

Paciente: GABRIELA NATHALY SILVA ACOSTA.
Edad; 41 AÑOS.
C.I: 15.334.665.

Fecha: 20 JULIO 2023

INFORME DE MAMOGRAFIA

Se realiza mamografía Bilateral con equipo Hologic Selenia Digital, en proyecciones craneocaudal y oblicua medio lateral a paciente que refiere antecedente de cirugía en mama derecha en 1996 para extracción de nódulos y tía materna con ca de mama, acude por control.

Se encuentran los siguientes hallazgos:

Complejo areola pezón y piel sin alteraciones.

Parénquima mamario de patrón fibroglandular, denso, heterogéneo, de disposición uniforme ACR-C y abundante presencia de grasa mamaria.

No se aprecia presencia de nódulos, asimetrías, ni distorsión de la arquitectura del parénquima.

Presencia de ganglios axilares bilaterales de localización prepectoral.

CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón fibroglandular, denso, heterogéneo, lo que disminuiría la sensibilidad del estudio, no apreciándose imagen nodular descrita en estudio ecográfico del mismo día en UCE de la mama derecha, sin evidencia de imágenes de microcalcificaciones de sospecha o distorsión de la arquitectura.

Presencia de imágenes de aspecto ganglionar en ambas axilas de aspecto reactivos de localización prepectoral.

Categoría BI-RADS 2. (ACR-C)

Dra. LIZBETH SUMOZA
Medico Radiólogo.
MSADS 52.878 CM 6146

BIRADS 0: Imágenes insuficientes que necesitan de otro método de diagnóstico para definir la clasificación.

BIRADS I: Imágenes normales, 0% de posibilidad de cáncer.

BIRADS II: Imágenes compatibles con procesos benignos.

BIRADS III: Imágenes de probable benignidad pero que requieren un control a los 6 meses.

BIRADS IV: Imágenes con sospecha de malignidad, se requiere de estudio histológico para la confirmación. Se subdivide en tres categorías ABC.

BIRADS V: Imágenes con alta sospecha de malignidad. > del 95% de posibilidad de cáncer.

BIRADS VI: Malignidad comprobada con biopsia