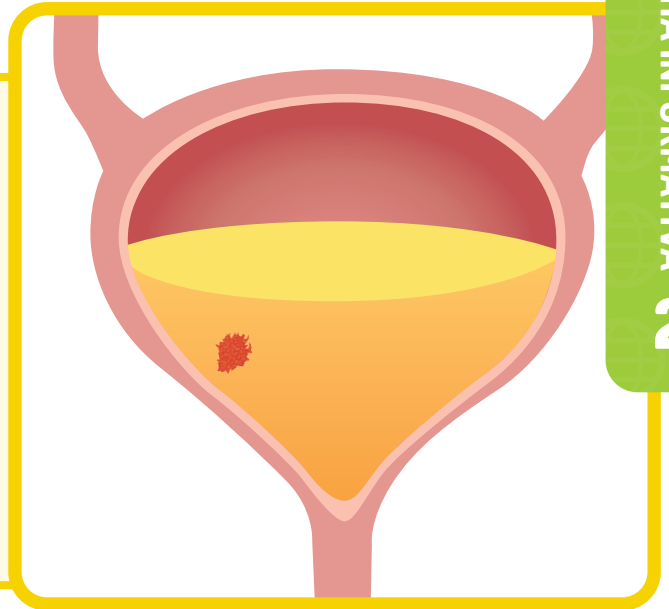


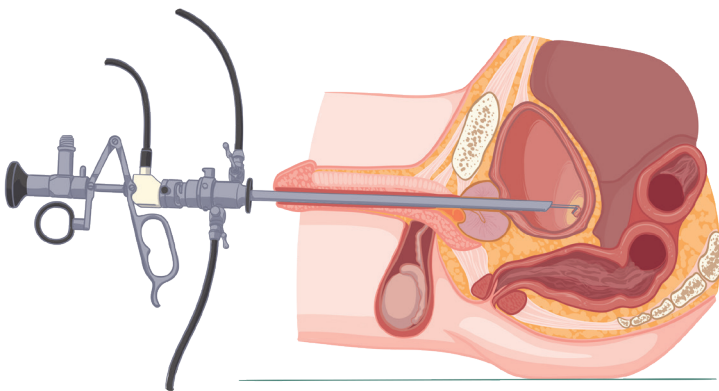
¿Qué es la RTUV?

Investigar más a fondo cuando se anomalías y para realizar un diagnóstico completo, el urólogo puede sugerir que el paciente se someta a un procedimiento biopsia - de algunas de las células anormales anormales, o incluso para extirpar cualquier tejido anormal o células cancerosas, si es posible. **Esto se conoce como resección transuretral del tumor de vejiga (RTUV)**



¿Por qué es importante la RTUV?

La RTUV es crucial para diagnosticar tumores de vejiga y determinar si son cancerosos o benignos. También desempeña un papel fundamental en el proceso de tratamiento, ya que extirpa los tumores cancerosos y ayuda a controlar y tratar el cáncer de vejiga de forma más eficaz.



¿Cómo se realiza la RTUV?

Durante la RTUV, se introduce un tubo fino y flexible denominado cistoscopio a través de la uretra hasta la vejiga. Este cistoscopio tiene una luz y una cámara que permiten al cirujano visualizar el interior de la vejiga. A continuación, el cirujano utiliza una herramienta especial acoplada al cistoscopio para extirpar o biopsia del tumor.

El procedimiento RTUV



Preparación



Anestesia



Resección



Cuidados posprocedimiento

1 Preparación > Antes de la intervención, los pacientes pueden someterse a pruebas y recibir instrucciones para prepararse para la cirugía. Esto puede incluir el ayuno y la discusión de cualquier medicación. Ingresará en el hospital la tarde anterior o la

mañana de la intervención y, por lo general, podrá marcharse en un plazo de 48 horas. La clínica le habrá facilitado con antelación información sobre lo que debe hacer antes de la intervención y dónde debe acudir.

2 Anestesia

La RTUV se realiza con anestesia general o raquídea. Antes de la intervención, su médico le antes de la operación para que pueda decidir cuál es la mejor para usted.

