INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** VENTURA TORRES BLANCA ROSIEL

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

**INDICACIÓN :** 00018

**FECHA**  **:** 25/03/2019

**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 de ecogenicidad homogénea sin evidencia de nódulos sólidos ni quistes en sus cuatro cuadrantes. Espesor glandular mide 13mm.

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 2 condicionado por la presencia de una imagen quística simple de 5 x 3mm de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior y en CII R 7 imagen anecogénica de 4 x 3mm.

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.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* QUISTE SIMPLE EN MAMA IZQUIERDA.
* MAMA DERECHA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.