*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CONDO CONDORI CEIA CRISTINA Edad: 34*

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

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *08-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***MAMA DERECHA:*** *Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado.*

*Lobulillos grasos de grosor aumentado y de ecogenicidad disminuida.*

*Tejido glandular comprometido en cuadrantes (CIE-CII-CSI), por presencia de imagen de patrón mixto (hiperecogénico- hipoecoico) de bordes indefinidos que compromete la grasa adyacente y es doloroso a la maniobra de ecopresion. Esta lesión mide 116 x 34 x 50 mm (102cc). Esta lesión muestra fase liquida particulada en R5 a 2 cm del pezón, a 19 mm de distancia de la piel, en relación con absceso.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*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 ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 18 mm.*

*Región retroareolar libre de masas o colecciones.*

*Ductos mamarios de calibre y trayectoria normal.*

*Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *CAMBIOS INFLAMATORIOS EN MAMA DERECHA ASOCIADA A PRESENCIA DE ABSCESO (MASTITIS)*
* *MAMA IZQUIERDA SIN ALTERACIONES ECOGRAFICAS.*

*SE SUGIERE MANEJO POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*