



ESCANOGRAFÍA NEUROLÓGICA S.A  
NIT: 890930071-2

**Nombre Paciente:** CRUZ ALEIDA - HERNANDEZ MONA  
**ID Paciente:** CC 42898701

**Fecha Nacimiento:**  
1967-12-12 / 57 Años

**Contrato:** VIVA 1A IPS

**Procedencia:** Clientes Preferenciales

**Comprobante No:** I210119I

**Fecha Cita:** 2025-05-17

## ECOGRAFÍA DE SENO

### HALLAZGOS:

#### MAMA DERECHA:

Distribución heterogénea del tejido.  
Parénquima fibroglandular.  
No se aprecian lesiones sólidas ni quísticas.  
No hay dilatación de conductos mamarios.  
El espacio retromamario es normal.  
No se visualizan adenopatías intramamarias ni axilares.

#### MAMA IZQUIERDA:

Distribución heterogénea del tejido.  
Parénquima fibroglandular.  
No se aprecian lesiones sólidas ni quísticas.  
No hay dilatación de conductos mamarios.  
El espacio retromamario es normal.  
No se visualizan adenopatías intramamarias ni axilares.

### CONCLUSIÓN:

Ecografía mamaria sin hallazgos patológicos.  
BIRADS 1.

La ecografía no reemplaza la mamografía en detección temprana de cáncer de seno.

Se realiza estudio siguiendo los lineamientos del protocolo de bioseguridad y empleando todos los elementos de protección por parte del personal que prestó el servicio.

**Realizado por CARLOS ANDRES SALAZAR CANO**

**Ginecobstetra**

**RM# 8355839** 2025-05-17 09:27:44.0

Transcrito por DANIELA HERNANDEZ DUQUE - Fecha y hora de transcripción 2025-05-17 09:27:44.0

#### CLASIFICACIÓN COLEGIO AMERICANO DE RADIOLOGÍA (ACR BI- RADS):

- 0 - ESTUDIO INCOMPLETO: Se requiere exámenes complementarios
- 1 - NEGATIVO: Autoexamen mensual y seguimiento mamográfico rutinario en 1 a 2 años, o antes de existir indicación clínica
- 2 - HALLAZGO BENIGNO: Autoexamen mensual y seguimiento mamográfico rutinario en 1 a 2 años, o antes de existir indicación clínica
- 3 - HALLAZGO PROBABLEMENTE BENIGNO: Se recomienda seguimiento mamográfico a corto plazo (6 meses)
- 4 - HALLAZGO SOSPECHOSO: Se recomienda Biopsia (diagnóstico histológico)
- 5 - HALLAZGO MUY SUGERENTE DE MALIGNIDAD Biopsia (diagnóstico histológico)
- 6 - DIAGNOSTICO MALIGNO CONFIRMADO

ACR Breast Imaging, Reporting and Data System (BI-RADS): Breast imaging atlas. 2013. Fifth ed. Reston, VA, American College of Radiology.