*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANA MABEL MAMANI YANA*

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

***INDICACIÓN :*** *221*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

*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 hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.*

*Tejido glandular mamario de ecotextura heterogénea a nivel de la región retroareolar hacia R8 condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica ovoidea de 10 x 04mm., de diámetros mayores, muestra bordes regulares no infiltrativos.*

*En la codificación Doppler color y de poder muestra aumento de señal interno y periférico escaso.*

*Asimismo se objetiva en los 4 cuadrantes la presencia de múltiples imágenes quísticas simples <6mm., de diámetro. Espesor glandular mide 12mm.*

*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 de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples <6mm., de diámetro las cuales involucran los 4 cuadrantes. Espesor glandular mide 12mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*El análisis espectral de las OVF de las arterias mamarias internas muestran aspecto ecográfico conservado.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *FIBROADENOMA EN MAMA DERECHA.*
* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*

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

*ATENTAMENTE,*