*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.*

*Tejido glandular de tipo fibroglandular, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales en sus 4 cuadrantes.*

*Espesor glandular mide 10mm.*

*REGIÓN RETROAREOLAR: Se objetiva leve dilatación de los conductos galactóforos los cuales muestran aspecto tubular de trayecto tortuoso, bordes delgados siendo el de mayor dilatación 3mm., de diámetro AP.*

*No se objetiva hiperatenuación del TCGS adyacente.*

*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.*

*Tejido glandular de tipo fibroglandular, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales en sus 4 cuadrantes.*

*Espesor glandular mide 10mm.*

*REGIÓN RETROAREOLAR: Se objetiva leve dilatación de los conductos galactóforos los cuales muestran aspecto tubular de trayecto tortuoso, bordes delgados siendo el de mayor dilatación 3mm., de diámetro AP.*

*No se objetiva hiperatenuación del TCGS adyacente.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *ECTASIA DUCTAL BILATERAL.*
  + *BIRADS 2 (HALLAZGO BENIGNO)*

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

*ATENTAMENTE,*