*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JENNY MELGAR BRAVO*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

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

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz) PARA LA EXPLORACION DE AMBAS MAMAS, MUESTRA:***

***MAMA DERECHA:*** *Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado*

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

*Tejido glandular de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

***MAMA IZQUIERDA:*** *Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado.*

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

*Tejido glandular mamario muestra ecotextura heterogénea en proyección del CSE hacia R 3 condicionado por la presencia de 01 imagen quística simple unilocular de 5mm de diámetro mayor, el cual evidencia pared delgada, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior. Espesor glandular mide 11mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

***IDx:***

* *QUISTE SIMPLE EN MAMA IZQUIERDA.*
* *MAMA DERECHA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*