*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PERLA ERLINDA FERNANDEZ OCHANTE*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (4.0 – 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.*

*En CSE se objetiva 01 imagen ecogénica ovoidea de 15 x 9mm., de diámetros mayores.*

*Tejido glandular de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 12mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

***Región axilar****: Muestra conglomerado ganglionar siendo el mayor de 24mm., de diámetro. En la codificación Doppler de poder muestran aumento de señal en relación con pedículo vascular.*

***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 homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 11mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *LIPOMA EN TCGS DE LA MAMA DERECHA.*
* *MAMA IZQUIERDA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *CONGLOMERADO GANGLIONAR EN REGION AXILAR DERECHA DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE,*