**Cistoscopia**

La cistoscopia es un procedimiento médico que permite al médico examinar el interior de la vejiga y la uretra utilizando un tubo delgado y flexible llamado cistoscopio. Este procedimiento se utiliza para diagnosticar, controlar y tratar diversas afecciones del tracto urinario1.

**Método de Realización:**

1. **Preparación:** El paciente puede recibir anestesia local o sedación, dependiendo del caso.
2. **Procedimiento:** El cistoscopio se inserta a través de la uretra hasta llegar a la vejiga. Una vez dentro, el médico puede observar el revestimiento interno de la vejiga y la uretra1.
3. **Resultados:** La cistoscopia puede ayudar a identificar problemas como cálculos en la vejiga, inflamación, infecciones recurrentes, sangre en la orina y tumores.

**Indicaciones:**

* Investigar la causa de sangre en la orina (hematuria).
* Diagnosticar y tratar infecciones urinarias recurrentes.
* Evaluar el agrandamiento de la próstata.
* Diagnosticar y tratar cálculos en la vejiga.
* Examinar posibles estrechamientos o fístulas en la uretra.

**Riesgos:**

* Infección.
* Sangrado.
* Dolor o malestar durante o después del procedimiento.

**Resultados Anormales:**

* La presencia de cálculos, tumores o inflamación puede ser identificada durante la cistoscopia.
* Se pueden tomar muestras de tejido (biopsias) para análisis adicionales.

**Fuentes utilizadas:**

* Mayo Clinic. (2022). Cistoscopia. Recuperado de https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/cystoscopy/about/pac-20393694
* Instituto de Urología Serrate & Ribal. (2020). ¿Cuándo se realiza una cistoscopia? Recuperado de https://www.urologiaserrateribal.com/publicacion/cuando-se-realiza-una-cistoscopia/
* American Cancer Society. (2022). Cistoscopia. Recuperado de https://www.cancer.org/es/cancer/diagnostico-y-etapa-del-cancer/pruebas/endoscopia/cistoscopia.html