INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** YARMA VALERA MERCEDES NATALY

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

**INDICACIÓN :** 00686

**FECHA**  **:** 21/03/2019

**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 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-CSI, hacia R1 – R2 condicionado por la presencia de 3 - 4 imágenes hipoecogénicas bilobuladas siendo el mayor de 10 x 6mm., de diámetros mayores, es de bordes regulares, ni infiltrativos y refuerzo posterior.

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.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:**

* FIBROADENOMAS EN MAMA IZQUIERDA.
* MAMA DERECHA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.