

## CASO CLÍNICO

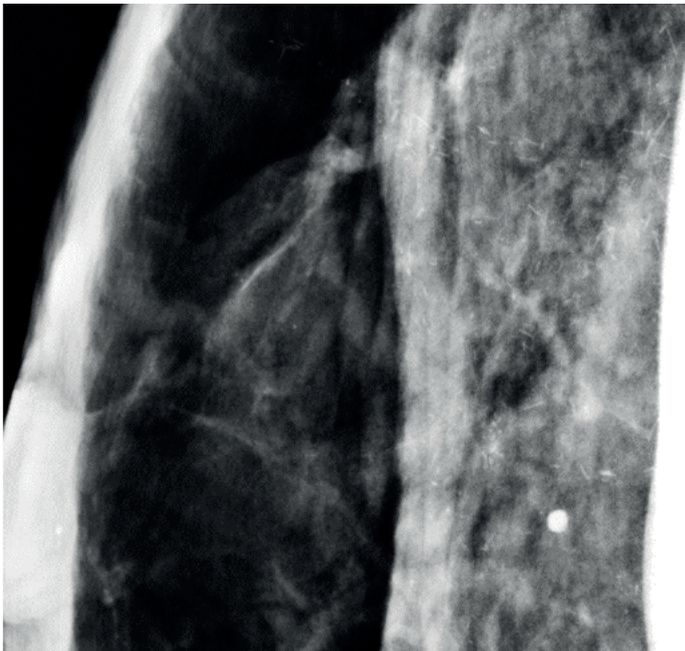
## Seudomicrocalcificaciones.

*Lehrer D., Goluzá F., Kaplan M.,  
Lanzilotti K., Ugalde C. Seňuk V.,  
Rusnok F., Menes V.,  
Asturizaga M., Kartin G.,  
Braufman M., Emsani R.,  
Suarez A. Kweller N.,  
Weintraub K., Mosto J.*

### CASO CLÍNICO 1:

GP 52 años. Antecedente: Madre fallecida por cáncer de mama.

2021: Implante derecho encapsulado, cirugía de reemplazo del implante.



24/6/ 2022: Primer Mamografía de control: Imágenes de alta densidad radiológica en mama derecha, finas, lineales, que simulan microcalcificaciones; impresionando corresponder a secuela de cirugía (ya habíamos visto casos similares). Bi-RADS: 2

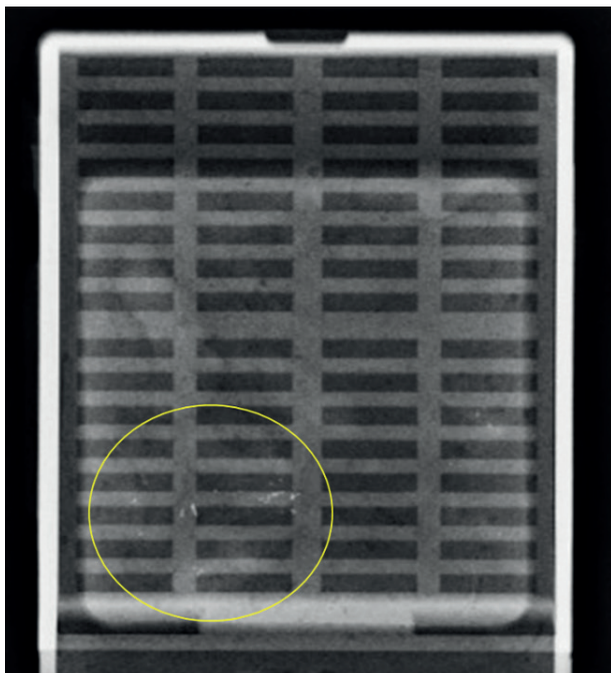
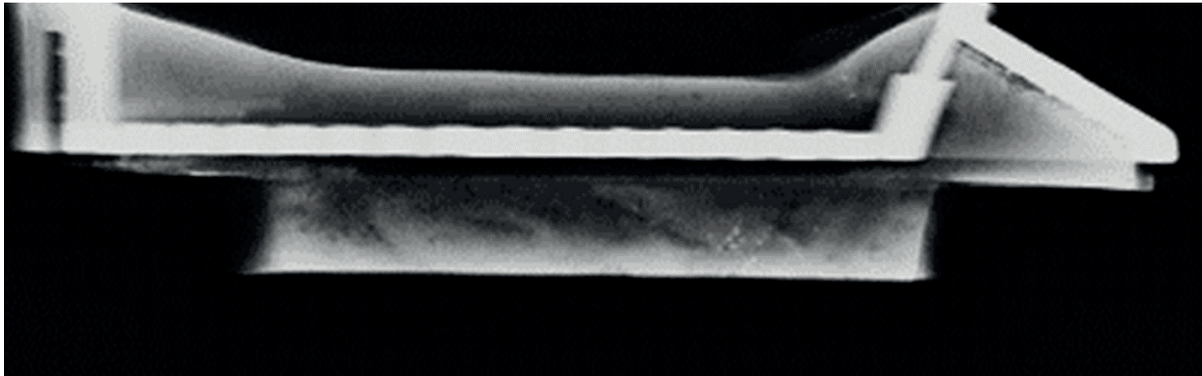
La paciente prefiere realizar biopsia, dados sus antecedentes familiares.

