*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LIMASCCA RODAS ANA MARIA Edad: 40*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

*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 mamario de ecotextura heterogénea, se aprecia 01 imagen nodular hipoecogénica de bordes lobulares, paredes definidas de adecuada interfase con los planos adyacentes cuyo diámetro es de 7 x 4mm., el cual se proyecta en el CSI hacia R1, asimismo se objetivan hasta 01 imagen quística simple el cual se proyecta en el CSE hacia R10 presenta pared delgada, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

*Espesor glandular mide 17mm.*

*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 de ecogenicidad heterogénea, se aprecia 02 imágenes nodulares hipoecogénicas de bordes regulares definidos de adecuada interfase con los planos adyacentes cuyo diámetro es de 10 x 06mm., en el CIE hacia R6 y de 8 x 7mm en el CSI hacia R11, asimismo se objetivan hasta 03 imágenes quísticas simples en proyección de los cuadrantes inferior interno y externo siendo el mayor de 10 x 4mm. de diámetro, en estas imágenes presentan paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

*Espesor glandular mide 17mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON FIBROADENOMA BILATERAL + QUISTES SIMPLES INVOLUCRANDO AMBAS MAMAS.*

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

*ATENTAMENTE,*