*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *TREJO ÑIVIN SOFIA IRENE*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *07-05-2019*

*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*

*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 9mm.*

*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 en proyección del CSE hacia R2/3 la presencia de 01 imagen quística simple unilocular de 3 x 3mm de diámetros mayores, evidencia pared delgada, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior. 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.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

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

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

*ATENTAMENTE,*