

Biopsia neoplásica de uretra con:

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

- Especímen: uretra. / otros (especificar).
- Localización tumoral: uretra peneana. / uretra membranosa. / uretra prostática. / uretra anterior. / uretra posterior.
- 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: no infiltrante. / "in situ". / infiltra el tejido conectivo subepitelial. / infiltra estructuras adyacentes. / estroma prostático. / tejido adiposo periprostático. / cuerpo esponjoso. / músculo periuretral. / túnica albugínea. / cuerpo cavernoso. / escroto. / pared vesical. / recto. lámina propia. / de forma superficial la muscular propia. / de forma extensa la muscular propia. / el tejido perivesical microscópicamente. / macroscópicamente. / infiltra estructura X.
- Invasión linfovascular: no identificada. / presente.
- Morfología tumoral: papilar. / sólido-nodular. / plana. / ulcerada.
- Otros hallazgos:
 - * Displasia urotelial.
 - * Adenocarcinoma de próstata (ver informe adjunto).
 - * Cambios inflamatorios-regenerativos.
 - * Metaplasia escamosa queratinizante.
 - * Papiloma urotelial.
 - * Neoplasia papilar urotelial de potencial maligno incierto (PUNLMP).

*** Estadio TNM (AJCC 8º Ed): pT pN (/).

https://documents.cap.org/protocols/Urethra.Bx_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*_hmd72d*_ga*MTM4MTMxNDM5Mi4xNzE3NDQwOTIx*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNzQ0MDkyMC4xLjEuMTcxNzQ0MjQwMi4wLjAuMA