

Bloque representativo: B3.

24B 1203. ANEXO. Estudios complementarios:  
Receptor de Estrógenos: POSITIVO  
Tinción nuclear intensa en el 100% de la celularidad tumoral. Allred 8/8  
Receptor de Progesterona: POSITIVO  
Tinción nuclear intensa en el 100% de la celularidad tumoral. Allred 8/8  
Estudio Inmunohistoquímico HER2: Indeterminado. Score 2+. Estudio por FISH, NO amplificado.  
Ki 67: Tinción nuclear en el 18% de la celularidad tumoral.  
CK19 positivo intenso y difuso.  
E caderina positivo.

IB/3.258.- Ampliación margen superior: Tejido adiposo, ausencia de lesiones malignas.

IB/3.259.- Ampliación margen inferior: Tejido mamario, ausencia de lesiones malignas.

IB/3.260.- Ampliación margen interno: Tejido mamario, ausencia de lesiones malignas.

IB/3.261.- Ampliación margen externo: Tejido mamario, ausencia de lesiones malignas.

IB/3.262.- Ampliación margen profundo: Tejido mamario, ausencia de lesiones malignas. *Focal ectasia ductal y focal cambio apocrino.*

IB/3.263.- Ampliación margen anterior: Tejido mamario, ausencia de lesiones malignas.

Control tras mamografía post RT

## EXPLORACIÓN FÍSICA / EXPLORACIÓ FÍSICA

Cicatriz en buen estado

## DIAGNÓSTICOS

C50.912 - Neoplasia maligna de localización no especificada de mama femenina izquierda [Principal]

## RESULTADOS DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Laboratorio [03/10/2024 11:25]

HEMATOLOGÍA: Basófilos 0.0510/S/3/µL, Basófilos % 1.00%, CHCM 35.60g/dL, Eosinófilos 0.1310/S/3/µL, Eosinófilos % 2.50%, HGM 33.20pg, Hematócitos 4.1910/S/6/µL, Hematócrito 39.00%, Hemoglobina 13.90g/dL, Leucocitos 5.2410/S/3/µL, Linfocitos 1.0310/S/3/µL, Linfocitos % 19.70%, Monocitos 0.5110/S/3/µL, Monocitos % 9.70%, Neutrófilos 3.5210/S/3/µL, Neutrófilos % 67.10%, Plaquetas 211.0010/S/3/µL, RDW 11.70%, VCM 93.10Femtolitro, VPM 10.50µL. BIOQUÍMICA: Bilirrubina total 0.66mg/dL, Calcio 9.59mg/dL, Cloruros 103.50mEq/L, Creatinina 0.73mg/dL, Fosfatasa alcalina 102.00U/L, Filtrado glomerular estimado (CKD-EPI) 98.11mL/min/1.73 m², Gamma Glutamil Transpeptidasa 15.00µU/L, Glucosa 109.90mg/dL, GOT (ASAT) 28.60U/L, GPT (ALAT) 31.40U/L, Potasio 4.79mEq/L, Lactato 95.00%, INR 1.04, Tiempo de protrombina 13.70sg, TTPA 25.30sg.

## PLAN DE ACTUACIÓN / PLA D'ACTUACIÓ

seguira controles en hospital de procedencia

Episodio: CC943023 - Página: 3 / 4 Fecha: 08/01/2025 11:31

Formulario: Seguimiento Oncología RT

NHC: 401424 NIF: 48386020T Paciente: CANO SUAREZ, EVA MARIA Edad/Fecha de nacimiento: 47 años (13/06/1977)

Profesional: Miguel Santos Olias Sección: Oncología Radioterápica



6 111 40 00 - C/ Profesor Beltrán Báguena, 8 - 46009 Valencia - wwwIVO.es