

TNM Uretra

Normas para la Clasificación

La Clasificación se aplica a:  
 los carcinomas de uretra  
 y a los carcinomas de células transicionales de la próstata y de la uretra prostática.  
 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 inguinales y pélvicos.  
 La lateralidad no afecta a las categorías N.

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
	Uretra (masculina y femenina)	N1	Metástasis en un único ganglio linfático, de diámetro máximo menor o igual a 2 cm.
Ta	Carcinoma polipoide, verrugoso o 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.
Tis	Carcinoma in situ.	N3	Metástasis en un ganglio linfático de diámetro máximo mayor de 5 cm.
T1	Tumor que invade el tejido conectivo subepitelial.		
T2	Tumor que invade el cuerpo esponjoso, próstata o músculo periuretral.		
T3	Tumor que invade el cuerpo cavernoso, o atraviesa la cápsula prostática, o invade la porción anterior de la vagina o el cuello vesical.		
T4	Tumor que invade otros órganos adyacentes.		
	Carcinoma de células transicionales de la próstata (uretra prostática)		
Tis pu	Carcinoma in situ, que afecta a la uretra prostática.		
Tis pd	Carcinoma in situ, que afecta a los ductos prostáticos.		
T1	Tumor que invade el tejido conectivo subepitelial.		
T2	Tumor que invade cualquiera de las siguientes estructuras: estroma prostático, cuerpo esponjoso o músculo periuretral		
T3	Tumor que invade cualquiera de las siguientes estructuras: cuerpo cavernoso, atraviesa la cápsula prostática, cuello vesical (extensión extraprostática)		
T4	Tumor que invade otros órganos adyacentes (invasión vesical)		

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:

