

CRANIECTOMÍA CON LESIÓN INTRAÓSEA

1. Se reciben, consignado como X, un fragmento que mide XXX cm // varios fragmentos de tejido que en conjunto miden XXX cm.
2. Externamente tienen una blanquecina / violácea, con una consistencia indurada.
3. Se tiñen márgenes quirúrgicos (opcional: no tumoral).
4. A la sección se observa una lesión de XXX cm, que se encuentra contenida en el tejido óseo / infiltra tejido óseo / y que dista X cm de margen más cercano.
5. La lesión muestra una superficie homogénea / heterogénea / nodular / polilobulada, de coloración blanquecina / parduzca / hemorrágica / etc.
6. Se decalcifica en X al X % (si es preciso).
7. Se realiza inclusión de cortes representativos en:

1ª. Ejemplo (Quiste óseo aneurismático):

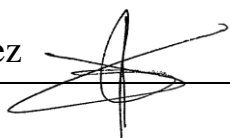
- A1 - A2: corte central de la pieza.
- A3: margen lateral en cruz.
- A4: margen contralateral en cruz.

2ª. Ejemplo (Hemangioma cavernoso intraóseo):

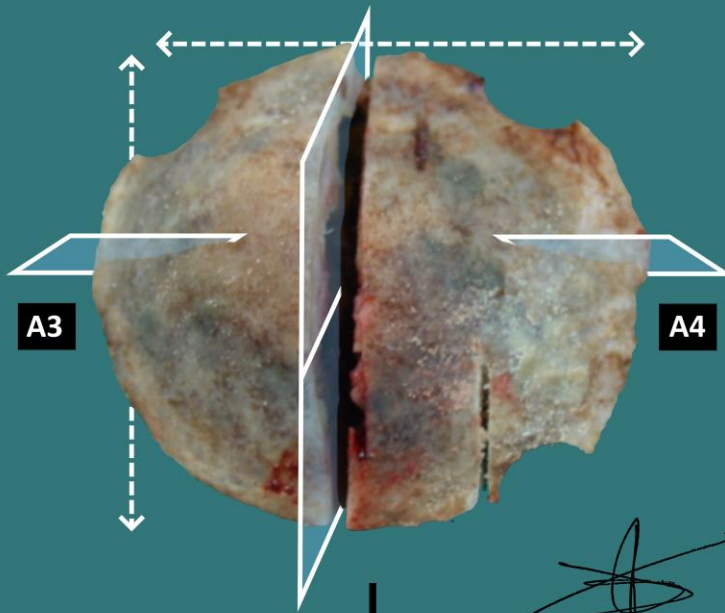
- A1 - A2: corte central de la pieza.
- A3: margen lateral en cruz.
- A4: margen contralateral en cruz.

A TENER EN CUENTA

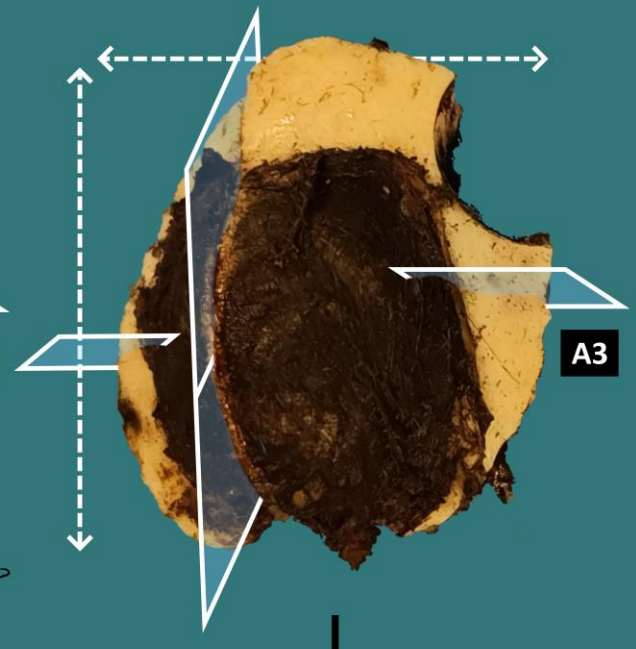
- Resecciones craneales con lesiones intraóseas como quistes, hemangiomas, etc.
- Se recomienda consultar la historia clínica para comprobar juicio clínico y si afecta a o no a tejido óseo.
- Medir y describir pieza.
- Teñir márgenes / superficie externa y seccionar longitudinalmente.
- Medir y describir lesión, así como distancia a márgenes.
- Incluir cortes representativos:
 - Incluir cortes representativos de la pieza.
 - Incluir márgenes espaciales.
 - Decalcificar si es preciso.



Quiste óseo aneurismático

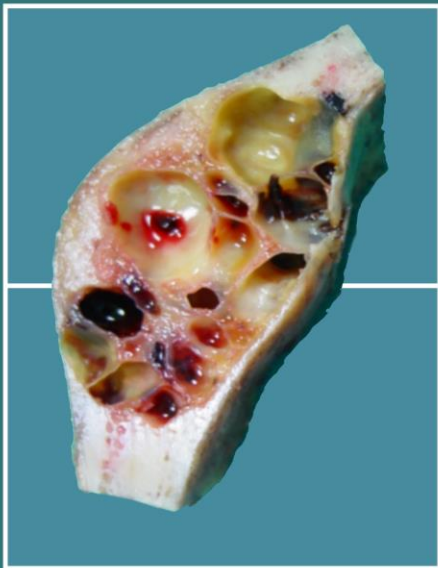


Hemangioma cavernomatoso intraóseo



Emilio I. Abecia

A1 - A2



A1 - A2



1. Orientar y medir pieza
2. Describir superficie externa
3. Teñir márgenes (opcional: no tumoral)
4. Seriar, medir lesión y distancia a márgenes
5. Describir superficie de corte de la lesión
6. Decalcificar si es preciso
7. Incluir cortes representativos



Emilio I. Abecia

BIBLIOGRAFÍA

- 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.