CERIM

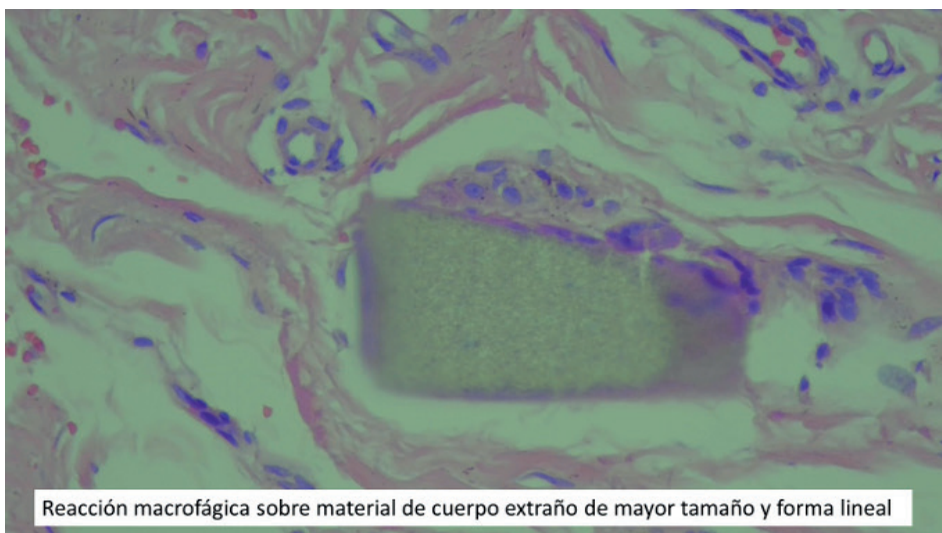
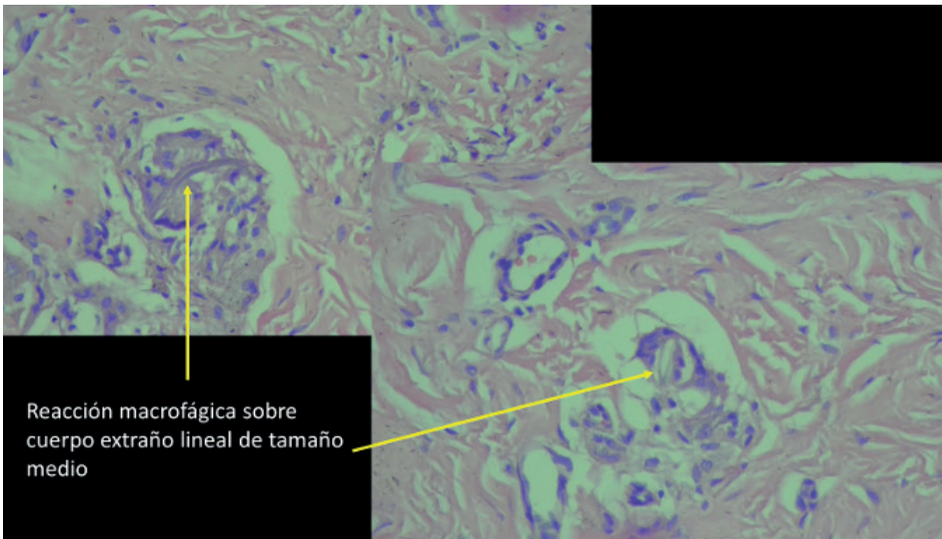
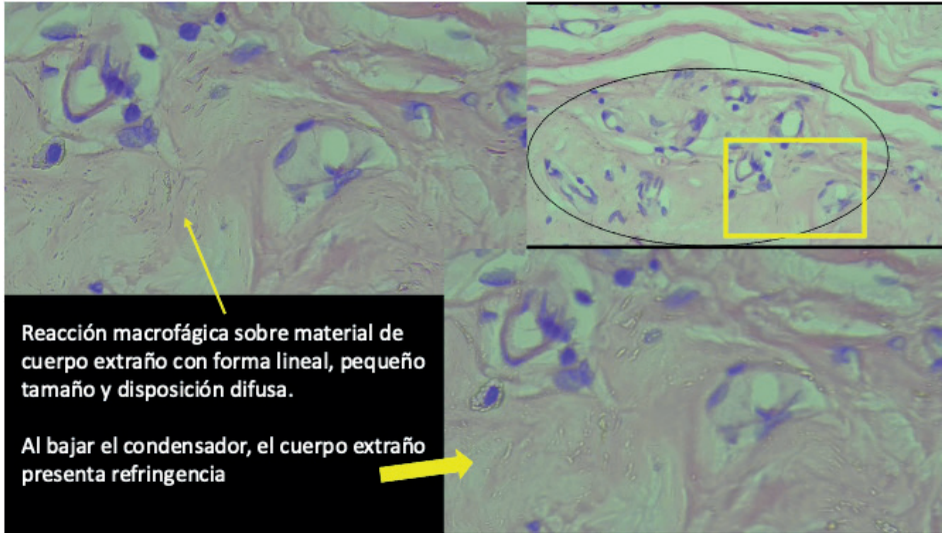
Correo electrónico: lehrerdan@hotmail.com



