

TNM Pelvis renal y uréter

Normas para la Clasificación

La Clasificación sólo se aplica a los carcinomas. Se excluye el papiloma.
 Debe existir confirmación histológica de la enfermedad.
 Los procedimientos para valorar la Clasificación T, N y M son:
 Categoría T: Exploración física, técnicas de imagen y endoscopia
 Categorías N y M: Exploración física y técnicas de imagen
 Los ganglios linfáticos regionales son los ganglios hiliares, paraaórticos abdominales y paracavos y para el uréter los ganglios intrapélvicos.
 La lateralidad no afecta a las categorías N.

Localizaciones anatómicas

1. Pelvis renal (C65.9)
2. Uréter (C66.0)

T: Tumor primario		N: Ganglios linfáticos regionales	M: Metástasis a distancia
Tx	No se puede evaluar el tumor primario.	Nx	No se pueden evaluar los ganglios linfáticos regionales
T0	No hay evidencia de tumor primario.	N0	No se demuestran metástasis ganglionares regionales
Tis	Carcinoma in situ.	N1	Metástasis en un único ganglio linfático, de diámetro máximo menor o igual a 2 cm.
Ta	Carcinoma papilar no invasivo.	N2	Metástasis en un único ganglio linfático, de diámetro máximo mayor de 2 cm. pero menor o igual a 5 cm. o en varios ganglios linfáticos, ninguno de ellos mayor de 5 cm. de diámetro máximo.
T1	Tumor que invade el tejido conjuntivo subepitelial.	N3	Metástasis en un ganglio linfático de diámetro máximo mayor de 5 cm.
T2	Tumor que invade la capa muscular.		
T3	Pelvis renal: Tumor que atraviesa la capa muscular invadiendo la grasa peripelvica o el parénquima renal. Uréter: Tumor que atraviesa la capa muscular invadiendo la grasa periureteral.		
T4	Tumor que invade los órganos adyacentes o la grasa perirrenal a través del riñón		

Clasificación anatomopatológica pTNM

Las categorías pT, pN y pM se corresponden con las categorías T, N y M

Grado histopatológico

- GX No se puede evaluar el grado de diferenciación
- G1 Bien diferenciado.
- G2 Moderadamente diferenciado.
- G3-4 Pobremente diferenciado/indiferenciado.

Clasificación TNM de los Tumores Urológicos es una gentileza de:

