*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:*** *Clínicamente**muestra volumen aumentado en forma difusa asociado a cambios de coloración en la piel siendo de color rojo – violáceo y aspecto rugoso.*

*Al estudio ecográfico corresponde con amplia tumoración sólida de aspecto “mamelonado” con áreas de contenido liquido extenso los cuales muestran ecos internos de baja amplitud y aspecto “licuado” cuyo diámetro aproximado es de 136 x 107mm., siendo los bordes lobulados e involucrando la totalidad de la mama.*

* *La codificación Doppler color del componente sólido evidencia aumento de señal en forma “DIFUSA Y EXUBERANTE”.*
* *Se objetiva conglomerado ganglionar de morfología ovoidea “ATIPICA” por perdida del hilio graso siendo las mayores de 31 x 20mm., y 24 x 17mm., de diámetro L y AP involucrando cadena ganglionar axilar y pectoral.*

***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 muestra ecotextura heterogénea condicionado por la presencia de múltiples imágenes quísticas simples siendo las mayores de 2.7mm., de diámetro involucrando los 4 cuadrantes.*

* *En CSI hacia R10 a 40mm., del pezón se objetiva imagen quística con ecos internos de baja amplitud y refuerzo posterior cuyo diámetro es de 7.1 x 4.3mm. No evidencia aumento de señal Doppler interno ni periférico.*
* *En CIE hacia R5 a 30mm., del pezón se objetiva imagen ovoidea hipoecogénica de 6.5 x 3.5mm., de diámetros mayores, muestra bordes regulares y eje paralelo a la piel. No evidencia aumento de señal Doppler interno ni periférico.*

*Espesor del parénquima mamario, mide 12mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *AMPLIA TUMORACIÓN SÓLIDA DE ASPECTO MAMELONADO CON ÁREAS NECRÓTICAS Y CONTENIDO LÍQUIDO Y/O LICUADO INVOLUCRANDO LA TOTALIDAD DE LA MAMA DERECHA, EL COMPONENTE SÓLIDO MUESTRA SEÑAL DOPPLER “DIFUSO Y EXUBERANTE”, SE ASOCIA A CONGLOMERADO GANGLIONAR “ATÍPICO” EN REGION PECTORAL Y AXILAR IPSILATERAL, SE ASOCIA A LOS CAMBIOS CLINICAMENTE MENCIONADOS.*
  + *CATEGORÍA BIRADS 5*
* *QUISTE SIMPLE EN MAMA IZQUIERDA.*
* *PRESENCIA DE IMAGEN NODULAR EN CIE DE LA MAMA IZQUIERDA DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*