

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	:MIYAGUI NAKAMURA FELICITA
DNI	:06645892
FECHA	:18/07/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE MAMAS

INDICACIÓN:

Tumor mama derecha

TÉCNICA:

Se realiza estudio de ambas mamas por cuadrantes con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

HALLAZGOS:

Mama Derecha

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Mama de ecoestructura heterogénea. A nivel de R9, a 2 mm de la piel y 57 mm del pezón, se visualiza una lesión hipoeoica, heterogénea, de márgenes lobulados parcialmente definidos y de eje mayor paralelo a la piel, de 22x11 mm. La lesión descrita condiciona retracción y engrosamiento del tejido cutáneo adyacente. En el estudio Doppler color no se identifica vascularización interna.

Así mismo, a nivel de R12 se visualiza una lesión hipoeoica, homogénea, de morfología redondeada y márgenes circunscritos, de 4 x 4 mm.

No se observan adenopatías en región axilar.

Mama Izquierda

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Mama de ecoestructura heterogénea, sin evidencia de nódulos sólidos ni lesiones quísticas.

No se observan adenopatías en región axilar.

CONCLUSIONES:

1. NÓDULO SÓLIDO EN UNIÓN DE CUADRANTES EXTERNOS DE MAMA DERECHA CON CARACTERÍSTICAS ECOGRÁFICAS SOSPECHOSAS DE MALIGNIDAD.
2. NÓDULO EN UNIÓN DE CUADRANTES SUPERIORES DE MAMA DERECHA, A CONSIDERAR QUISTE COMPLICADO VS LESIÓN SÓLIDA.
3. CATEGORÍA BIRADS 5
4. SE RECOMIENDA COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE MAMAS Y DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529

LA ECOGRAFÍA ES UN EXAMEN DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO. Las conclusiones o recomendaciones contenidas en el presente informe se basan en la interpretación de las imágenes producto del estudio realizado. En este sentido, el diagnóstico final y el tratamiento lo efectuará el médico tratante en base al cuadro clínico, la evaluación física realizada y los resultados de los estudios auxiliares.