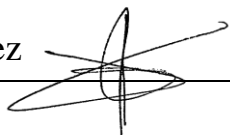


BIOPSIA CON AGUJA GRUESA (BAG)

1. Consignado como X, se reciben X cilindros de tejido, que miden respectivamente X y X cm de longitud // se reciben varios fragmentos milimétricos de tejido, que en conjunto miden XX cm.
2. Externamente no muestran particularidades // tienen una coloración parduzca / amarillenta / blanquecina // muestran un cambio de textura / coloración, con un segmento blanquecino de X cm.
3. Inclusión total en X bloques.

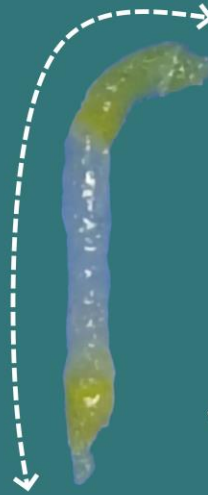
A TENER EN CUENTA

- Cilindros de diversos tipos de tejido y localizaciones, con intención diagnóstica.
- Dependiendo del tipo de tejido, es de interés completar ciertos tiempos de fijación para el adecuado estudio histológico e inmunohistoquímico, especialmente los de mama (entre 6 y 72 horas de fijación, dependiendo de los protocolos del centro).
- Contar el número de cilindros recibidos, medirlos, describirlos someramente e incluir totalmente (máximo tres por bloque).
- Si la muestra se encuentra multifragmentada, medir en conjunto e incluir totalmente en uno o dos bloques.
- Importante incluir todo el tejido.



1. Enumerar y medir el número de cilindros
2. Describir si se observan alteraciones evidentes
3. Incluir totalmente la muestra

**BAG de Mama
(Carcinoma de mama)**

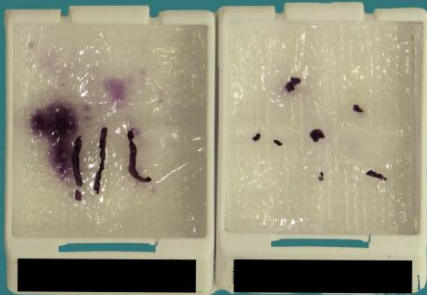


**Paréquima
mamario**

**"Segmento
blanquecino
de X mm"**

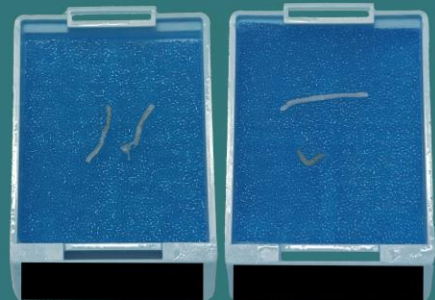


**BAG de Parótida
(Sd. Linfoproliferativo)**

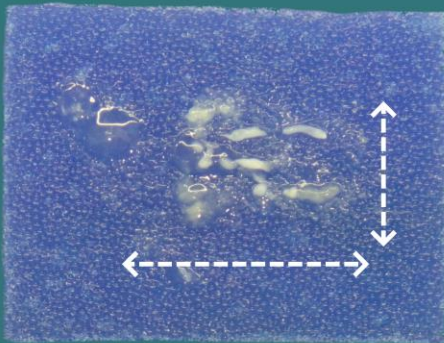


Emilio I. Abecia

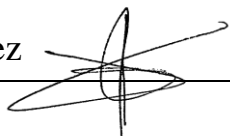
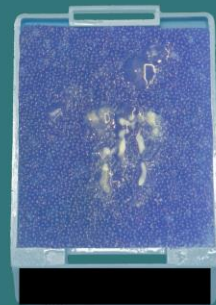
**BAG de riñón
(Glomerulopatía)**



**BAG de Ovario
(Carcinoma mucinoso)**



Medir en conjunto



BIBLIOGRAFÍA

- Cipriani N., Rose S. (2019). *Breast Core Biopsy (Breast)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/breast/breast-core-biopsies/>
- Cipriani N., Rose S. (2019). *Core Biopsy (General / NOS) (Special Processing)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/special-processing/core-biopsy-generic/>
- Cipriani N., Rose S. (2019). *Kidney Biopsy (GU & Renal) (Special Processing)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/gu-renal/kidney-biopsy/>
- *Breast Needle Core Biopsy (Breast)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/f0/breast-core-needle-biopsy-122122.pdf?f=fbe4e636>
- Fitzgibbons P.L., Connolly J.L. (2021). *Breast DCIS, Biopsy (v1.0.1.0)*. College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: https://documents.cap.org/protocols/Breast.DCIS.Bx_1.0.1.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1sbcu7a*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA
- Srigley J.R., Paner G.P., Zhou M., Harik L.R., Allan R., Amin M.B., Campbell S.C., Chang A., Delahunt B., Grignon D.J., Humphrey P.A., Leibovich P.C., Montironi R., Pettus J., Reuter V.E. (2021). *Kidney, Biopsy (v4.1.0.0)*. College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: https://documents.cap.org/protocols/Kidney.Bx_4.1.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1xeaez*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA
- Paner G.P., Srigley J.R., Harik L.R., Amin M.B., Eggener S.E., Huang J., Montironi R., Pettus J.R., Giannico G.A., Sirintrapun S.J., Wheeler T.M., Zhou M. (2023). *Prostate Needle Biopsy Specimen Level (1.1.0.0)*. College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: https://documents.cap.org/protocols/Prostate.Needle.Specimen.Bx_1.1.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1qgw4n0*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA
- WHO Classification of Tumours Editorial Board (2019). *Breast tumours* (5th ed., vol. 2). International Agency for Research on Cancer. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Who-Classification-Of-Tumours/Breast-Tumours-2019>
- 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.

Emilio I. Abecia Martínez