Radiografía de las muestras de biopsia percutánea con sistema de vacío guiada por tomosíntesis.

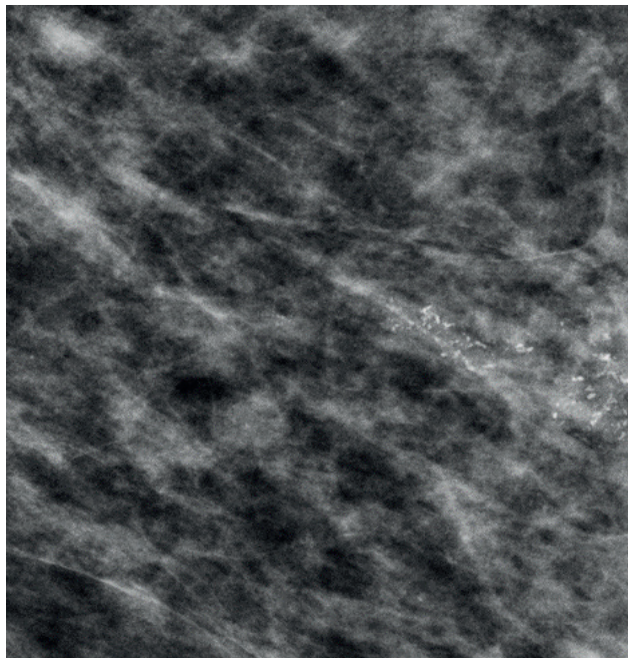


Radiografías del taco histológico para guiar al patólogo.

