INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** CONDOR RIVAS EVA REGINA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 26/03/2019

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (7.5 – 10 MHz) PARA LA EVALUACION DE AMBAS MAMAS, MUESTRA:**

**MAMA DERECHA:**

Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado (1.5 mm de espesor).

Lobulillos grasos de forma característica e hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.

Tejido glandular mamario de ecotextura heterogénea en proyección del CSE hacia R 12 condicionado por la presencia de una imagen quística simple de 3 x 3mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.

Espesor glandular mide 14mm.

Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.

Región retroareolar libre de masas o colecciones.

Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.

**MAMA IZQUIERDA:**

Complejo cutáneo de contornos lisos y espesor conservado (1.5 mm de espesor).

Lobulillos grasos de forma característica e hipo ecoicos en comparación con el tejido glandular, apreciándose entre ellos los ligamentos de Cooper.

Tejido glandular mamario de ecotextura heterogénea en proyección del CSE hacia R 1 condicionado por la presencia de una imagen quística simple de 4 x 3mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.

Espesor glandular mide 15mm.

Región axilar sin evidencia de proceso inflamatorio ganglionar.

Región retroareolar libre de masas o colecciones.

Ductus mamarios de calibre y trayectoria normal.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:**

* QUISTE SIMPLE EN MAMA BILATERAL.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.