

Santiago, Febrero 06 de 2024

PACIENTE : ROSA GALVEZ GARCIA
EDAD : 54 años
MÉDICO TRATANTE : Dr. Ricardo Trehwela
DIAGNÓSTICO CLÍNICO : Paciente con diagnóstico reciente de neoplasia mamaria derecha correspondiente a carcinoma ductal lobulillar infiltrante. Se desea RM complementaria.

RESONANCIA MAGNÉTICA DE MAMAS

Se realizaron secuencias axiales SPIR, coronales T2 y T2 SPIR, sagitales T2 SPIR y secuencias T1 con uso de Gadolinio endovenoso y adquisiciones en forma dinámica y posterior a sustracción en ambas mamas.

DESCRIPCIÓN:

Piel, pezones y subcutáneo sin alteraciones.

En T2 discreta cantidad de tejido glandular observándose en forma aislada en ambas mamas pequeños nódulos hiperintensos bien definidos que corresponden a quistes.

En el cuadrante superior externo a derecha una zona de leve distorsión moderadamente intensa de bordes pocos definidos que aumenta su intensidad en la fase contrastada presenta dos focos de mayor intensidad adyacentes la captación mide en su totalidad aproximadamente 47 x 17 mm.

No hay alteraciones en las zonas inmediatamente retroareolar ni en el plano del pectoral y las curvas cinéticas son inespecíficas.

La mama izquierda no presenta elementos captantes que sugieran malignidad.

No se observan linfonodos de caracteres patológicos en las zonas axilares.

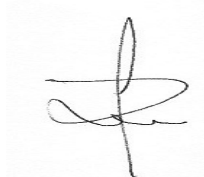
En las imágenes MIP se observan mejor forma la alteración descrita a derecha.

IMPRESIÓN:

Lesión nodular unica con morfología de sospecha y cinética inespecífica que no se asocia a linfonodos patológicos axilares.

Mama izquierda sin alteraciones evidentes.

Saluda atentamente a Ud.



DRA. LILIAN ZENCOVICH SMITH
MÉDICO RADIOLOGO

LZS /acs12971090-k

Estimado médico tratante:

Nuestro servicio cuenta con tres equipos de Resonancia Magnética Philips de 1.5 Tesla con tecnología digital Dstream.