*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GIOVANNA ENCARNACION ABARCA SOTO*

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

***INDICACIÓN :*** *106*

***FECHA*** ***:*** *12 – 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.*

*Lobulillos grasos de forma característica e hipoecoicos en comparación con el tejido glandular.*

*Tejido glandular de ecotextura heterogénea por presencia de hasta tres imágenes quísticas menores de 7 mm de diámetro ubicadas en region retroareolar. Se aprecia una imagen hipoecoica de bordes regulares de 6mm de diámetro en R12.*

*Espesor glandular mide 8 mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos 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 hipoecoicos en comparación con el tejido glandular.*

*Tejido glandular de ecotextura heterogénea por presencia de hasta dos imágenes quísticas menores de 3mm, en proyección de R12 . Se aprecia una imagen hipoecoica de bordes regulares de 7 mm también en proyección de R12.*

*Espesor parenquimal 8 mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*
* *FIBROADENOMA BILATERAL.*

*SE SUGIERE CORRELACION CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*