*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***HONDA MODELO HS-2100 E****N 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 de ecogenicidad homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas en sus cuatro cuadrantes.*

*Espesor glandular mide 14mm.*

*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 mamario de ecotextura heterogénea en proyección del CSEhacia R1 – R2 condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica nodular de 21 x 15mm., de diámetros mayores, muestra bordes regulares y no infiltrativos.*

*Espesor glandular mide 13mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *FIBROADENOMA EN MAMA IZQUIERDA.*
* *MAMA DERECHA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

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

*ATENTAMENTE,*