*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***HONDA MODELO HS-2100*** *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.*

*Parénquima glandular mamario de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes de aspecto quísticas siendo la mayor de 4mm, de diámetro, presentan pared delgada, contenido líquido homogéneo y refuerzo posterior los cuales confluyen e involucran los 4 cuadrantes.Espesor glandular mide 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*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.*

*Parénquima glandular mamario de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes de aspecto quísticas siendo la mayor de 4mm, de diámetro, presentan pared delgada, contenido líquido homogéneo y refuerzo posterior los cuales confluyen e involucran los 4 cuadrantes.Espesor glandular mide 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*
* *D/C MASTOPATÍA FIBROQUÍSTICA.*

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

*ATENTAMENTE,*