

Paciente: ISABEL TERESA VELOZ.
Edad; 48 AÑOS.
C.I: 12.769.212.

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 prima con ca de mama, acude por control. Se encuentran los siguientes hallazgos:

Complejo areola pezón y piel sin alteraciones.

Parénquima mamario de patrón fibroglandular, de median densidad, heterogéneo, de disposición uniforme ACR-C y moderada presencia de grasa mamaria. Observándose hacia el 1/3 posterior del CSE de la mama derecha imagen de aspecto nodular, lobulada, de mediana densidad con diámetros de 10x9mm, que se mantiene a la compresión focalizada, no se aprecia presencia de otras imágenes de aspecto nodular, ni distorsión de la arquitectura del parénquima.

No se observan ganglios axilares.

CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón fibroglandular, heterogéneo, con presencia de imagen nodular lobulada en el 1/3 posterior del CSE de la mama derecha por lo que amerita estudio de US mamario para determinar naturaleza de la misma, sin evidencia de imágenes de microcalcificaciones de sospecha o distorsión de la arquitectura.

No se observa presencia ganglionar en las axilas.

No se cuenta con estudios anteriores de manera comparativa.

Categoría BI-RADS 3. (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

