*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HUERTA MENDOZA SILVIA*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab 60 EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (4.0 – 13.0 MHz) PARA LA EXPLORACION DE AMBAS MAMAS, MUESTRA:*

***MAMA DERECHA:*** *Clínicamente se observan signos de flogosis involucrando región periareolar hacia R11 y R1, evidencia al barrido US engrosamiento de la piel y TCGS adyacente de 33 x 06mm., en sentido transverso y AP evidenciando aumento de señal en la codificación Doppler color (HIPEREMIA).*

*Asimismo en la misma región se objetivan focos de colección de 13 x 10mm., y 12 x 10mm., de diámetros mayores los cuales presentan halo ecogénico en relación con reacción inflamatoria del TCGS adyacente, asimismo se objetivan de 2 – 3 focos de colección más asociado a la presencia de halo ecogénico (reacción inflamatoria) de 16 x 8mm., la mayor siendo de localización retro y periareolar evidenciando trayecto fistuloso hacia región periareolar con hiperemia. Estos hallazgos no estaban presentes en el estudio US realizado el 07/02/19.*

*Se sigue observando en R9 colección tubular de 32 x 6mm., de diámetros mayores el cual evidencia trayecto fistuloso hacia la región retroareolar.*

*El resto del parénquima glandular mamario muestra múltiples imágenes quísticas simples <7mm., de diámetro. Espesor glandular mide 11mm.*

*Región axilar muestra 02 adenopatías, la mayor mide 13mm., 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.*

*Parénquima glandular mamario muestra imágenes quísticas simples siendo la mayor de 6mm., de diámetro. Espesor glandular mide 10mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

***IDx:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON FOCOS DE COLECCIÓN FISTULIZADOS INVOLUCRANDO REGION RETRO Y PERIAREOLAR DE LA MAMA DERECHA, SE ASOCIA A CELULITIS EN REGION PERIAREOLAR, QUE AL DOPPLER DE PODER MUESTRA AUMENTO DE SEÑAL (HIPEREMIA). ADENOPATIAS EN HUECO AXILAR IPSILATERAL.*
* *QUISTES SIMPLES EN AMBAS MAMAS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, ESTUDIOS ECOGRAFICOS PREVIOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*