

Paciente: LAUDELINA DEL CARMEN GARCIA DE EMMI.
Edad; 66 AÑOS.
C.I: 5.237.691.

Fecha: 30 agosto 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 punción por nódulo en mama izquierda y cirugía en 1999 para extracción de quistes, acude por control.

Se encuentran los siguientes hallazgos:

Complejo areola pezón y piel sin alteraciones, con presencia de calcificación puntiforme retroareolar en ambas mamas.

Parénquima mamario de patrón fibroglandular, heterogéneo, de densidad media, abundante, de disposición uniforme con patrón ACR-C y escasa presencia de grasa mamaria.

No se aprecia presencia de nódulos o asimetrías del parénquima.

En la mama derecha se observa área de distorsión de la arquitectura en proyección CC, retroareolar que probablemente se encuentre asociada al antecedente quirúrgico, siendo visible solo en una proyección.

Presencia de ganglios axilares bilaterales.

CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón fibroglandular, heterogéneo, sin evidencia de imágenes de microcalcificaciones de sospecha o presencia nodular, se sugiere complementar con estudio de ecografía mamaria.

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

No se cuenta con estudios radiológicos anteriores de manera comparativa.

Categoría BI-RADS 0. (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