

Biopsia neoplásica de vejiga urinaria con:

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

- Procedimiento: biopsia. / resección transuretral de vejiga (RTU).
- Localización tumoral: trigono + cara lateral derecha + cara lateral izquierda + pared anterior + pared posterior + cúpula.
- 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 la lámina propia. / infiltra la muscular propia. / infiltra la uretra prostática, ductos o acinos, sin invasión estromal, en los fragmentos prostáticos de la RTU. / infiltra estroma prostático en fragmentos de la RTU.
- Invasión linfovascular: no identificada. / presente.
- Morfología tumoral: papilar. / sólido-nodular. / plana. / ulcerada.
- Presencia de la capa muscular (detrusor): no identificada. / presente en la muestra.
- Otros hallazgos:
 - * Displasia urotelial.
 - * Adenocarcinoma de próstata (ver informe adjunto).
 - * Cambios inflamatorios-regenerativos, asociados a terapia.
 - * Cistitis quística. / glandular.
 - * Metaplasia escamosa queratinizante.
 - * Metaplasia intestinal.
 - * Papiloma urotelial.
 - * Neoplasia papilar urotelial de potencial maligno incierto (PUNLMP).

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

https://documents.cap.org/protocols/Bladder.Bx.TURBT_4.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*141kwb6*_ga*MTM4MTMxNDM5Mi4xNzE3NDQwOTIx*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNzQ0MDkyMC4xLjEuMTcxNzQ0MTAwMS4wLjAuMA