



EL RETRASO DE LOS CRIBADOS EN EPOCA DE PANDEMIA Y SUS CONSECUENCIAS.

Autores: Dayana Madelein De Freitas Clemente, Ricardo González Tejada, Maria Pilar Rodriguez Prieto

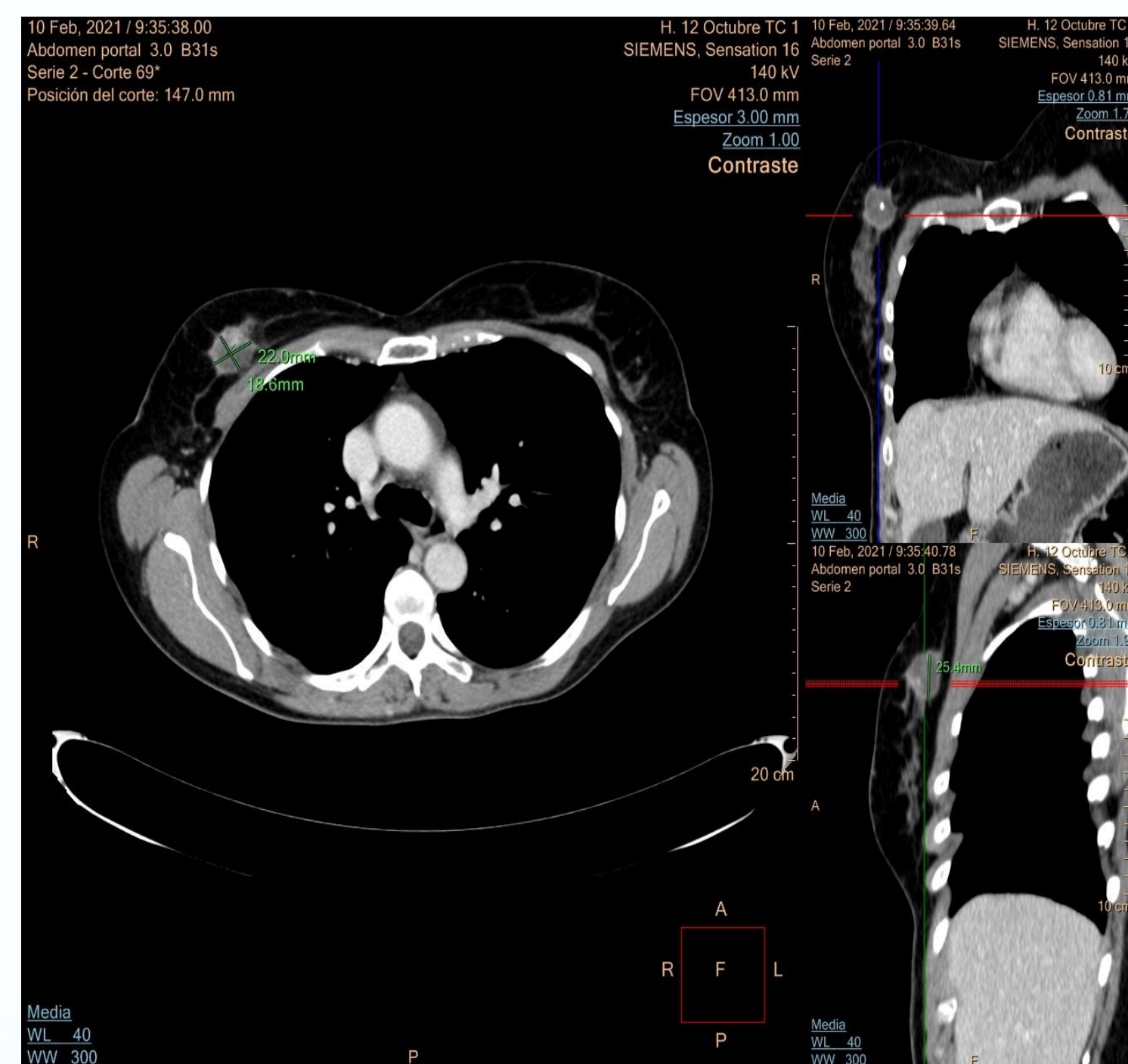
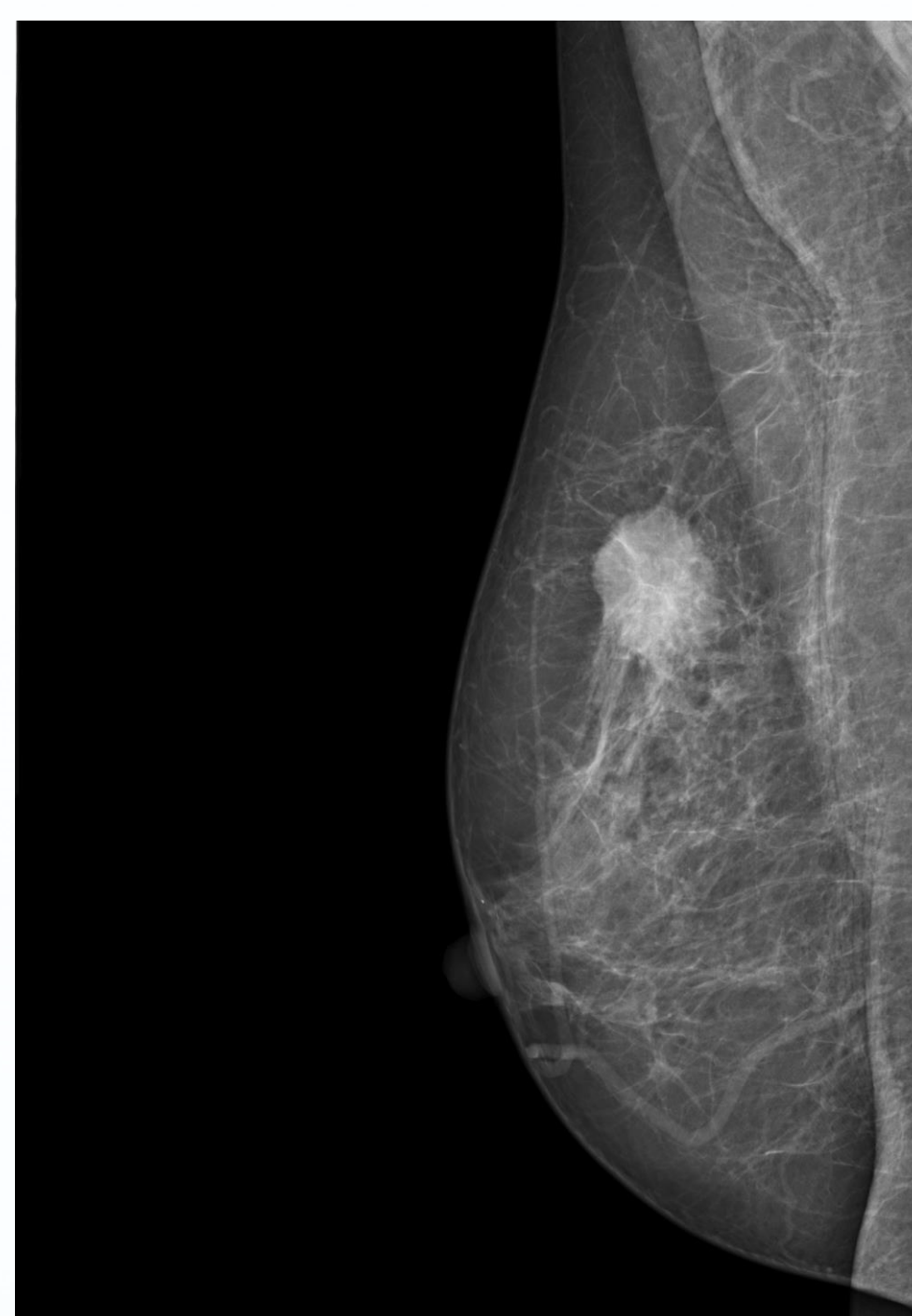
Centro de Salud San Fermín

