*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL, 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 muestra patrón de tipo fibroglandular.*

*La ecotextura es heterogénea condicionado por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples los cuales involucran los 4 cuadrantes siendo la mayor de 5.5mm., de diámetro.*

*Espesor glandular mide 12mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Región axilar no evidencia conglomerado 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 muestra patrón de tipo fibroglandular.*

*La ecotextura es heterogénea condicionado por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples los cuales involucran los 4 cuadrantes siendo la mayor de 3.0mm., de diámetro.*

*Espesor glandular mide 11mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Región axilar no evidencia conglomerado ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*

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

*ATENTAMENTE,*