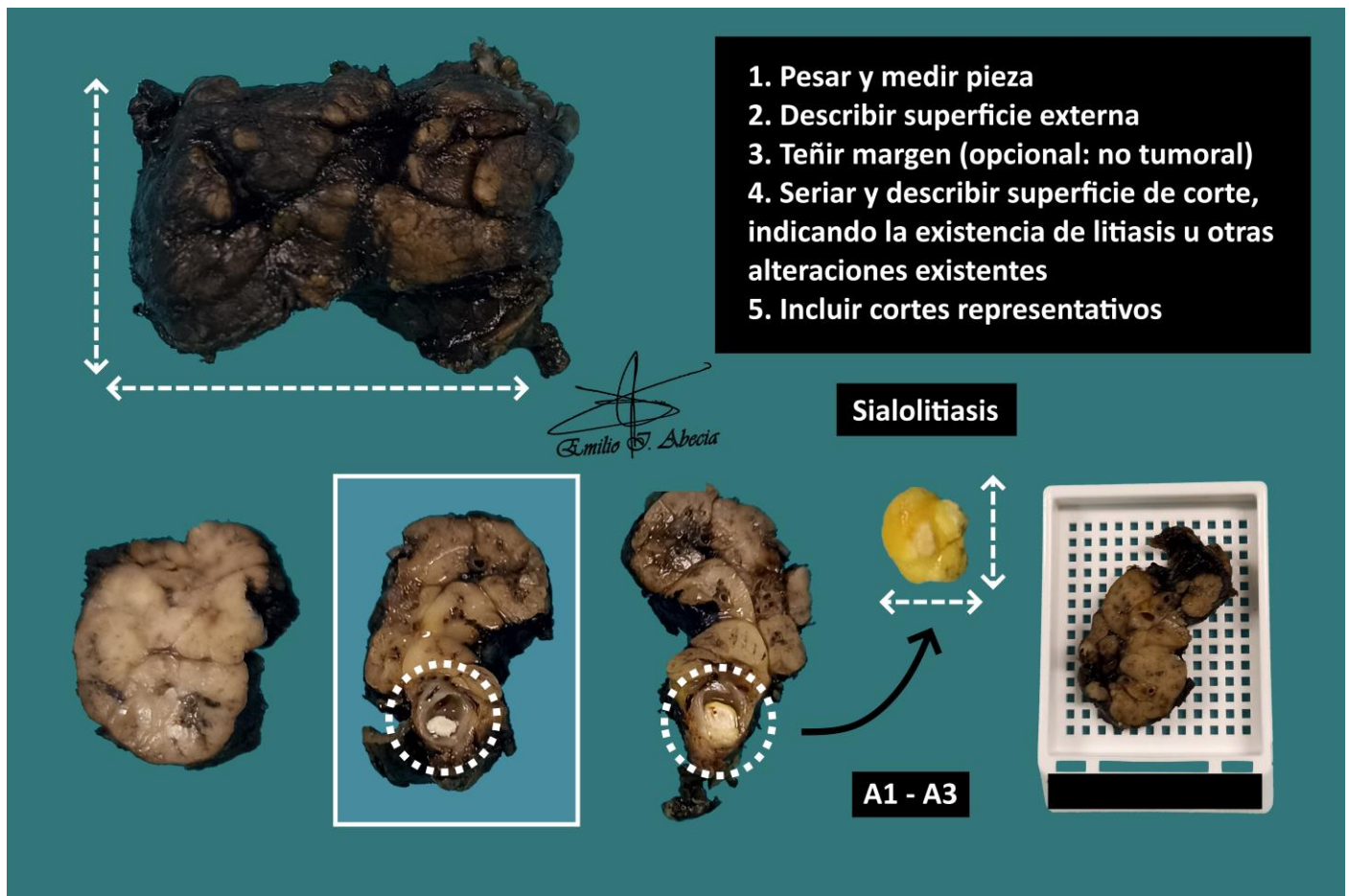


## SIALOADENECTOMÍA NO TUMORAL

1. Se recibe, resección de glándula X derecha / izquierda, que pesa X g. y mide XXX cm, sin consignar orientación // orientada con X en X margen
2. Externamente muestra una superficie nodular / polinodular / irregular, de coloración parduzca / blanquecina / amarillenta y consistencia blando-elástica / indurada // se encuentra parcial / totalmente recubierta por tejido adiposo, en el que se aísla una formación nodular de X cm de diámetro.
3. Se tiñe margen quirúrgico (opcional: no tumoral).
4. A la seriación se observa una superficie de corte amarillenta / parduzca, sin otras particularidades // de aspecto atrófico / lobulado / fibrótico // se observa una / varias formaciones litásicas de X cm de diámetro // en el tejido adiposo periganglionar se indentifica una formación nodular de X cm.
5. Se realiza inclusión de cortes representativos en X bloques.

### A TENER EN CUENTA

- Resecciones de glándula salival por procesos no neoplásicos, como sialoadenitis crónica (ej: etiología autoinmune) o cálculos, generalmente sin gran trascendencia pronóstica.
- Medir y describir superficie externa.
- Teñir margen quirúrgico (opcional: no tumoral).
- Seriar pieza y describir superficie de corte.
- Incluir cortes representativos:
  - Si es pequeña o se intenta descartar patología inflamatoria, incluir total / subtotalmente.
  - Si es por sialolitiasis o alguna otra causa de trascendencia menor, incluir un par de cortes representativos.
- Examinar el parénquima si existen ganglios linfáticos, sialolitiasis o alteraciones de los ductos salivares.



## BIBLIOGRAFÍA

- Cipriani N., Rose S. (2019). *Salivary Gland (Head & Neck)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/head-neck/salivary-gland/>
- *Resection (Partial or Total) (Head and Neck)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/Salivary%20Gland.pdf>
- 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.*

