



HIPÓTESIS:

La resonancia magnética de mama con contraste, podría ser útil para evaluar las respuestas a la crioablación para el cáncer de mama

OBJETIVO:

Evaluar retrospectivamente los hallazgos en la resonancia magnética, después de la crioablación de cáncer de mama.

COHORTE:

Se administro crioterapia sin resección posterior y con radioterapia complementaria, como tratamientos locales primarios a 54 pacientes.

Criterios de inclusión

Carcinoma ductal in situ o invasivo.
Diámetro menor de 10 mm.
Seguimiento de más de 2 años después de la crioablación.

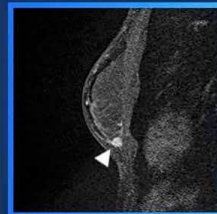
Crioablación

Todos los procedimientos se realizaron con guía de ultrasonido.
Percutáneo.
Se utilizó una criosonda.
Bajo anestesia local.

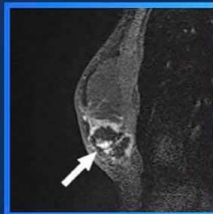
RESULTADOS



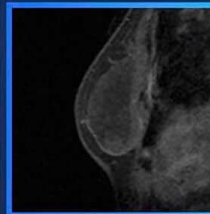
Todos los hallazgos sospechosos (7 de 54) se resolvieron mediante la segunda IRM posterior a la crioablación.



IRM antes de la crioablación.
Masa Irregular de 8mm



IRM después de la crioablación.
Realce en forma de masa.
Biopsia revela que no hay cáncer residual



IRM: no hay realce.
La paciente permaneció libre de recurrencia local o metástasis a distancia durante más de 3 años



La crioablación de tumores primarios de mama presentó una tasa de **éxito técnico del 100%**.



La tasa de respuesta completa fue del **98.1%**.



No se presentaron complicaciones menores ni mayores.

Si deseas un **demo** de nuestro procedimiento de crioablación, dirígete a tu vendedor, escríbenos al correo info@grupocryo.mx o llámanos al **800 080 2797**.