*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MENELIA CAMACHO TICONA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA MAMAS*

***INDICACIÓN :*** *167*

***FECHA*** ***:*** *05-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

**MAMA DERECHA:**

Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado (1.5 mm de espesor).

Lobulillos grasos de forma característica e hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.

Tejido glandular mamario de ecotextura heterogénea en proyección del CSE hacia R 6 – 7 condicionado por la presencia de 3 imagenes quísticas simple de 6 y 5 mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.

Espesor glandular mide 14mm.

Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.

Región retroareolar libre de masas o colecciones.

Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.

**MAMA IZQUIERDA:**

Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado (1.5 mm de espesor).

Lobulillos grasos de forma característica e hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.

Tejido glandular de ecogenicidad homogénea sin evidencia de nódulos sólidos ni quistes en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 14mm.

Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.

Región retroareolar libre de masas o colecciones.

Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.

**CONCLUSION:**

* IMÁGENES QUISTICAS EN MAMA DERECHA DE EAD.
* MAMA IZQUIERDA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.