

Pieza de resección de colon con Tumor Neuroendocrino:

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

- Procedimiento: hemicolectomía derecha. / hemicolectomía izquierda. / resección de colon transverso. / rectosigmoidectomía. / amputación abdominoperineal. / colectomía total.
- Localización del tumor: ciego. / válvula ileocecal. / colon ascendente. / ángulo hepático. / colon transverso. / ángulo esplénico. / colon descendente. / sigma. / recto (por encima/por debajo de la reflexión peritoneal).
- Tipo histológico: tumor neuroendocrino.
- Grado histológico: bien diferenciado (G1). / moderadamente diferenciado (G2). / pobremente diferenciado (G3).
- Ratio mitótico:
 - * < 2 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
 - * Entre 2 a 20 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
 - * > 20 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
- Índice proliferativo con ki67:
 - * < 3 % (recuento de X%).
 - * Entre 3 al 20% (recuento de X%).
 - * >20% (recuento de X%).
- Tamaño tumoral:
 - * Dimensión mayor: cm.
 - * Otras dimensiones: cm.
- Focalidad tumoral: unifocal. / multifocal.
- Extensión tumoral: infiltra la lámina propia. / infiltra la submucosa. /infiltra la muscular propia. / sobrepasa la muscular propia sin invadir la serosa. / infiltra la serosa.
- Invasión linfovascular: no se observa. / presente (linfática / venosa / arterial).
- Invasión perineural: no se observa. / presente.
- Márgenes quirúrgicos:
 - * Margen quirúrgico proximal: a cm.
 - * Margen quirúrgico distal: a cm.
 - * Margen radial: a cm.
 - * Margen mesentérico: a cm.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: (/).
- Metástasis distales: especificar si presente.
- Estudio IHQ:
 - * Positividad para
 - * Negatividad para
- Otros hallazgos:
 - *

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

https://documents.cap.org/protocols/ColoRectal.NET_5.0.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1xsgwb0*_ga*_MjA2MDA1NzI5Mi4xNzE2ODM1Mzlw*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNjgzNTMxOS4xLjEuMTcxNjgzNzAzMC4wLjAuMA

pT1a: Tumor less than 1 cm in greatest dimension

pT1b: Tumor 1-2 cm in greatest dimension

pT1 (subcategory cannot be determined)

pT2: Tumor invades the muscularis propria or is greater than 2 cm with invasion of the lamina propria or submucosa

pT3: Tumor invades through the muscularis propria into subserosal tissue without penetration of overlying serosa

pT4: Tumor invades the visceral peritoneum (serosa) or other organs or adjacent structures

pN0: No regional lymph node metastasis has occurred

pN1: Regional lymph node metastasis

pM1a: Metastasis confined to liver

pM1b: Metastases in at least one extrahepatic site (e.g., lung, ovary, nonregional lymph node, peritoneum, bone)

pM1c: Both hepatic and extrahepatic metastases