

Paciente: MARIA ALEJANDRA VALDIVIESO PALOMO

Fecha: 01 diciembre 2022

Edad: 43 años

C.I: 14.302.147

INFORME DE MAMOGRAFIA

Se realiza mamografía Bilateral con equipo Hologic Selenia Digital, en proyecciones craneocaudal y oblicua medio lateral a paciente que refiere antecedente de colocación de implantes mamarios en el 2016 y recambio en el 2020, se encuentran los siguientes hallazgos:

Aspectos generales:

CAP de aspecto normal, el patrón fibroglandular luce de disposición uniforme, de baja densidad.

MAMA DERECHA:

El parénquima luce heterogéneo con cambios de distorsión de la arquitectura que impresiona encontrarse asociado al antecedente quirúrgico, sin evidencia de imágenes francas con efecto de masa sobre el parénquima, ni microcalcificaciones en cúmulos de sospecha.

Implante: retropectoral, de bordes lisos y definidos sin signos de rotura.

Región axilar, no se observa presencia de adenopatías al momento de la exploración.

MAMA IZQUIERDA:

Se observan importantes cambios de heterogenicidad del parénquima, observándose área de asimetría de densidad hacia el CSE próximo al pectoral y que en compresión focalizada se observa presencia nodular que lucen radiopacas de bordes difusos de 7.2x7.3, 4.8x3.7mm, 7.3 y 4.3mm sin visualizarse presencia de microcalcificaciones.

Implante: retropectoral, de bordes lisos y definidos sin signos de rotura.

Región axilar, no se observa presencia de adenopatías al momento de la exploración.

CONCLUSIÓN:

Mamas de patrón fibroglandular con cambios de distorsión de la arquitectura asociado al antecedente conocido, observándose en la mama izquierda área de distorsión de la arquitectura y asimetría de densidad hacia el CSE donde a la compresión focalizada se pueden observar imágenes de aspecto nodular por lo que se sugiere evaluación por especialista y correlación con resultado de US mamario para determinar naturaleza de la misma.

Axilas, sin evidencia de adenopatías al momento de la exploración.

Categoría BI-RADS 4B.

Dra. LIZBETH SUMOZA
Médico Radiólogo.
MSADS 52.878 CM 6146

