<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Cirugía de Próstata</title>

</head>

<body>

<h1>Cirugía de Próstata</h1>

<p>La cirugía de próstata se utiliza para tratar problemas urinarios severos causados por el agrandamiento benigno de la próstata (HBP). Existen tres tipos principales de cirugía: resección transuretral de próstata (RTU), cirugía con láser y cirugía abierta.</p>

<h3>Método de Realización:</h3>

<ul>

<li><strong>Resección Transuretral de Próstata (RTU):</strong>

<ul>

<li><strong>Preparación:</strong> El paciente puede recibir anestesia local o general.</li>

<li><strong>Procedimiento:</strong> Se inserta un resectoscopio a través de la uretra hasta la próstata. El tejido prostático se corta y se elimina.</li>

<li><strong>Resultados:</strong> Alivio de los síntomas urinarios, mejora del flujo de orina.</li>

</ul>

</li>

<li><strong>Cirugía de Próstata con Láser:</strong>

<ul>

<li><strong>Preparación:</strong> El paciente generalmente recibe anestesia general.</li>

<li><strong>Procedimiento:</strong> Se utiliza un láser a través de un cistoscopio para vaporizar o cortar el tejido prostático.</li>

<li><strong>Resultados:</strong> Menor tiempo de recuperación y menos sangrado comparado con la RTU.</li>

</ul>

</li>

<li><strong>Cirugía Abierta de Próstata:</strong>

<ul>

<li><strong>Preparación:</strong> Se administra anestesia general.</li>

<li><strong>Procedimiento:</strong> Se realiza una incisión en el abdomen o perineo para acceder y remover el tejido prostático.</li>

<li><strong>Resultados:</strong> Utilizado para próstatas muy grandes o cuando otros métodos no son adecuados.</li>

</ul>

</li>

</ul>

<h3>Indicaciones:</h3>

<ul>

<li>Tratamiento de síntomas urinarios severos causados por HBP.</li>

<li>Alternativa menos invasiva (cirugía con láser).</li>

<li>Necesidad de cirugía mayor en casos de próstata significativamente agrandada (cirugía abierta).</li>

</ul>

<h3>Riesgos:</h3>

<ul>

<li><strong>RTU:</strong>

<ul>

<li>Infección.</li>

<li>Sangrado.</li>

<li>Complicaciones urinarias temporales.</li>

</ul>

</li>

<li><strong>Cirugía con Láser:</strong>

<ul>

<li>Irritación de la vejiga.</li>

<li>Infección.</li>

<li>Problemas temporales de orina.</li>

</ul>

</li>

<li><strong>Cirugía Abierta:</strong>

<ul>

<li>Mayor tiempo de recuperación.</li>

<li>Riesgo de infección y sangrado.</li>

<li>Posibles complicaciones postoperatorias.</li>

</ul>

</li>

</ul>

<h3>Resultados Anormales:</h3>

<ul>

<li><strong>RTU:</strong> Dificultades persistentes con la micción.</li>

<li><strong>Cirugía con Láser:</strong> Problemas de vejiga o uretra.</li>

<li><strong>Cirugía Abierta:</strong> Complicaciones relacionadas con la cirugía mayor.</li>

</ul>

<h3>Fuentes Utilizadas:</h3>

<ul>

<li>Mayo Clinic. (2023). <em>Resección transuretral de la próstata</em>. Recuperado de <a href="https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/turp/about/pac-20384880">https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/turp/about/pac-20384880</a></li>

<li>SaludOnNet. (2023). <em>¿Qué es la resección transuretral (RTU) de próstata?</em> Recuperado de <a href="https://www.saludonnet.com/blog/que-es-la-reseccion-transuretral-rtu-de-prostata/">https://www.saludonnet.com/blog/que-es-la-reseccion-transuretral-rtu-de-prostata/</a></li>

<li>UMG Grupo Médico. (2023). <em>Todo sobre la resección transuretral de próstata (RTUP).</em> Recuperado de <a href="https://www.umgrupomedico.com/post/todo-sobre-la-resección-transuretral-de-próstata-rtup">https://www.umgrupomedico.com/post/todo-sobre-la-resección-transuretral-de-próstata-rtup</a></li>

</ul>

</body>

</html>