

Biopsia neoplásica de mama izquierda / derecha (BIRADS X):

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

- Procedimiento: PAAF. / BAG. / BAV.

- Localización: retroareolar. / cuadrante súperoexterno. / cuadrante súperinterno. / cuadrante ínferoexterno. / cuadrante ínferoexterno.

- Tipo histológico: carcinoma infiltrante sin tipo especial (ductal). / carcinoma lobulillar infiltrante. / carcinoma micropapilar. / tubular. / cribiforme. / papilar encapsulado con infiltración.

- Grado histológico combinado Nottingham (Scarf-Bloom modificado): grado 1 (score 3-5). / grado 2 (score 6-8). / grado 3 (score 8-9).

* Diferenciación glandular: >75% formación de túbulos (score 1). / 10-75% de formación de túbulos (score 2). / <10% de formación de túbulos (score 3).

* Pleomorfismo nuclear: bajo grado (score 1). / grado moderado (score 2). / alto grado (score 3).

* Tasa mitótica: 0-4 mitosis/10xCGA (score 1). / 5-8 mitosis/10xCGA (score 2). / >9 mitosis/10xCGA (score 3).

- Foco tumoral de mayor tamaño: mm.

- Carcinoma ductal "in situ": no se observa. / presente, de mm de diámetro máximo, de bajo grado / grado intermedio / alto grado, patrón sólido, / cribiforme, / papilar, / micropapilar, / comedo, con / sin necrosis y afectación del lobulillo. Se encuentra alejado de márgenes quirúrgicos. / en contacto con margen X h. No se observa / se observa carcinoma lobulillar "in situ".

- Invasión linfovascular: no se observa. / presente.

- Microcalcificaciones: no se observan. / presente en el componente invasivo. / presente en el componente "in situ". / presente en el tejido no neoplásico.

- Estudio inmunohistoquímico:

* Receptores de Estrógenos: positivo /+++ %.

* Receptores de Progesterona: positivo /+++ %.

* Ki67 (Clon MIB1): %.

* CK19: positiva.

* Herceptest: negativo (0) (1+). / equívoco (2+). / amplificado (3+).

* E-Cadherina: positiva. / negativa.

https://documents.cap.org/documents/Breast.Invasive.Bx.1.2.0.0.REL_CAPCP.pdf?_gl=1*khbj*_*MjA2MDA1NzI5Mi4xNzE2ODM1Mzlw*_ga_97ZFJSQQ0X*MTcxNjgzNTMxOS4xLjEuMTcxNjgzNjI5OC4wLjAuMA