

Pieza de resección neoplásica de partes blandas:

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

- Tratamiento previo: no procede. / quimioterapia (especificar). / radioterapia. / corticoesteroides. / embolización. / otros (indicar).
- Procedimiento: biopsia con aguja gruesa (BAG). / biopsia incisional. / biopsia excisional.
- Tipo histológico: tumor de estirpe adiposa (tumor lipomatoso atípico / liposarcoma bien diferenciado / mixoide / desdiferenciado / pleomórfico). / tumor de estirpe fibroblástica-miofibroblástica (dermatofibrosarcoma protuberans / tumor fibroso solitario / mixofibrosarcoma). / tumor de estirpe de músculo liso (leiomirosarcoma). / tumor de estipe de músculo esquelético (rabdomiosarcoma embrionario / alveolar / pleomórfico / fusiforme). / tumor de estirpe vascular (hemangioendotelioma epitelioide). / tumor de nervio periférico (tumor maligno de la vaina periférica). / tumor de estirpe condral (osteosarcoma extraesquelético). / tumor de diferenciación incierta (especificar).
- Grado histológico de la FNCLCC: grado 1 (score 2-3). / grado 2 (score 4-5). / grado 3 (score 6-8).
 - * Grado histológico: Grado 1 (score 1). / 2 (score 2). / 3 (score 3).
 - * Índice mitótico: 0-9 mitosis/10xCGA (score 1). / 10-19 mitosis/10xCGA (score 2). / >19 mitosis/10xCGA (score 3).
 - * Necrosis: no identificada (score 0). / <50% de necrosis tumoral (score 1). / >50% de necrosis tumoral (score 2).
- Efecto del tratamiento neoadyuvante: no se observa. / % tumor viable.
- Invasión linfovascular: no se observa. / presente.
- Márgenes quirúrgicos (biopsia excisional):
 - * Margen anterior: a mm de margen teñido.
 - * Margen posterior: a mm de margen teñido.
 - * Margen 12 h: a mm de margen teñido.
 - * Margen 6 h: a mm de margen teñido.
 - * Margen 9 h: a mm de margen teñido.
 - * Margen 3 h: a mm de margen teñido.
- Otros hallazgos:
 - *
- Estudio IHQ / molecular:
 - *
 - *

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

https://documents.cap.org/protocols/Soft.Tissue.Bx_4.1.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*11cvst1*_ga*MjA2MDA1NzI5Mi4xNzE2ODM1Mzlw*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNjgzNTMxOS4xLjEuMTcxNjgzODIzOC4wLjAuMA