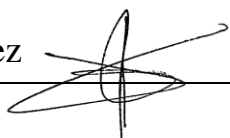
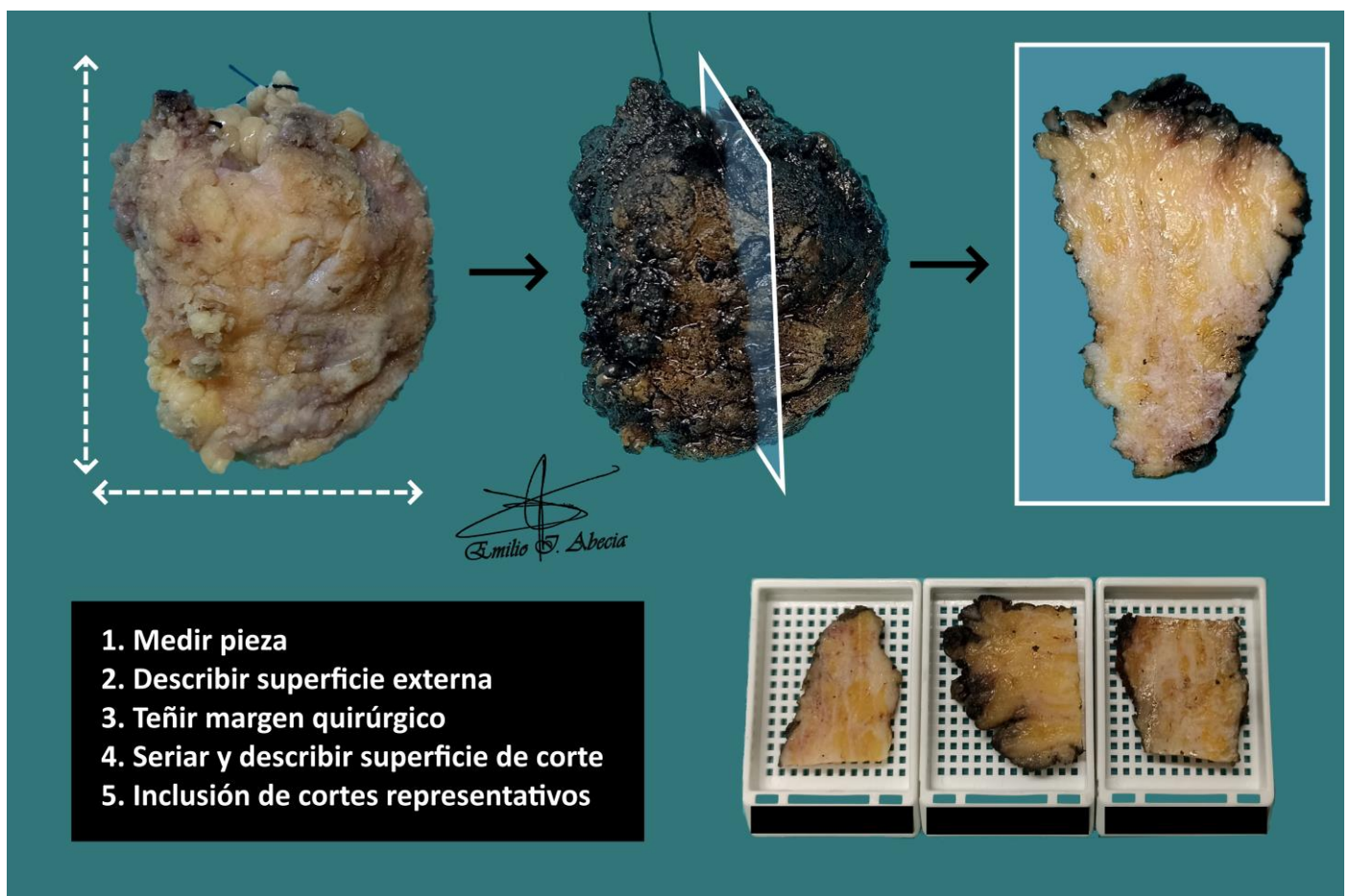


ELASTOFIBROMA

1. Se recibe consignado como X, pieza que pesa X g. y mide XXX cm.
2. Externamente muestra una consistencia blando-elástica, una superficie irregular / polilobulada, de coloración amarillenta / parduzca.
3. Se tiñe superficie externa con tinta.
4. A la seriación se observa una superficie de corte blanquecina / amarillenta / homogénea / heterogénea, de aspecto fibroso / fasciculado, etc.
5. Inclusión de cortes representativos en X bloques.

A TENER EN CUENTA

- Tumorectomía de lesión benigna mesenquimal, con abundancia de fibras elásticas. Es una cirugía relativamente frecuente en el ámbito hospitalario, sin mucha trascendencia pronóstica.
- Medir, describir superficie de la pieza y teñir margen quirúrgico.
- Seriar y describir superficie de corte.
- Incluir cortes representativos:
 - Como normal al menos un corte por centímetro del eje mayor de la lesión.
 - Si se observan focos atípicos, representar bien esa área e incluir en relación al margen quirúrgico.



BIBLIOGRAFÍA

- *Soft Tissue Resection (Bone and Soft Tissue)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/cc/soft-tissue-resection-122022.pdf?f=98912376>
- Cipriani N., Rose S. (2019). *Soft Tissue Tumor (Bone & Soft Tissue)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/bone-soft-tissue/soft-tissue-tumor/>
- WHO Classification of Tumours Editorial Board (2020). *Soft Tissue and Bone Tumours* (5th ed.; vol. 3). International Agency for Research on Cancer. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Who-Classification-Of-Tumours/Soft-Tissue-And-Bone-Tumours-2020>
- 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.

