de coagulación</li> <li>• Grupo sanguíneo y Rh</li> <li>• Reacciones cruzadas</li> </ul> Exámenes de gabinete. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasonido de vías urinarias</li> <li>• Cistograma miccional</li> <li>• Urografía excretora (posterior a la etapa neonatal)</li> <li>• Uso de antibióticos profilácticos en los casos que lo ameriten</li> <li>• Tratamiento de infección de vías urinarias en los casos que lo ameriten</li> <li>• Gamma grama renal en los casos que lo ameriten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amoxicilina 30 – 40 mgs/kg/dosis cada 24 horas</li> </ul> Antibióticos: Primera elección: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amoxicilina 30 – 40 mgs/kg/día, o</li> <li>• Trimetropin-sulfametoxazol 10 mg/kg/día dependiendo de la edad, por 10 días</li> </ul>	Insumos para las pruebas de laboratorio solicitadas



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 :Uréter**

**Enfermedad: Estenosis Ureteral**

Etapas de intervención	Tratamientos / intervenciones	Medicamentos	Otros insumos
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reimplante vésico-ureteral</li></ul> Cistoscopia para retiro de catéteres JJ 2-3 meses después de la cirugía	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><li>• Ceftriaxone 50 mg/kg/día por 7 días o</li><li>• Ceftazidime 30 – 50 mg/kg/días por 7 días o</li><li>• Ciprofloxacina 30 mg/kg/día por 7 – 10 días</li></ul> Durante el periodo preoperatorio y postoperatorio	



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 :Uréter**

**Enfermedad: Estenosis Ureteral**

Etapas de intervención	Tratamientos / intervenciones	Medicamentos	Otros insumos
PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO	<p>El procedimiento quirúrgico, endoscópico, laparoscópico o por cirugía abierta dependerá del nivel del uretero ectópico, de la condición clínica del paciente y criterio médico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reimplante ureteral</li> <li>• Uretero-uretero-anastomosis</li> <li>• Pielo-uretero- anastomosis</li> <li>• Reimplante simple</li> </ul>	<p>Insumos para el procedimiento anestésico general o mediante bloqueo</p> <p>Paquete globular en los casos que lo requieran</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de endoscopia</li> <li>• Cistoscopio pediátrico</li> <li>• Resectoscopio pediátrico con asa fría o caliente</li> <li>• Sonda de Foley 8 -12 fr</li> <li>• Sonda K 731</li> <li>• Catéter doble J</li> <li>• Suturas:</li> <li>• Monocril 5 ceros</li> <li>• Dermalón 3-5 ceros</li> <li>• Acido poliglicólico 1 – 5 ceros</li> <li>• Polidioxanona 5 – 6 ceros</li> <li>• Seda 2 ceros</li> <li>• Pen Rose</li> <li>• Equipo de bloqueo</li> <li>• Equipo para anestesia general</li> </ul>
SEGUIMIENTO	<p>Examen General de Orina mensual los primeros 3 meses y de acuerdo a evolución cada 6 a 12 meses</p> <p>posterior a la cirugía y estudios posteriores de acuerdo a evolución clínica y resultado inicial</p> <p>Descartar la presencia de estenosis ureteral</p>		