

Pieza de resección neoplásica de uréter y pelvis renal:

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

- Especímen: nefroureterectomía. / ureterectomía.
- Lateralidad: izquierda. / derecha.
- Localización tumoral: uréter. / pelvis renal. / riñón.
- Tamaño tumoral:
 - * Diámetro mayor: cm.
 - * Dimensiones adicionales: cm.
- Tipo histológico: carcinoma urotelial, invasivo. / no invasivo. / carcinoma urotelial papilar, invasivo. / no invasivo. /, variante en nidos. / micropapilar. / en anillo de sello. / sarcomatoide. / plasmocitoide. / adenocarcinoma. / carcinoma de células escamosas.
 - * Porcentaje de diferenciación (escamosa. / sarcomatoide. / etc.): %.
- Grado histológico (urotelial): bajo grado. / alto grado.
- Grado histológico (escamoso / adenocarcinoma): bien diferenciado (G1). / moderadamente diferenciado (G2). / pobremente diferenciado (G3).
- Extensión tumoral: carcinoma papilar no invasivo. / carcinoma "in situ". / infiltra tejido conectivo subepitelial. / infiltra la capa muscular. / atraviesa la capa muscular e infiltra el tejido adiposo periureteral. / infiltra órganos adyacentes. / infiltra tejido adiposo perirrenal.
- Invasión linfovascular: no identificada. / presente.
- Configuración tumoral: papilar. / sólido-nodular. / plano. / ulcerado.
- Márgenes quirúrgicos:
 - * Margen uretral proximal: a cm.
 - * Margen uretral distal: a cm.
 - * Margen de parche vesical: a cm.
 - * Margen de partes blandas: a cm.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: (/).
- Otros hallazgos:
 - * Displasia urotelial.
 - * Cambios inflamatorios-reactivos.
 - * Uretritis cística y glandular.
 - * Metaplasia escamosa queratinizante / no queratinizante.
 - * Metaplasia intestinal.

https://documents.cap.org/protocols/UreterRenalPelvis_2.3.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*w7q4vg*_ga*MTM4MTMxNDM5Mi4xNzE3NDQwOTIx*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNzQ0MDkyMC4xLjEuMTcxNzQ0MjQwMi4wLjAuMA

pT Category

pT0: No evidence of primary tumor

pTa: Papillary noninvasive carcinoma

pTis: Carcinoma in situ

pT1: Tumor invades subepithelial connective tissue

pT2: Tumor invades the muscularis

pT3: For renal pelvis only- Tumor invades beyond muscularis into peripelvic fat or into the renal parenchyma or For ureter only- Tumor invades beyond muscularis into periureteric fat

pT4: Tumor invades adjacent organs, or through the kidney into the perinephric fat

pN0: No regional lymph node metastasis

pN1: Metastasis less than or equal to 2 cm in greatest dimension, in a single lymph node

pN2: Metastasis greater than 2 cm, in a single lymph node; or multiple lymph nodes