*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 hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.*

*Tejido glandular mamario muestra ecotextura heterogénea condicionado por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples siendo la mayor de 2.3mm., de diámetro, presentan paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior involucrando los 4 cuadrantes.*

*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.*

***MAMA IZQUIERDA:*** *Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado*

*Se objetiva en el cuadrante inferior externo aumento del grosor del TCGS y del parénquima glandular mamario con una extension aproximada de 57 x 31mm., de diametros mayores, se asocia a incremento difuso de la ecogenicidad y la presencia de múltiples focos de colección laminar coalescentes sin evidencia de masas organizadas al momento del examen.*

* *La codificacion Doppler de poder evidencia aumento de señal en forma difusa en relacion con HIPEREMIA.*

*El Tejido glandular mamario además muestra ecotextura heterogénea condicionado por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples siendo la mayor de 5mm., de diámetro, presentan paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior involucrando los 4 cuadrantes.*

*Espesor glandular mide 13mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar evidencia 01 imagen ganglionar de tamaño aumentado, mide 14 x 08mm., de diámetros L y AP, evidencia hilio graso habitual.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *PATOLOGÍA INFLAMATORIA (MASTITIS) INVOLUCRANDO CUADRANTE INFERIOR EXTERNO DE LA MAMA IZQUIERDA.*
* *ADENOPATIA (REACTIVA) EN HUECO AXILAR IZQUIERDO.*
* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*

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

*ATENTAMENTE,*