

## REESCISIÓN DE MÁRGENES MAMARIOS

1. Se recibe, consignado como X, fragmento que mide X cm, sin consignar orientación // orientada con X en cara de teórico contacto tumoral // con X en X margen.
2. Externamente muestran un aspecto adiposo / fibroadiposo / fibroso, sin lesiones claramente bien delimitadas // se reconoce una lesión focal de X cm, de características X.
3. Se tiñe cara contraria a la de contacto tumoral con tinta china.
4. A la seriación se observa una superficie de corte sin particularidades // se observa una lesión de XXX cm, blanquecina / parduzca y bien / mal delimitada, que dista X cm de margen teñido.
5. Se realiza inclusión de cortes representativos en:

1ª. Ejemplo (Re-escisión sin orientación espacial):

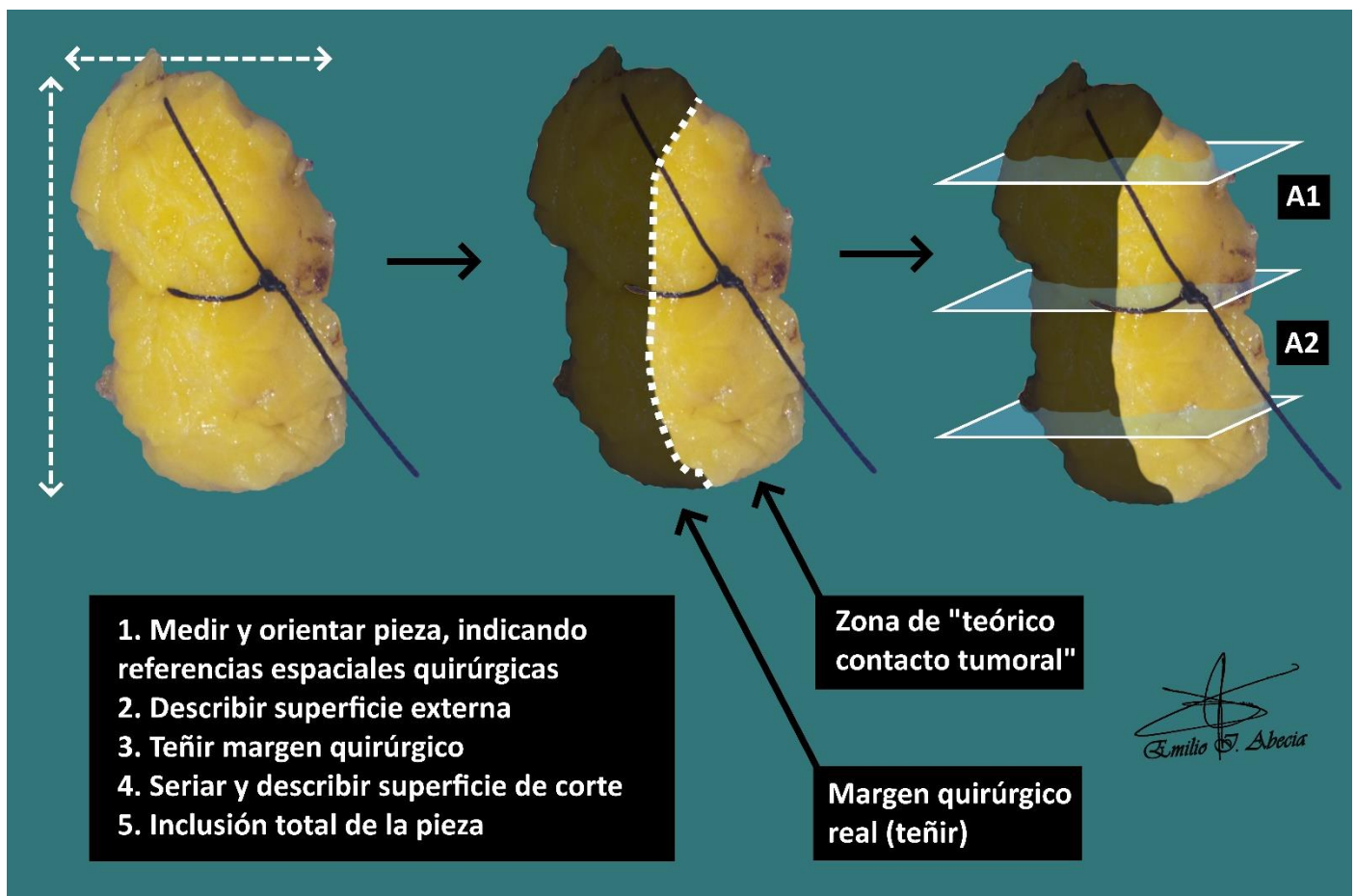
- A1 - A2: inclusión total en cortes transversales.

