

Resección neoplásica de Tiroides:

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

- Historia del paciente: exposición a radioterapia. / historia familiar de cáncer de tiroides. / otros (especificar).
- Resultado de biopsia preoperatoria: Bethesda I. / II. / III. / IV. / V. / VI.
- Marcadores serológicos (preoperatorios):
- Procedimiento: tiroidectomía total. / hemitiroidectomía derecha / izquierda. / lobectomía derecha. / izquierda. / resección parcial derecha. / izquierda.
- Focalidad tumoral: unifocal. / multifocal.
- Localización del tumor: lóbulo derecho. / izquierdo. / istmo. / lóbulo piramidal.
- Tamaño tumoral:
 - * Dimensión mayor: cm.
 - * Otras dimensiones: cm.
- Tipo histológico: neoplasia folicular (subtipo). / carcinoma papilar (subtipo). / carcinoma medular. / carcinoma anaplásico. / carcinoma oncocítico.
- Ratio mitótico:
 - * < 3 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
 - * Entre 3 y 5 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
 - * > 5 mitosis/2mm² (recuento de X/10mm²).
- Índice proliferativo con ki67: %.
- Necrosis tumoral: presente. / no identificada.
- Angioinvasión: no se observa. / presente (indicar número de vasos).
- Invasión linfática: no se observa. / presente.
- Invasión perineural: no se observa. / presente.
- Extensión extratiroidea: no se observa. / invasión muscular microscópica, sin evidencia macroscópica. / infiltración clínica y macroscópica de músculo. / el tejido adiposo subcutáneo. / la laringe. / la tráquea. / el esófago. / el nervio laríngeo recurrente. / infiltra la fascia prevertebral. / la arteria carótida. / las venas mediastínicas.
- Márgenes quirúrgicos: a cm el más cercano. / en contacto.
- Ganglios linfáticos regionales:
 - * Ganglios linfáticos aislados: .
 - * Ganglios linfáticos metastatizados: (/).
- Estudio IHQ:
 - * Positividad para
 - * Negatividad para
- Otros hallazgos:
 - * Adenoma folicular. / adenoma oncocítico. / hiperplasia difusa (Enf. de Graves). / tiroiditis.

Clasificación pTNM (8ª edición): pT pN (/).

CATEGORY CARCINOMAS OF THYROID GLAND.

pT1a: Tumor less than or equal to 1 cm in greatest dimension, limited to the thyroid.

pT1b: Tumor greater than 1 cm but less than or equal to 2 cm in greatest dimension, limited to the thyroid

pT2: Tumor greater than 2 cm but less than or equal to 4 cm in greatest dimension, limited to thyroid

pT3a: Tumor greater than 4 cm limited to the thyroid

pT3b: Gross extrathyroidal extension invading only strap muscles (sternohyoid, sternothyroid, thyrohyoid, or omohyoid muscles) from a tumor of any size

pT4a: Gross extrathyroidal extension invading subcutaneous soft tissues, larynx, trachea, esophagus, or recurrent laryngeal nerve from a tumor of any size

pT4b: Gross extrathyroidal extension invading prevertebral fascia or encasing the carotid artery or mediastinal vessels from a tumor of any size

CATEGORY FOR MEDULLARY THYROID CARCINOMA

pT1a: Tumor less than or equal to 1 cm in greatest dimension, limited to the thyroid.

pT1b: Tumor greater than 1 cm but less than or equal to 2 cm in greatest dimension, limited to the thyroid

pT2: Tumor greater than 2 cm but less than or equal to 4 cm in greatest dimension, limited to CAP Approved Thyroid_4.4.0.0.REL_CAPCP 12 thyroid

pT3a: Tumor greater than 4 cm in greatest dimension limited to the thyroid

pT3b: Tumor of any size with gross extrathyroidal extension invading only strap muscles (sternohyoid, sternothyroid, thyrohyoid or omohyoid muscles)

pT4a: Moderately advanced disease; tumor of any size with gross extrathyroidal extension into the nearby tissues of the neck, including subcutaneous soft tissue, larynx, trachea, esophagus, or recurrent laryngeal nerve

pT4b: Very advanced disease; tumor of any size with extension toward the spine or into nearby large blood vessels, gross extrathyroidal extension invading the prevertebral fascia, or encasing the carotid artery or mediastinal vessels

pN0: No evidence of locoregional lymph node metastasis

pN0a: One or more cytologically or histologically confirmed benign lymph nodes

pN1a: Metastasis to level VI or VII (pretracheal, paratracheal, or prelaryngeal / Delphian, or upper mediastinal) lymph nodes. This can be unilateral or bilateral disease.

pN1b: Metastasis to unilateral, bilateral, or contralateral lateral neck lymph nodes (levels I, II, III, IV, or V) or retropharyngeal lymph nodes