

LIPOMA

1. Se recibe fragmento que pesa X g. mide XXX cm // varios fragmentos que en conjunto miden XXX cm // acompañados con parche cutáneo / partes blandas de XXX cm.
2. Externamente muestran una coloración amarillenta, con superficie lisa y consistencia blanda, sin otras particularidades // el parche cutáneo / partes blandas muestra unas características X.
3. Se tiñe margen quirúrgico con tinta china.
4. A la seriación la superficie es lisa y homogénea, sin lesiones bien definidas // se observa un foco atípico de XX cm y de características X.
5. Inclusión de cortes representativos:

1ª. Ejemplo (Lipoma):

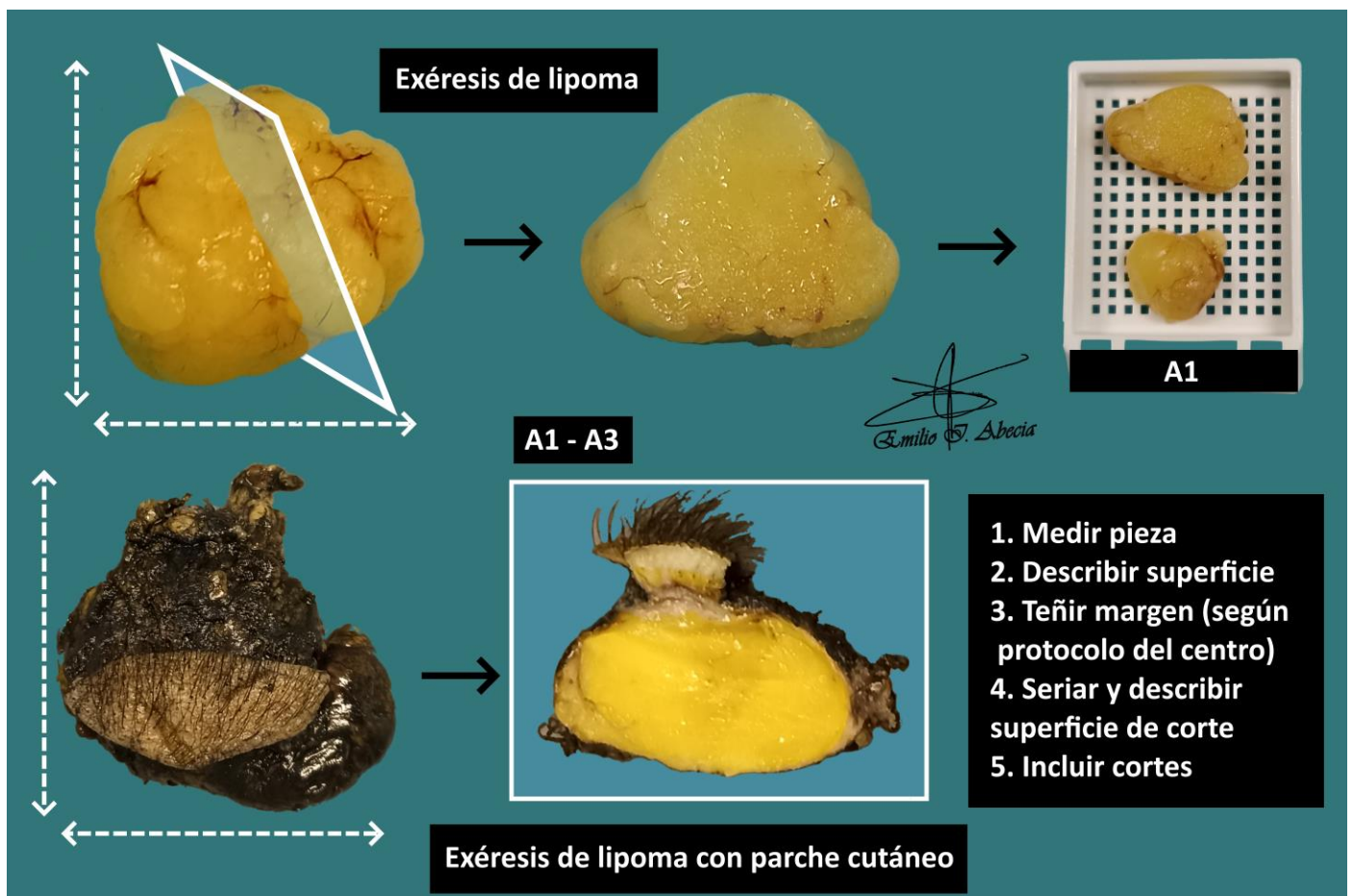
- A1: inclusión total hemiseccionada.

2ª. Ejemplo (Lipoma + parche cutáneo):

- A1 - A3: inclusión de cortes representativos.

A TENER EN CUENTA

- Resección de lesiones benignas de estirpe adiposa, relativamente frecuente en el ámbito hospitalario. No suelen tener gran trascendencia pronóstica salvo degeneración maligna.
- Pesar, medir y describir superficie externa.
- Teñir margen quirúrgico. Si se recibe multifragmentado no es necesario teñir la pieza.
- Incluir cortes representativos:
 - Al menos un corte de la lesión por centímetro en el eje mayor.
 - Si son pequeños incluir totalmente.
 - Si se observan focos atípicos / sugestivos de malignidad, incluir más cortes.
 - Si están presentes incluir cortes de estructuras (músculo, piel, etc.).



BIBLIOGRAFÍA

- Nicole Cipriani, & Sarah Rose (2019). *Lipoma (Bone & Soft Tissue)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/bone-soft-tissue/lipoma/>
- *Lipoma (Bone and Soft Tissue)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/e7/lipoma-122022.pdf?f=b119e3cd>
- 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.

