

Paciente: RAQUEL KARINA VILLEGAS APONTE.  
Edad; 49 AÑOS.  
C.I: 12.035.690.

Fecha: 17 AGOSTO 2023

## INFORME DE MAMOGRAFIA

Se realiza mamografía Bilateral con equipo Hologic Selenia Digital, en proyecciones craneocaudal y oblicua medio lateral a paciente que niega antecedentes de patología mamaria personal o familiar, acude por referir ardor y calor en mama izquierda.

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:

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.

### Hallazgos Mama Izquierda:

Se observan imágenes de aspecto nodular, radiopacas, lobuladas, dispuestas en racimo en el CSE con presencia de microcalcificaciones agrupadas en una de ellas, manteniéndose la imagen a la compresión focalizada.

Región axilar, se observan imágenes ganglionares con centro radiolúcido.

### CONCLUSIÓN:

- Glándula fibroglandular involutiva, observándose en la mama izquierda imagen de nódulos lobulados en racimo en el CSE con presencia de microcalcificaciones.
- Presencia de imágenes de aspecto ganglionar en ambas axilas.
- Amerita correlación con Us mamario para determinar naturaleza de las estructuras descritas.
- Categoría BI-RADS 4B. (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