

Nom: dafhadsh dsahad  
Núm. Història Clínica: 42  
Núm. Seguretat Social:  
Edat: 71 Sexe: Mujer

Pàg. 1 de

---

## **INFORME ANATOMOPATOLÒGIC / CITOLÒGIC**

**Tipus de Procés:** BIOPSIA PROGRAMA  
**Metge Sol·l:** CAMARASA GUIJARRO, PAU  
**Servei/GHF:** RAD GRAL  
**Enviar a:**

**Data Reg.:** 01/02/2021  
**Data Presa:** 13/01/2021

---

### **Mostra:**

A B MAMA

### **Datos Clínicos:**

Resumen HC: MI: nódulo sospechoso en CSE, BAG por eco  
Motivo del Examen: BAG por eco de nódulo sospechoso  
Tipo Fijador: Formol

### **Descripción Macroscópica:**

Seis fragmentos cilíndricos de tejido que miden 1.9 - 1 cm. 4 fragmentos de 0.4 - 0.1 cm.

### **Diagnóstico:**

Mama (biopsia):  
Fragmentos de carcinoma papilar con patrón sólido.

- Procedimiento: Biopsia (BAG)
- Lateralidad: Izquierda.
- Localización tumoral: Cuadrante superoexterno.
- La neoplasia ocupa aproximadamente el 80% del volumen total del material de biopsia estudiado.
- Grado histológico (Nothingam Histologic Score): Bien diferenciado (Grado 1): (5/9)  
Grado de diferenciación tubular: Score 3  
Grado de pleomorfismo nuclear: Score 1  
Grado de actividad mitótica: Score 1

**Data de l'informe:** 01/02/2021  
**Data de la impressió:** 01/02/2021

**Nº Est.: 21B0000325**

Nom: dafhadsh dsahad  
Núm. Història Clínica: 42  
Núm. Seguretat Social:  
Edat: 71 Sexe: Mujer

Pàg. 2 de

---

Nota: Diagnòstico definitivo con la pieza quirúrgica. No se observan áreas de cacinoma infiltrante.

- Estudio de biomarcadores:
  - Receptores de progesterona (PR): Positividad intensa en el 70% de las células neoplásicas.
  - Receptores de estrógenos (ER): Positividad intensa en el 90% de las células neoplásicas.
  - Her2 (por inmunohistoquímica): Negativo (1+).
  - Índice de proliferación celular (Ki67): Entre 10 - 15%.
  - CK19: Positividad intensa y difusa.

T04000 MAMA, NE

Data de l'informe: 01/02/2021  
Data de la impressió: 01/02/2021

Nº Est.: 21B0000325