MOTIVO CONSULTA Y ANTECEDENTES

Mujer de 56 años, sin antecedentes de interés, que nos consulta en Agosto 2020, vía telefónica por dolor mama derecha sin otros cambios, se revisa el Programa de detección precoz de cáncer de mama de la Comunidad de Madrid con ultima mamografía en 2018 Diagnostico de BIRADS 2, sin seguimiento, se realiza alerta al sistema, citando para Diciembre de 2020.

EXPLORACIÓN FÍSICA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Exploración física mamas fibrosas en cuadrante superior externo de mama derecha similar a exploraciones previas. Resultado de Ecografía y Mamografía BIRADS 5 mama derecha y BIRADS 3 mama izquierda, realizamos derivación a ginecología de forma urgente.



DIAGNÓSTICO

Carcinoma de mama con receptores hormonales negativos y HER2 negativo

CONCLUSIÓN

Es valorada en Enero 2021 tanto por la Unidad de mama y Oncología: mama derecha con nódulo duro irregular no adherido a planos de 4 cm, resto sin hallazgos, pruebas complementarias Anatomía patológica Carcinoma de mama con receptores hormonales negativos y HER2 negativo, RM mama izquierda no presentan captación se repetirá la mamografía en 6 meses, se realiza gammagrafía ósea con TC-99 sin extensión, oncología presenta el siguiente plan de actuación Candidata a neoadyuvancia según esquema Carbo-abraxane, cirugía +/- RT +/- capecitabina según AP.

El cáncer de mama presenta una incidencia 29,0%, mortalidad 15,5% y prevalencia 40,8% en España (SEOM, 2014). A pesar del incremento de la incidencia, las tasas de mortalidad anual han disminuido en la última década, esto se atribuye a la realización de programas de detección precoz y a los avances en el tratamiento, de aquí la importancia de mantener activos los programas de detección temprana sin importar los tiempos que corran.

PALABRAS CLAVE: Mama, Neoplasias de la mama , Mamografía.