3 Resección

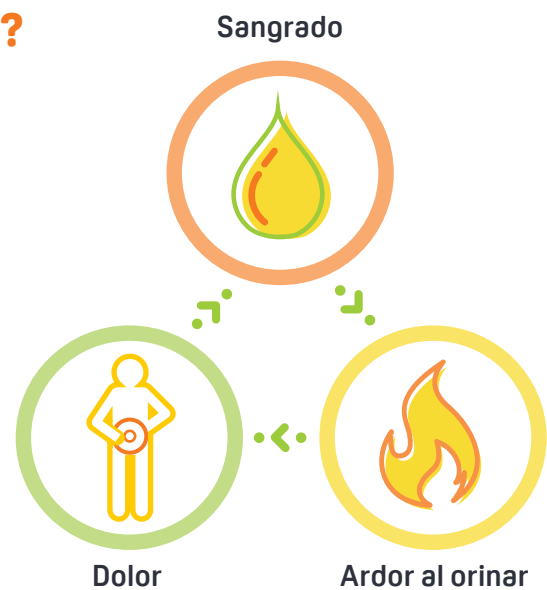
Mediante el cistoscopio, el cirujano extirpa cuidadosamente el tumor o realiza una biopsia. Esto se hace en porciones pequeñas y controladas para minimizar el daño al tejido sano. Una vez extirpado el tumor, el cirujano puede utilizar calor o cauterizar (quemar) cualquier hemorragia y reducir el riesgo de riesgo de infección.

4 Después del procedimiento

Después de la RTUV, se puede insertar un catéter permanente o de Foley en la vejiga para ayudar con el drenaje de la orina durante un breve periodo. La recuperación suele permitir el alta en 48 horas, con instrucciones detalladas para los cuidados en casa. Los cuidados de seguimiento son esenciales para supervisar la cicatrización, comentar los resultados de la biopsia y planificar cualquier tratamiento adicional en caso necesario.

¿Tiene efectos secundarios la RTUV?

Los efectos secundarios más frecuentes de la RTUV son sangrado, dolor y ardor al orinar. Pueden ser irregulares y durar hasta un mes. Si el tumor de vejiga es grande, el urólogo puede optar por dejar un tubo fino de plástico (catéter) en la vejiga del paciente durante uno o dos días. Esto ayuda a minimizar los problemas de hemorragia, formación de coágulos en la vejiga o expansión de la vejiga debido al posible almacenamiento excesivo de orina o sangre. Aunque el tumor sea pequeño, se puede insertar un catéter para enjuagar la vejiga si persiste la hemorragia.

**Recuperación y postratamiento**

Estancia hospitalaria La mayoría de los pacientes pueden esperar una estancia hospitalaria corta, normalmente de uno a dos días, dependiendo de la complejidad del procedimiento.



Cuidados postoperatorios Los pacientes pueden experimentar inicialmente algunas molestias, sangre en la orina o urgencia urinaria. Pueden prescribirse medicamentos para controlar el dolor y prevenir infecciones.



Seguimiento Las citas periódicas de seguimiento son esenciales para controlar la recuperación y abordar cualquier preocupación. Es posible que se recomienden tratamientos adicionales, como quimioterapia o inmunoterapia, en función del resultado patológico.



Preguntas para su equipo sanitario

- ¿Qué información proporcionarán los resultados de la RTUV?



- ¿Cuál es la duración prevista del procedimiento RTUV?



- ¿Existen tratamientos adicionales con la RTUV?



- ¿Cómo debo prepararme para la RTUV?



- ¿Cuál es el tiempo de recuperación previsto tras la RTUV?



- ¿Cuándo puedo esperar recibir los resultados del informe patológico y cuál es el proceso de comunicación para comunicármelos?



- ¿Podría compartir sus conocimientos y experiencias con el procedimiento RTUV?



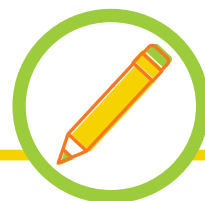
- ¿Hay modificaciones en la dieta o en el estilo de vida que deba tener en cuenta durante la fase de recuperación?



- ¿Puede proporcionar información sobre las tasas de éxito o los resultados asociados a la RTUV en casos similares al mío?



Notas



A large rectangular area with a yellow border and rounded corners, containing 25 horizontal dotted lines for writing notes.