

Pieza de resección neoplásica de hueso:

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

- Hallazgos radiológicos: especificar.
- Tratamiento previo: no procede. / quimioterapia (especificar). / radioterapia. / corticoesteroides. / embolización. / otros (indicar).
- Procedimiento: resección intralesional. / resección marginal. / resección segmentaria. / resección amplia. / resección radical. / otros.
- Focalidad tumoral: unifocal. / multifocal (especificar).
- Localización tumoral: esqueleto apendicular. / esqueleto espinal. / esqueleto pelviano.
- Tamaño tumoral:
 - * Dimensión mayor: cm.
 - * Otras dimensiones: cm.
- Extensión tumoral: epífisis. / apófisis. / diáfisis. / corteza ósea. / cavidad medular. / superficie ósea. / articulación (especificar). / infiltra partes blandas.
- Tipo histológico: tumor de estirpe condral (condrosarcoma desdiferenciado / perióstico / de células claras / mesenquimal). / tumor de estirpe ósea (osteosarcoma convencional / telangiectásico / de células pequeña / perióstico). / tumor de estirpe vascular (hemangioendotelioma epitelioide / angiosarcoma). / tumor de la notocorda.
- Grado histológico: bien diferenciado, de bajo grado (G1). / moderadamente diferenciado, de alto grado (G2). / pobremente diferenciado, de alto grado (G3).
- Índice mitótico: X mitosis/10xCGA. / X mitosis/mm².
- Necrosis: no identificada. / presente, del %.
- Efecto del tratamiento neoadyuvante: no se observa. / % tumor viable.
- Invasión linfovascular: no se observa. / presente.
- Márgenes quirúrgicos:
 - * Margen proximal: libre, a mm de margen teñido.
 - * Margen distal: libre, a mm de margen teñido.
 - * Margen radial: libre, a mm de margen teñido.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Número de ganglios aislados: .
 - * Número de ganglios metastatizados: /.
- Otros hallazgos:
 - *
- Estudio IHQ / molecular:
 - *
 - *

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

Appendicular Skeleton, Trunk, Skull, and Facial Bones

pT0: No evidence of primary tumor

pT1: Tumor less than or equal to 8 cm in greatest dimension

pT2: Tumor greater than 8 cm in greatest dimension

pT3: Discontinuous tumors in the primary bone site

Spine

pT0: No evidence of primary tumor

pT1: Tumor confined to one vertebral segment or two adjacent vertebral segments

pT2: Tumor confined to three adjacent vertebral segments

pT3: Tumor confined to four or more adjacent vertebral segments, or any nonadjacent vertebral segments

pT4: Extension into the spinal canal or great vessels

pT4a: Extension into the spinal canal

pT4b: Evidence of gross vascular invasion or tumor thrombus in the great vessels

Pelvis

pT0: No evidence of primary tumor

pT1a: Tumor less than or equal 8 cm in greatest dimension

pT1b: Tumor greater than 8 cm in greatest dimension

pT2a: Tumor less than or equal to 8 cm in greatest dimension

pT2b: Tumor greater than 8 cm in greatest dimension

pT3a: Tumor less than or equal to 8 cm in greatest dimension

pT3b: Tumor greater than 8 cm in greatest dimension

pT4a: Tumor involves sacroiliac joint and extends medial to the sacral neuroforamen

pT4b: Tumor encasement of external iliac vessels or presence of gross tumor thrombus in major pelvic vessels

pN0: No regional lymph node metastasis

pN1: Regional lymph node metastasis