

## RODETE BILIAR / PANCREÁTICO

1. Se recibe, consignado como "rodete biliar" / "rodete pancreático", un fragmento de tejido que mide XXX cm, orientada con un punto en proximal / distal // sin consignar lateralidad.
2. Externamente muestra una coloración violácea / parduzca, identificándose una luz de X cm de diámetro, compatible con vía biliar / colédoco // se observa una lesión de XXX cm, que distal X cm de margen quirúrgico.
3. Se tiñe margen quirúrgico con tinta.
4. Se realiza inclusión de cortes representativos en:

1ª. Ejemplo (Rodete pancreático orientado):

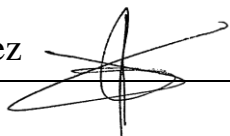
- A1 - A2: inclusión total por cara distal.

2ª. Ejemplo (Rodete biliar sin orientación):

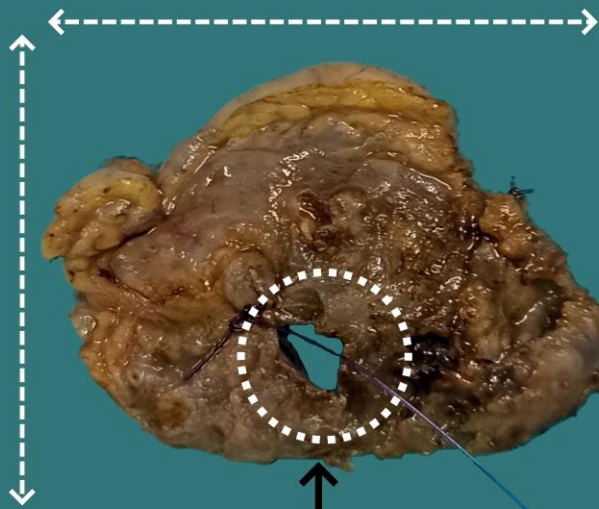
- A1: inclusión total de la pieza.

### A TENER EN CUENTA

- Muestras de la vía biliar que forman parte de cirugías tumorales del área pancreatobiliar, para valorar el margen de resección de forma diferida o intraoperatoria.
- Dado que no suelen tener gran tamaño o lesiones, no revisten gran complejidad en la disección macroscópica.
- Medir y describir pieza.
- Valorar teñir margen quirúrgico (según protocolo del centro).
- Incluir cortes representativos:
  - Si se encuentra orientada, incluir de forma transversal por el margen distal a la lesión.
  - Si no está orientada, incluir totalmente de forma circunferencial (*shave*).



**Rodete pancreático "orientado"**



1. Orientar y medir pieza, indicando presencia de referencias quirúrgicas
2. Describir superficie externa
3. Valorar teñir pieza
4. Incluir pieza por cara distal

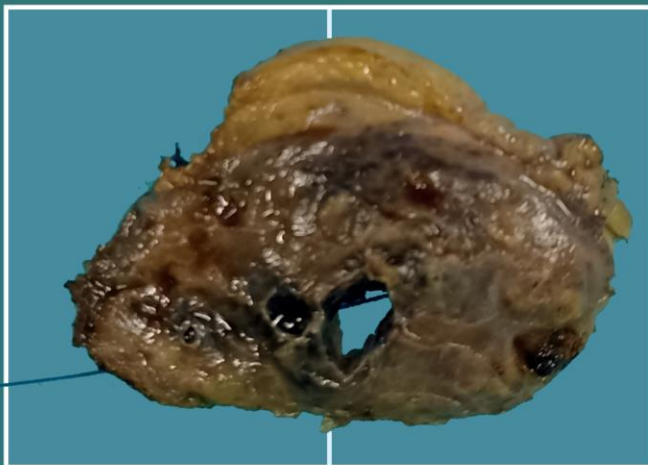
**Cara proximal (a la lesión)**

**Cara distal (a la lesión)**

**A1**

**A2**

**Colédoco**



**Inclusión por cara distal**



**A1**

**A2**

**Rodete biliar "sin orientación"**



**Inclusión total**



**A1**

*Emilio I. Abecia*

## BIBLIOGRAFÍA

- The Royal College of Pathology of Australasia. *Cancer of the Exocrine Pancreas, Ampulla of Vater and Distal Common Bile Duct*. Structured Pathology reporting of Cancer-Protocols. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.rcpa.edu.au/Library/Practising-Pathology/Structured-Pathology-Reporting-of-Cancer/Cancer-Protocols/Gastrointestinal/Protocol-pancreatic-cancer.aspx>
- *Extrahepatic Bile Duct Resection (Gastrointestinal)*. Gross Manual. UCLA Health. Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://www.uclahealth.org/sites/default/files/documents/Extrahepatic%20Bile%20Duct%20Resection.pdf>
- Burgart L. J., Chopp W. V., MD; Jain D. (2021). *Perihilar Bile Ducts* (v4.2.0.0). College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: [https://documents.cap.org/protocols/BileDuctPH\\_4.2.0.0.REL\\_CAPCP.pdf?\\_gl=1\\*reqi1t\\*\\_ga\\*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy\\*\\_ga\\_97ZFJSQQ0X\\*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA](https://documents.cap.org/protocols/BileDuctPH_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*reqi1t*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA)
- Burgart L. J., Chopp W. V., MD; Jain D. (2021). *Distal Extrahepatic Bile Ducts* (v4.2.0.0). College of American Pathologists (CAP). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: [https://documents.cap.org/protocols/BileDuctDE\\_4.2.0.0.REL\\_CAPCP.pdf?\\_gl=1\\*1lax37z\\*\\_ga\\*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy\\*\\_ga\\_97ZFJSQQ0X\\*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA](https://documents.cap.org/protocols/BileDuctDE_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1lax37z*_ga*MTc4Nzk0MDczNC4xNzE0NDczNzAy*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNDQ3MzcwMi4xLjEuMTcxNDQ3NDExMy4wLjAuMA)
- WHO Classification of Tumours Editorial Board (2019). *Digestive system tumours* (5th ed., vol. 1). International Agency for Research on Cancer. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Who-Classification-Of-Tumours/Digestive-System-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.*

