

Cirugía conservadora con arpon de mama izquierda / derecha:

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

- Procedimiento: cuadrantectomía. / tumorectomía. / mastectomía total simple. / radical. / ahorradora de piel.
- Localización: retroareolar. / cuadrante súperoexterno. / cuadrante súperinterno. / cuadrante ínferoexterno. / cuadrante ínferoexterno.
- Tipo Histológico: ductal in situ (DCIS). / pagetoide. / carcinoma papilar encapsulado no invasivo. / carcinoma papilar sólido no invasivo.
- Tamaño tumoral: desde focos microscópicos a foco de mayor tamaño de x x mm de diámetro máximo.
- Patrón arquitectural: sólido. / cribiforme. / papilar. / micropapilar. / comedo. / pagetoide.
- Grado Nuclear:
 - * Bajo grado (*Nuclei small with little increase in size in comparison with normal breast epithelial cells, regular outlines, uniform nuclear chromatin, little variation in size*).
 - * Grado moderado (*Cells larger than normal with open vesicular nuclei, visible nucleoli, and moderate variability in both size and shape*).
 - * Alto grado (*Vesicular nuclei, often with prominent nucleoli, exhibiting marked variation in size and shape, occasionally with very large and bizarre forms*).
- Necrosis: no identificada. / presente focal. / central (tipo comedonecrosis).
- Microcalcificaciones: presente en el componente "in situ". / presente en el componente no neoplásico.
- 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
 - * Resto de márgenes alejados.
- Ganglios linfáticos regionales: (/) (sn.).
- Otros hallazgos histológicos:
 - * Cambios fibroquísticos de la mama proliferativos sin atipia (hiperplasia intraductal usual, adenosis esclerosante, papiloma intraductal, cicatriz radial, fibroadenoma).
 - * Cambios fibroquísticos de la mama no proliferativos (fibrosis, dilatación quística ductal, adenosis, metaplasia apocrina, cambios de células columnares).
 - * Cambios asociados a biopsia previa (fibrosis, necrosis grasa).

INDICE PRONÓSTICO VAN NUYS para Carcinoma "in situ":

- Tamaño: ≤ 15 mm (Score 1). / 16-40 mm (Score 2). / > 40 mm (Score 3).
- Márgenes: ≥ 10 mm (Score 1). / 1-9 mm. / < 1 mm.
- Grado y Necrosis: bajo o intermedio sin necrosis (Score 1). / bajo o intermedio con necrosis (Score 2). / alto grado con o sin necrosis (Score 3).
- Años: >60 años (Score 1). / 40-60 años (Score 2). / < 40 años (Score 3).

RESULTADO: riesgo bajo (4-6). / riesgo intermedio (7-9). / riesgo alto (10-12).

*** Clasificación pTNM (8ª edición): pTis pN0 (sn) (0/0).

https://documents.cap.org/protocols/Breast.DCIS_4.4.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*1axas9i*_ga*MjA2MDA1NzI5Mi4xNzE2ODM1Mzlw*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNjgzNTMxOS4xLjAuMTcxNjgzNTMyMi4wLjAuMA