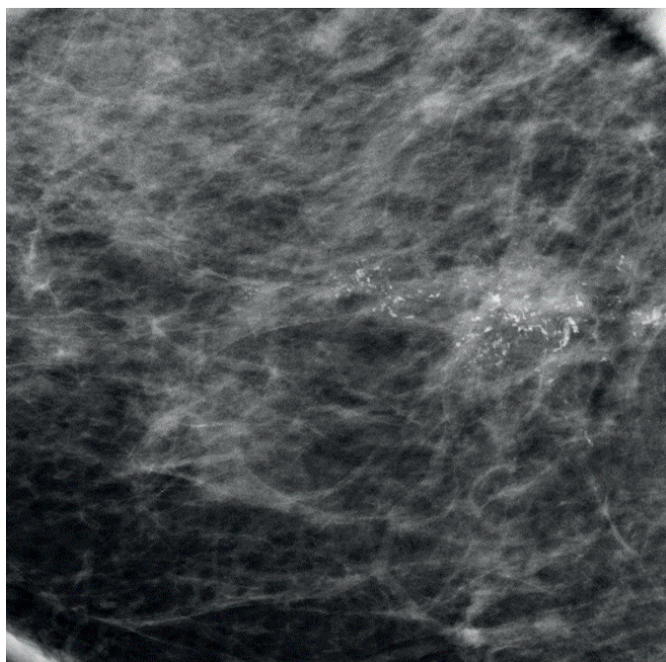


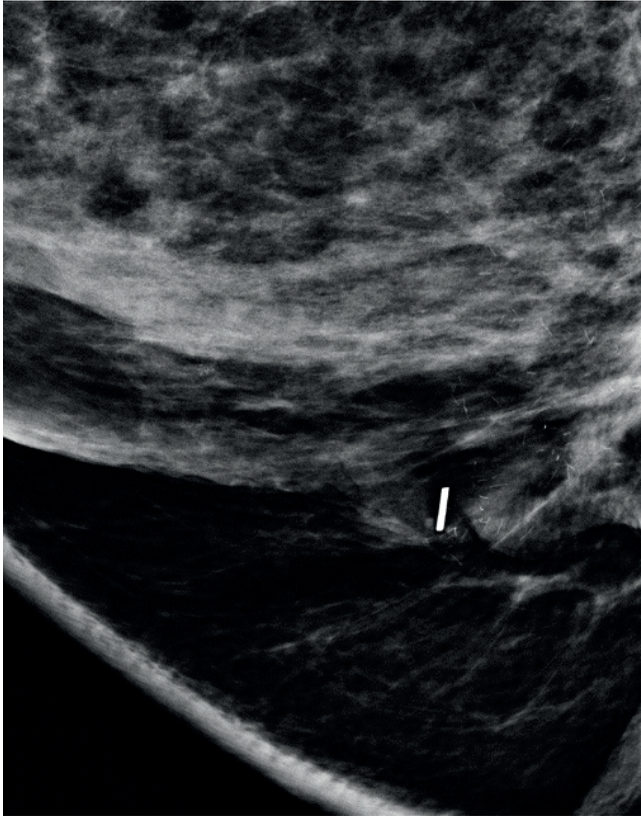
## CASO CLÍNICO 2:

SS. 50 años. Mamografía de tamizaje 11/3/21: microcalcificaciones BI-RADS 4C.



