

## CISTECTOMÍA PARCIAL

1. Se recibe cistectomía parcial de XXX cm // con vesícula seminal / uréter / próstata de XXX cm.
2. Externamente, se observa un parche mucoso de XXX cm, de coloración violácea y lisa, sin otras particularidades // con una lesión plana / ulcerada / exofítica de XXX cm, de coloración parduzca / hemorrágica y que dista X cm de margen más cercano.
3. Se tiñe margen quirúrgico con tinta china.
4. Al corte, la lesión tiene un espesor de X cm y dista X cm de margen profundo.
5. Muestra una superficie homogénea / heterogénea, con bordes bien / mal delimitados, áreas de necrosis / hemorragia, etc.
6. El resto de la musca vesical / vesícula seminal / uréter / próstata tiene unas características X.
7. Inclusión de cortes representativos en:
  - A1 y A2: una sección completa de la pieza.
  - A3: margen lateral en cruz.
  - A4: margen contralateral en cruz.
  - A5: corte de parénquima sin lesiones / próstata / vesícula seminal / etc.

### A TENER EN CUENTA

- Resecciones parciales de patología vesical, generalmente de etiología tumoral. Esperar a que la pieza esté bien fijada, ya que los tumores pueden tener una consistencia friable.
- Medir y describir superficie externa. Identificar si existen estructuras anatómicas adyacentes
- Teñir con tinta margen quirúrgico.
- Seriar pieza, medir lesión tumoral e indicar distancia a margen profundo y nivel de infiltración.
- Incluir cortes representativos:
  - Representar márgenes quirúrgicos / cortes de mucosa vesical sin lesiones.
  - Cortes de la lesión. Como norma al menos un corte por centímetro en el eje mayor.
- Buscar formaciones nodulares en el tejido adiposo perivesical.



## BIBLIOGRAFÍA

- Cipriani N., Rose S. (2019). *Bladder: Cystectomy Or Cystoprostatectomy (GU & Renal)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/gu-renal/bladder-cystectomy-or-cystoprostatectomy/>
- *Cystectomy, Partial (Genitourinary)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/f1/cystectomy-partial-022223.pdf?f=cf565a2e>
- Harik L.R., Paner G.P., Al-Ahmadie H.A., Allan R.W., Amin M.B., Bilen M.A., Bochner B.H., Guo C.C., Lopez-Beltran A., McKenney J.K., Sangoi A.R., Sirintrapun S.J., Wadia R., Wobker S.E., Zhou M. (2023). *Urinary Bladder, Resection* (v4.2.0.0). College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: [https://documents.cap.org/protocols/Bladder\\_4.2.0.0.REL\\_CAPCP.pdf?\\_gl=1\\*bgob7s\\*\\_ga\\*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy\\*\\_ga\\_97ZFJSQQ0X\\*MTcxNDQ3MzcxwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA](https://documents.cap.org/protocols/Bladder_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*bgob7s*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcxwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA)
- WHO Classification of Tumours Editorial Board (2022). *Urinary and Male Genital Tumours* (5th ed., vol. 8). International Agency for Research on Cancer. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Who-Classification-Of-Tumours/Urinary-And-Male-Genital-Tumours-2022>
- Lemos, M. B., & Okoye, E. (2019). *Atlas of Surgical Pathology Grossing*. Springer Nature Switzerland AG. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-20839-4>
- Susan C. Lester, French, C. A., & Curtis, S. G. (2010). *Manual of Surgical Pathology: Expert Consult* (ed. 3). Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/book/9780323065160/manual-of-surgical-pathology>
- Shameem Shariff. (2019). *Fundamentals of Surgical Pathology* (ed.2). Jaypee Brothers Medical Publishers. <https://www.jaypeedigital.com/book/9789388958967>
- Westra, W. H., Ralph H. Hruban, Timothy H. Phelps, & Christina Iacson. (2003). *Surgical Pathology Dissection: An Illustrated Guide* (ed.2). Springer. <https://link.springer.com/book/10.1007/b97473>

## DISCLAIMER

*La imagen y el texto son solamente un ejemplo ilustrativo. Los cortes incluidos y la descripción dependerán de las características individuales de la pieza, la sospecha diagnóstica, la experiencia del tallador y de las guías del centro.*

