*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HINOSTROZA JAPA GLADYS LUZMILA Edad: 50*

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

***INDICACIÓN :*** *291*

***FECHA*** ***:*** *10-05-2019*

*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 en proyección del CSE hacia R 11 condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica nodular de 11 x 11mm., de diámetros mayores, es de bordes regulares y bordes no infiltrativos. Además se observan dos imágenes anecogénicas de bordes regulares, ubicados en: CSE R 11 mide 6 x 5mm y en CIE R 6 mide 3 x 3mm.*

*Espesor glandular mide 11mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar se evidencia 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 homogénea sin evidencia de nódulos sólidos ni quistes en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar se evidencia proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *FIBROADENOMA EN MAMA DERECHA.*
* *QUISTE SIMPLE EN MAMA DERECHA.*
* *MAMA IZQUIERDA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *ADENOPATIA AXILAR BILATERAL.*

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

*ATENTAMENTE,*