

Paciente: BEATRIZ ANGELA TRAVERSO.
Edad; 75 AÑOS.
C.I: 7.140.445.

Fecha: 03 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 familiar con ca de mama (no especifica) niega otros antecedentes, acude por control.

Se encuentran los siguientes hallazgos:

Aspectos generales:

CAP de aspecto normal, el patrón Fibroglandular, de baja densidad, escaso, involutivo, con abundante presencia de grasa mamaria, de disposición uniforme.

Hallazgos Mama Derecha:

Se observan imágenes de aspecto nodular, radiopacas de bordes oscurecidos en el CSE a 56mm del CAP de 10 y 11mm que se mantienen a la compresión focalizada, y calcificación en grano grueso en CIE, sin evidencia de microcalcificaciones o áreas de distorsión de la arquitectura.

Región axilar, se observan imágenes ganglionares con centro radiolúcido.

Hallazgos Mama Izquierda:

No se observan imágenes de aspecto nodular, microcalcificaciones, áreas de distorsión de la arquitectura o de asimetría de la densidad.

Región axilar, se observan imágenes ganglionares con centro radiolúcido.

CONCLUSIÓN:

Glándula fibroglandular involutiva, observándose en el CSE de la mama derecha presencia de imágenes nodulares de bordes oscurecidos, sin evidencia de microcalcificaciones de sospecha o distorsión de la arquitectura, amerita complementar con US mamario para determinar naturaleza de las estructuras evaluadas.

Presencia de imágenes de aspecto ganglionar en ambas axilas.

Categoría BI-RADS 0. (ACR-A)

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

