

# Protocolos de diagnóstico

## Carcinoma de mama

Apellidos ..... N° biopsia .....

Nombre .....

### Tipo de muestra:

- 1) Escisional (nódulo palpable)
- 2) Localización mamográfica
- 3) Incisional (punción)
- 4) Reescisional
- 5) Mastectomía

### Mama dcha.

CSE CSI  
CIE CII

### Mama izqda.

CSI CSE  
CII CIE

Tamaño de la muestra (cm):

Tamaño del tumor (cm): (<1 cm ; 1-2 cm ; 2-5 cm ; >5 cm )

Tumor: 1) Único 2) Múltiple

Margen macroscópico: 1) Libre 2) Afectado

### TUMOR INFILTRANTE

Tipo histológico: 1) Ductal NOS 2) Lobulillar 3) Mixto 4) Tubular 5) Mucinoso 6) Medular 7) Papilar

8) Otros (especificar) (marcar todos los tipos presentes)

Grado histológico\*: 1) I 2) II 3) III

Diferenciación tubular .....

Score total: ..... Grado nuclear .....

Número de mitosis .....

Invasión vascular: 1) Presente 2) Ausente 3) Dudosa

\*Clasificación de Elston.

Estadio CIE\*: 1) Positivo 2) Negativo 3) Indeterminado

TUMOR *IN SITU* 1) Ductal 2) Lobulillar

Patrón de crecimiento: 1) Cribiforme 2) Micropapilar 3) Sólido 4) Papilar 5) Con necrosis central

Grado nuclear: 1) Bajo 2) Medio 3) Alto

Microinvasión: 1) Presente 2) Ausente 3) Dudosa

MARGEN MICROSCÓPICO: 1) Libre (>1 cm) 2) Afectado 3) Próximo, a ..... cm

GANGLIOS LINFÁTICOS: N° ganglios aislados  
 >0,2 cm .....  
 Ganglios afectados ..... N° total afectados .....  
 <0,2 cm .....  
 Extensión extraganglionar

PIEL: 1) No estudiada 2) Libre 3) Infiltrada 4) Con permeación linfática

PEZÓN: 1) No estudiado 2) Libre 3) Infiltrado 4) Con permeación linfática 5) Carcinoma ductal *in situ*  
 6) Enfermedad de Paget

MÚSCULO: 1) No estudiado 2) Libre 3) Infiltrado

CALCIFICACIONES: 1) Ausentes 2) En carcinoma *in situ* 3) En tumor infiltrante 4) En tejido no neoplásico

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (métodos y resultados):

PARÉNQUIMA MAMARIO NO TUMORAL (diagnóstico):

\*CIE (componente intraductal extenso): componente *in situ* >25% y presencia de componente *in situ* fuera del tumor infiltrante.