*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 con patrón de tipo fibroglandular.*

* *Muestra 01 imagen hipoecogénica nodular de 7 x 5 x 4mm., de diámetros L – T y AP respectivamente el cual involucra el CSE hacia R11 a 55mm., del pezón y 19mm., de profundidad de la piel, muestra bordes lobulados regulares, circunscritos y eje paralelo a la piel.*

*El resto del parénquima glandular mamario muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales en los 4 cuadrantes.*

*Espesor glandular mide 13mm.*

*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.*

*No evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas complejas en los 4 cuadrantes actualmente.*

*Espesor glandular mide 12mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Región axilar no evidencia conglomerado ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *LESIÓN NODULAR DE BORDES CIRCUNSCRITOS Y EJE PARALELO A LA PIEL INVOLUCRANDO CSE DE LA MAMA DERECHA.* 
  + *BIRADS 3*
* *MAMA IZQUIERDA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*