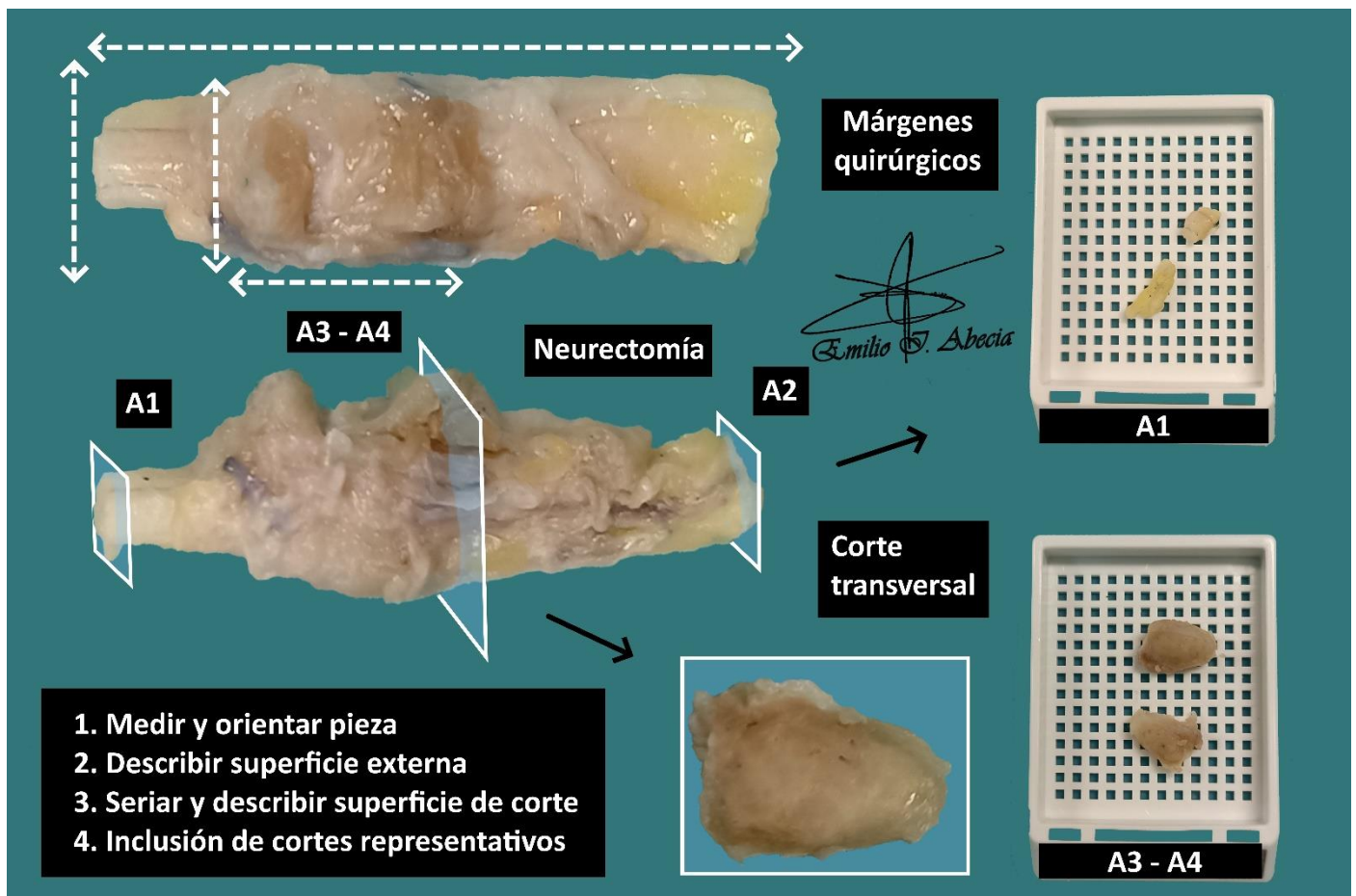


NEURECTOMÍA

1. Se recibe, consignado como X, fragmento que mide XXX cm // varios fragmentos que en conjunto miden XXX cm.
2. Externamente muestra una coloración amarillenta / parduzca, sin otras particularidades // está recubierta parcialmente por tejido adiposo / fibroso // se observa una lesión superficial de XXX cm, que dista X cm de márgenes.
3. A la seriación se observa una superficie lisa y homogénea, sin lesiones claramente delimitadas // se observa foco de aspecto homogéneo / blanquecino / fasciculado / fibroso, que mide X cm de espesor // se observa un área necrótica / mixoide / hemorrágica, que mide X cm y supone el X% del volumen total.
4. Inclusión de cortes representativos en:
 - A1: margen quirúrgico.
 - A2: margen quirúrgico contralateral.
 - A3 y A4: cortes centrales de la pieza.

A TENER EN CUENTA

- Las neurectomías se realizan por lesiones neoplásicas benignas y localizadas, como los neuromas. Las lesiones malignas nerviosas suelen recibirse con resecciones más amplias (con partes blandas); no obstante, se recomienda consultar historia clínica para conocer la causa de la cirugía.
- Medir y describir pieza, intentando localizar lesiones.
- Seriar, describir superficie de corte e incluir cortes:
 - o Incluir márgenes quirúrgicos.
 - o Como normal intentar incluir al menos un corte por centímetro en el eje mayor de la lesión.



BIBLIOGRAFÍA

- Nicole Cipriani, & Sarah Rose (2019). Neuro Biopsy Or Resection (Neuro). Gross Pathology Manual (University Of Chicago). <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/neuro/neuro-biopsy-or-resection/>
- WHO Classification of Tumours Editorial Board. WHO Classification of Tumours of the Central Nervous System, 5th Edition, Volume 6. Lyon, France: IARC Press; 2021.
- Lemos, M. B., & Okoye, E. (2019). Atlas of Surgical Pathology Grossing (Liang Cheng, Ed.). Springer Nature Switzerland AG.
- Susan C. Lester, French, C. A., & Curtis, S. G. (2010). Manual of Surgical Pathology: Expert Consult (Third). Elsevier.
- Shameem Shariff. (2010). Fundamentals of Surgical Pathology (First). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Westra, W. H., Ralph H. Hruban, Timothy H. Phelps, & Christina Iacson. (2003). Surgical Pathology Dissection: An Illustrated Guide (Second). Springer.

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.

