# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : MEZA FERNANDEZ ANA

DNI : 75555001 FECHA : 20/10/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE MAMAS** 

#### **TÉCNICA:**

Se realiza estudio de ambas mamas en forma comparativa, por cuadrantes con cortes axilas longitudinales y oblicuas, con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

### Mama Derecha

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Estroma: ecoestructura fibroglandular de ecogenicidad aumentada, denso, con ecos internos de distribución homogénea con imágenes hipoecogénicas correspondientes a los diferentes lobulillos glandulares.

Presenta varias lesiones ovoides hipoecoicas bien definidas, la de mayor caracterización mide 23x12mm en R12 a 2cm de la areola, más ancha que alta con márgenes bien definidos. Sin vascularización interna ni microcalcificaciones dentro de la lesión.

Las menos halladas fueron: entre R1-R2 que miden 5.8x3.8mm y 4.5x2.5mm, ambos a 4cm de la areola; así como en R10 mide 6x4mm a 6cm de la areola.

Fascia del pectoral no deformada.

Región axilar no se evidencian adenopatías.

## MAMA IZQUIERDA:

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Presenta 2 lesiones ovoides hipoecoicas bien definidas, la de mayor caracterización mide 8x4mm en R12 a 2cm de la areola, más ancha que alta con márgenes bien definidos. Sin vascularización interna ni microcalcificaciones dentro de la lesión. Y la menor mide 8x3mm en R10 a 5cm de la areola.

Fascia del pectoral no deformada.

Región axilar no se evidencian adenopatías.

#### **CONCLUSION:**

 LESIONES PRESENTAN HALLAZGOS PREDOMINANTEMENTE BENIGNOS, PROBABLEMENTE FIBROADENOMAS EN AMBAS MAMAS. US BIRADS 3. SE SUGIERE CONTROL A CORTO PLAZO.

> DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA ECOGRAFIA-RADIOLOGIA CMP 73804