*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ESCALANTE BENAVIDES MARIA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA PARTES BLANDA MAMAS*

***FECHA*** ***:*** *24.04.19*

*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 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.*

***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 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *MAMAS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADAS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

*ATENTAMENTE,*