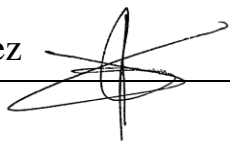
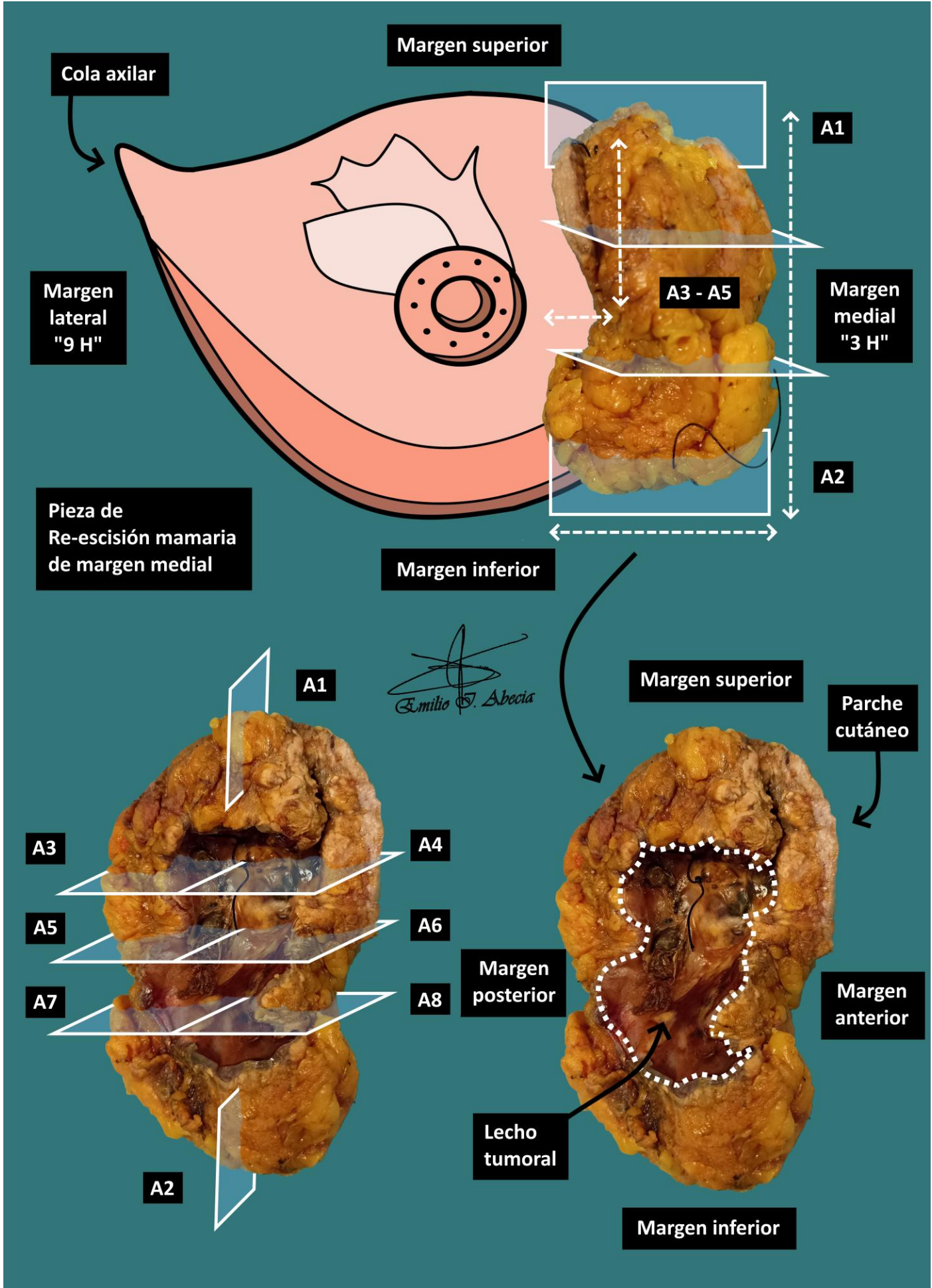
2ª. Ejemplo (Re-escisión orientada espacialmente):

- A1: margen superior en cruz.
- A2: margen inferior en cruz.
- A3 - A8: secciones transversales de posterior a anterior y de superior a inferior.

### A TENER EN CUENTA

- Re-escisión / ampliación de extremos quirúrgicos en cirugías tumorales previas de mama, que han mostrado en el estudio histológico encontrarse en contacto con los márgenes.
- Orientar la pieza. Pueden venir con una marca en zona de contacto tumoral u orientada espacialmente abarcando varios extremos (en las de mayor tamaño).
- Medir, describir y teñir margen contrario al de contacto tumoral.
- Seriar y describir superficie de corte.
- Incluir totalmente las de menor tamaño; incluir cortes representativos de las de mayor tamaño.





## BIBLIOGRAFÍA

- *Margin Excision (Breast)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/8b/margin-excision-122222.pdf?f=8553811c>
- *Margin Re-Excision (Breast)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/5a/margin-re-excision-122222.pdf?f=90f5cb29>
- 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.*