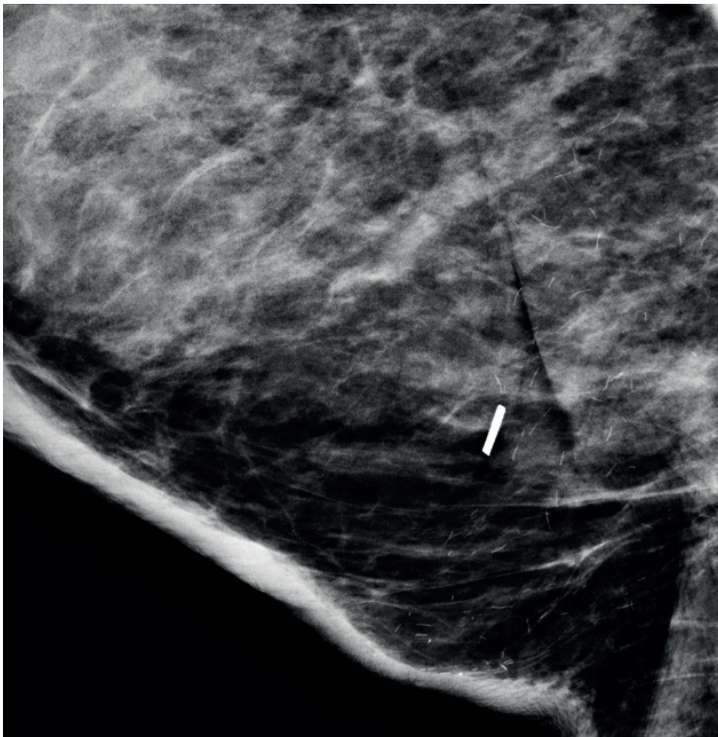
Biopsia histológica con sistema de vacío y guía de tomosíntesis: Carcinoma Ductal no invasor GH3.





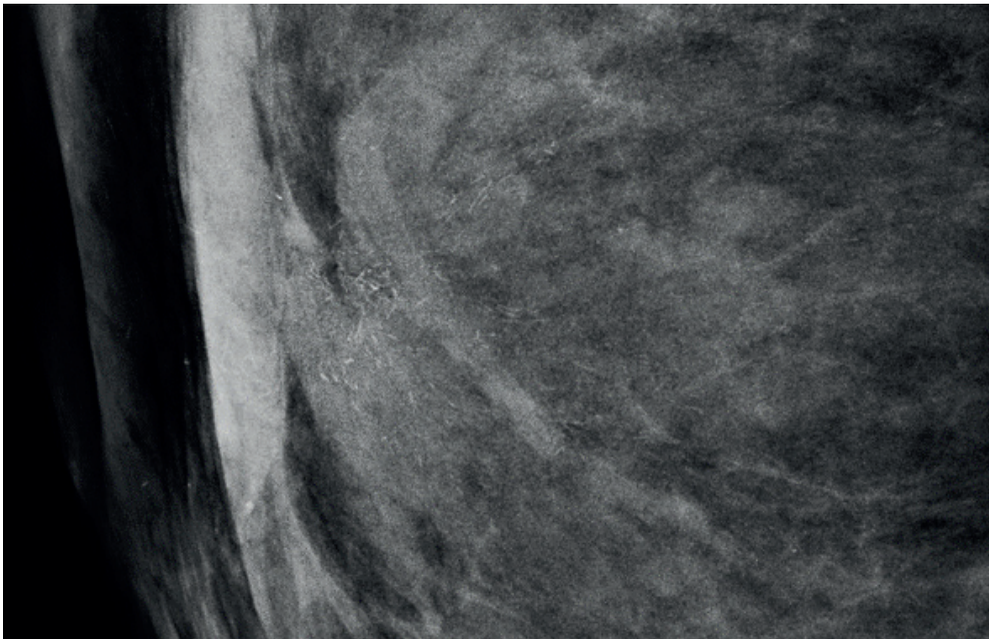
3/22: Primer control post tratamiento (cirugía conservadora más radioterapia) en otra institución Bi-RADS: 3, pero sugieren magnificación.

12/5/22: Radiografías focalizadas magnificadas: muestran elementos finos y regulares de alta densidad radiológica en lecho quirúrgico que se extienden hasta la piel (engrosada por la radioterapia) que impresionan como secuelas a la cirugía. BI-RADS: 2





Radiografía de una sola lámina de gas, comparativamente con imágenes obtenidas en otra paciente



El problema serio que enfrenta esta paciente es poder detectar la presencia de verdaderas microcalcificaciones en controles siguientes. Hay que recordar, que su carcinoma no invasor GH3 fue por microcalcificaciones. Nuestra hipótesis, aún no confirmada, es que estas imágenes corresponden a remanentes de hilos de gasa de muy mala calidad. Hemos visto hasta la fecha siete pacientes que presentaron esta condición.