

Pieza de resección neoplásica de ductos intrahepáticos:

Informe basado en protocolo CAP vigente, AJCC/UICC TNM, 8ª ed.:

- Procedimiento: segmentectomía hepática. / hepatectomía parcial mayor (>3 segmentos). / hepatectomía parcial menor (<3 segmentos). / hepatectomía total.
- Tipo histológico: colangiocarcinoma de ductos intrahepáticos (pequeño / gran ducto). / colangiocarcinoma NOS. / colangiocarcinoma-hepatocarcinoma combinado. / neoplasia intraductal papilar con carcinoma invasivo asociado.
- Grado histológico:
 - * Bien diferenciado (G1: formación de glándulas >95%).
 - * Moderadamente diferenciado (G2: entre el 50 y el 95% de glándulas).
 - * Pobremente diferenciado (G3: <50% de formación de glándulas).
 - * Indiferenciado (G4: no se observa formación de glándulas, mucina, diferenciación escamosa o neuroendocrina).
- Focalidad tumoral: solitario. / múltiples (indicar localización).
- Tamaño tumoral:
 - * Dimensión mayor: cm.
 - * Otras dimensiones: cm.
- Extensión tumoral: confinado a los ductos intrahepáticos. / confinado al parénquima hepática. / infiltra el peritoneo visceral. / infiltra la vesícula biliar. / infiltra X órgano.
- Patrón de crecimiento tumoral: sólida (formación de masa). / infiltración periductal. / mixto (formadora de masa y periductal).
- Invasión linfovascular: no se observa. / presente (linfática / venosa / arterial).
- Invasión perineural: no se observa. / presente.
- Márgenes quirúrgicos: a cm el más cercano.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: .
- Otros hallazgos:
 - * Cirrosis.
 - * Nódulo displásico de bajo / alto grado.
 - * Esteatohepatitis.
 - * Depósito de hierro.
 - * Hepatitis crónica.
- Estudio IHQ:
 - * Positividad para
 - * Negatividad para

Clasificación TNM (8ª edición): pT pN (/).

https://documents.cap.org/protocols/BileDuctIH_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*42hq3y*_ga*MjlzNjlxNTY4LjE3MTY4NzM4MTM.*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNjg3MzgxMi4xLjEuMTcxNjg3NTMxMC4wLjAuMA

pT0: No evidence of primary tumor

pTis: Carcinoma in situ (intraductal tumor)

pT1a: Solitary tumor less than or equal to 5 cm without vascular invasion

pT1b: Solitary tumor greater than 5 cm without vascular invasion

pT2: Solitary tumor with intrahepatic vascular invasion or multiple tumors, with or without vascular invasion

pT3: Tumor perforating the visceral peritoneum

pT4: Tumor involving local extrahepatic structures by direct invasion pN Category

pN0: No regional lymph node metastasis

pN1: Regional lymph node metastasis present