

Pieza de resección neoplásica de carcinoma de Merkel:

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

- Procedimiento: excisión cutánea. / reexcisión cutánea. / ganglio centinela. / vaciamiento cervical.
- Lateralidad: derecha. / izquierda. / línea media.
- Localización tumoral:
- Tamaño tumoral:
 - * Diámetro mayor: cm.
 - * Dimensiones adicionales: cm.
- Mitosis: <1 mitosis / mm². / >1 mitosis / mm².
- Extensión tumoral: limitado a tejido cutáneo. / infiltra hueso. / músculo. / fascia. / cartílago.
- Máximo espesor tumoral (Breslow): mm.
- Invasión vascular y linfática: no se observa. / presente.
- Invasión perineural: no se observa. / presente.
- Linfocitos intratumorales (TILs): no identificados. / presente “brisk” (infiltrado difuso en base / intratumorales). / “non brisk” (infiltrado focal).
- Patrón de crecimiento tumoral: nodular. / infiltrativo.
- Presencia de neoplasia secundaria: presente. / no se observa.
- Márgenes quirúrgicos:
 - * 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.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: .
- Metástasis a distancia: no se observan. / presentes.
- Otros hallazgos:
 - * Marcado infiltrado linfoplasmocitario subyacente.
 - * Daño solar crónico (elastosis solar severa y queratosis actínica periférica).

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

pTis: In situ primary tumor

pT1: Maximum clinical tumor diameter less than or equal to 2 cm

pT2: Maximum clinical tumor diameter greater than 2 but less than or equal to 5 cm

pT3: Maximum clinical tumor diameter greater than 5 cm

pT4: Primary tumor invades bone, muscle, fascia, or cartilage pN Category

pN0: No regional lymph node metastasis detected on pathological evaluation pN1: Metastasis in regional lymph node(s)

pN1a(sn): Clinically occult regional lymph node metastasis identified only by sentinel lymph node biopsy

pN1a: Clinically occult regional lymph node metastasis following lymph node dissection

pN1b: Clinically and/or radiologically detected regional lymph node metastasis

pN1 (subcategory cannot be determined)

pN2: In transit metastasis (discontinuous from primary tumor; located between primary tumor and draining regional nodal basin, or distal to the primary tumor) without lymph node metastasis

pN3: In transit metastasis (discontinuous from primary tumor; located between primary tumor and draining regional nodal basin, or distal to the primary tumor) with lymph node metastasis