

IMAGEN DEL MES

---

**Variante anatómica de la vía biliar extrahepática**  
Anatomical variant of the extrahepatic bile duct

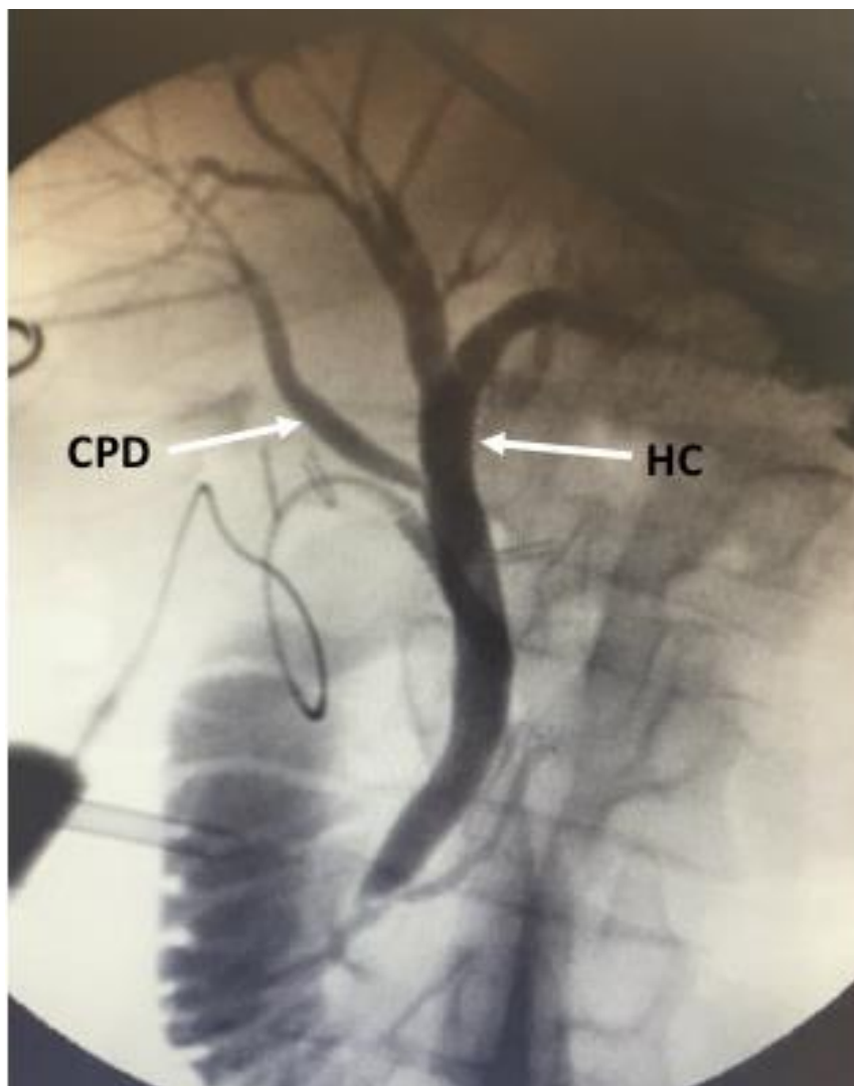
Javier Chinelli<sup>1</sup>, Gustavo Rodríguez<sup>2</sup>

DOI 10.31837/cir.urug/4.1.6

---

Recibido: 31 de marzo de 2019  
Aceptado: 21 de octubre de 2020

---



La disposición típica o modal de la vía biliar se presenta en el 60% de la población aproximadamente. Las variantes anatómicas suelen observarse a nivel intrahepático, con una frecuencia de hasta 30%.

<sup>1,2</sup> Clínica Quirúrgica 2, Hospital Maciel, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay  
jchinelli01@gmail.com

Sin embargo, son raras a nivel extrahepático.

Se presenta la imagen de una colangiografía intraoperatoria realizada durante una colecistectomía de coordinación en la que se puede identificar la variante correspondiente al tipo A4 según la clasificación de Huang, cuya frecuencia es menor al 6%. En la misma, el conducto póstero-lateral derecho (CPD) desemboca en forma aislada a nivel del conducto hepático común (HC).

Destacamos la importancia de obtener una visión crítica de seguridad durante la colecistectomía, así como la identificación de las variantes anatómicas del árbol biliar, sabiendo que algunas pueden aumentar el riesgo de lesión iatrogénica de la vía biliar principal.