

Pieza de resección neoplásica de testículo:

Informe basado en CAP vigente, AJCC/UICC 8th ed.:

- Marcadores tumorales elevados (post-orquitectomía / pre-orquitectomía): normales. / alfa-fetoproteína elevada (AFP). / elevación de la gonadotropina coriónica humana (β -HCG). / elevación de lactato deshidrogenasa (LDH).
- Gradación (S) de marcadores tumorales: S0 (marcadores dentro de los límites fisiológicos). / S1 (LDH <1.5 veces límite normal / β -HCG <5.000 mIU/ mL / AFP <1.000 ng/mL). / S2 (LDH entre 1.5 y 10 veces límite normal / β -HCG entre 5.000 y 50.000 mIU/ mL / AFP entre 1.000 y 10.000 ng/mL). / S3 (LDH >10 veces límite normal / β -HCG > 50.000 mIU/ mL / AFP >10.000 ng/mL).
- Lateralidad: derecha. / izquierda.
- Focalidad tumoral: unifocal. / multifocal (indicar localizaciones).
- hemorrágico.
- Tamaño tumoral:
 - * Diámetro mayor: cm.
 - * Dimensiones adicionales: cm.
- Tipo histológico: neoplasia "in situ" de células germinales. / seminoma. / gonadoblastoma. / carcinoma embrionario. / tumor del seno endodérmico (*Yolk sac tumor*). / coriocarcinoma. / tumor trofoblástico (cístico / epitelioide / placentario). / teratoma. / Mixto (% de componente; % de componente).
- Extensión tumoral: no infiltrante ("in situ"). / limitado al testículo. / infiltra la rete testis. / tejidos blandos hiliares. / epidídimo. / infiltra a través de la túnica albugínea y perfora túnica vaginal (mesotelio). / infiltra el escroto. / infiltra el cordón espermático.
- Invasión vascular y linfática: no se observa. / presente.
- Invasión perineural: no se observa. / presente.
- Márgenes quirúrgicos:
 - * Margen de cordón espermático: a mm de margen teñido.
 - * Margen radial: a mm de margen teñido.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: .
- Otros hallazgos:
 - * Neoplasia de células germinales "in situ".
 - * Atrofia.
 - * Nódulo de células de Sertoli.
- Estudio IHQ:
 - * Positivo para
 - * Negativo para

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

pT not assigned

pT0: No evidence of primary tumor

*pTis: Germ cell neoplasia *in situ**

pT1a: Tumor smaller than 3 cm in size

pT1b: Tumor 3 cm or larger in size

pT2: Tumor limited to testis (including rete testis invasion) with lymphovascular invasion, or tumor invading hilar soft tissue or epididymis or penetrating visceral mesothelial layer covering the external surface of tunica albuginea with or without lymphovascular invasion

pT3: Tumor directly invades spermatic cord soft tissue with or without lymphovascular invasion

pT4: Tumor invades scrotum with or without lymphovascular invasion T Suffix (required only if applicable)

pN0: No regional lymph node metastasis

pN1: Metastasis with a lymph node mass 2 cm or smaller in greatest dimension, and less than or equal to five nodes positive, none larger than 2 cm in greatest dimension

pN2: Metastasis with a lymph node mass larger than 2 cm but not larger than 5 cm in greatest dimension, or more than five nodes positive, none larger than 5 cm; or evidence of extranodal extension of tumor

pN3: Metastasis with a lymph node mass larger than 5 cm in greatest dimension