

Biopsia neoplásica de uréter y pelvis renal:

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

- Especímen: pelvis renal. / uréter.
- Lateralidad: izquierda. / derecha.
- Localización tumoral: uréter. / pelvis renal. / riñón.
- 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 parénquima renal. / infiltra tejido adiposo peripélvico. / 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.Bx_2.3.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*5pedqy*ga*MTM4MTMxNDM5Mi4xNzE3NDQwOTIx*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNzQ0MDkyMC4xLjEuMTcxNzQ0MjQwMi4wLjAuMA