

Paciente: ACACIA TORREALBA DE BASTIDAS.  
Edad; 65 AÑOS.  
C.I: 6.626.937.

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 niega antecedentes de patología mamaria personal o familiar, acude por control y por referir molestia en mama izquierda.

Se encuentran los siguientes hallazgos:

Complejo areola pezón y piel sin alteraciones.

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

No se aprecia presencia de nódulos, ni distorsión de la arquitectura del parénquima.

Presencia de múltiples ganglios axilares bilaterales de pequeño tamaño.

### CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón fibroglandular, sin evidencia de imágenes de microcalcificaciones de sospecha, nódulos o distorsión de la arquitectura, observándose mayor densidad del parénquima en la mama izquierda, no refiriéndose presencia nodular o imágenes con efecto de masa en ecografía del mismo día y habiéndose descrito asimetría de densidad en estudio del 2019 manteniéndose estable.

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

Categoría BI-RADS 1. (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