

Paciente: YNES OMERINA VERA PEREZ.
Edad; 61 AÑOS.
C.I: 7.059.990.

Fecha: 26 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 punción y cirugía en mama izquierda en 1995 por presencia de nódulo.

Se encuentran los siguientes hallazgos:

Complejo areola pezón y piel sin alteraciones.

Parénquima mamario de patrón micronodular, abundante, de mediana densidad y disposición uniforme ACR-C, con escasa presencia de grasa mamaria.

Se observa en la **mama derecha** imagen de aspecto nodular ovalada, de densidad intermedia, en la UCI en el 1/3 posterior con diámetros de 14x11mm e imágenes de calcificación en grano grueso en la UCS retroareolar, así como cambios de la arquitectura y densidad del parénquima en el CSE.

En la **mama izquierda** se observan imágenes isodensas con el parénquima con calcificaciones de grano grueso en su interior localizadas en el 1/3 medio del CSE de 9 y 13mm.

Presencia de ganglios axilares bilaterales.

CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón micronodular, de densidad intermedia, y aspecto heterogéneo lo que disminuye la sensibilidad del estudio, observándose imágenes de aspecto nodular en ambas mamas con calcificaciones en grano grueso en el interior de las mismas y cambios de densidad y de la arquitectura por lo que amerita exploración ecográfica para valoración de las imágenes descritas y descartar presencia de nódulos en el CSE de la mama derecha.

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