*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NANCY TORRES PINCOS Edad: 47*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

*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 9 – 10 condicionado por la presencia de dos imágenes quísticas simples siendo el mayor de 3 x 2mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

*Espesor glandular mide 11mm.*

*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 mamario de ecotextura heterogénea en proyección del CSE – CSI, condicionado por la presencia tres imágenes quísticas simples siendo el mayor de 8 x 6mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

*Espesor glandular mide 10mm.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*

*ATENTAMENTE,*