ESTUDIO: ECOGRAFIA MAMARIA

NOMBRE: CLARA INES GAVIRIA ARGUMEDO

DOCUMENTO: CC 43068226 **EDAD**: 56 AÑOS

FECHA ESTUDIO: 2020-11-25 REMITE: SERNA-AGUDELO RAMON EDUARDO

ENTIDAD: MEDPLUS CEREZA SEDE: MEDICAL

Durante la realización del estudio se utilizaron las medidas de protección para el paciente, y el personal utilizó los elementos de protección personal según protocolos institucionales.

INDICACIÓN:

Evaluación ginecológica. Se compara con informe ecográfico de marzo/2020.

TÉCNICA:

Con transductor de alta resolución se realiza valoración ecográfica de ambas mamas.

HALLAZGOS:

Se observa una ecotextura mixta con predominio de tejido fibroglandular denso en los cuadrantes externos y regiones retroareolares.

En ambas mamas se identifican múltiples imágenes anecoicas, redondeadas, paredes delgadas, compatibles con quistes simples, el de mayor tamaño de la mama derecha se localiza en el cuadrante superoexterno de 12mm y en la mama izquierda con diámetro máximo de 7,2mm en el cuadrante superointerno. Son menores en número y tamaño con relación a la ecografía previa.

No identifico nódulos sólidos, ni áreas de distorsión que sugieran malignidad.

No hay ectasia ductal ni lesiones al interior de los conductos.

La piel y el tejido celular subcutáneo son normales.

Se identifican ganglios axilares derechos con hilio graso.

CONCLUSIÓN:

Pequeños quistes mamarios simples bilaterales.

Ganglios axilares derechos de características ecográficas benignas.

Categoría BI-RADS 2.

Se sugiere conservar los estudios para futura comparación y continuar con vigilancia anual.

CLASIFICACION BIRADS

Categoría 0: Requiere estudios imagenológicos adicionales

Categoría 1: Ecografía negativa Categoría 2:**x** Hallazgo benigno

Categoría 3: Hallazgo probablemente benigno

Categoría 4: Hallazgo sospechoso

Categoría 5: Hallazgo altamente sospechoso de malignidad

Categoría 6: Carcinoma conocido

Informe firmado electrónicamente por:

DRA. TANIA JULIANA LOZANO RAMIREZ MÉDICO RADIÓLOGO No. registro: 76-0517-06

Fecha y hora de firma: 25-11-2020 13:12