*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ZELA SUCASACA NILDA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DOPPLER DE MAMAS*

***INDICACIÓN :*** *00010*

***FECHA*** ***:*** *08/04/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN EN ESCALA DE GRISES CON BARRIDO EXTENDIDO Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz) PARA LA EXPLORACION DE AMBAS MAMAS, MUESTRA:*

***MAMA DERECHA:*** *Al examen físico evidencia mejoría clínica en relación al examen realizado el 19/02/19.*

*El US actual sigue evidenciando múltiples focos de colección en parénquima glandular mamario siendo los mayores de 35mm., y 30mm., de diámetro mayor involucrando los cuadrantes superior externo, inferior externo e interno los cuales mantienen confluencia con masa hipoecogénica heterogénea de 54 x 27mm., de diámetros mayores localizada en los cuadrantes inferior externo (CIE) e interno (CII) extendiéndose hacia la región retroareolar.*

*En la codificación Doppler color y de poder muestra aumento de señal interno y periférico.*

*El análisis espectral de la OVF muestra IR alto (0.65).*

*A diferencia del estudio US realizado el 19/02/19 con el actual se evidencian de 4 – 5 trayectos fistulosos hacia la piel proyectados hacia R9, R8, R7 y R6.*

*Presencia de quiste simple de 8mm., en CIE hacia R7*

*El TCGS adyacente muestra engrosamiento e hiperatenuación en forma difusa.*

*El resto del tejido glandular mamario muestra ecotextura homogénea.*

*Espesor glandular mide 18mm. (CSI)*

*En región axilar se objetivan de 2 – 3 imágenes nodulares de 17mm., de diámetro.,*

***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 ecogenicidad homogénea sin evidencia de nódulos sólidos ni quistes en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 18mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MÚLTIPLES FOCOS DE COLECCIÓN FISTULIZADOS INVOLUCRANDO CIE, CONFLUYEN CON MASA HIPOECOGENICA DE ASPECTO INFLAMATORIO EL CUAL MUESTRA AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER E IR ALTO INVOLUCRANDO CUADRANTES INFERIOR EXTERNO E INTERNO CON EXTENSION RETROAREOLAR DE LA MAMA DERECHA (MASTITIS GRANULOMATOSA). ADENOPATIAS REACTIVAS EN HUECO AXILAR IPSILATERAL*
* *QUISTE SIMPLE EN MAMA DERECHA.*
* *MAMA IZQUIERDA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE,*