



@cadi.argentina

0106



CADI 2023

ANTICIPANDO EL FUTURO

## CÁNCER DE MAMA ECTÓPICO EN REGIÓN INFRAMAMARIA

Arévalo, A; Leiggener, S; Ferreyra, YM; Blanco, ME  
CLÍNICA UNIVERSITARIA REINA FABIOLA  
CÓRDOBA- ARGENTINA  
analuzarevalo23@gmail.com

Presentación sin conflicto de intereses entre los autores



CLÍNICA UNIVERSITARIA  
**REINA FABIOLA**  
Fundación para el Progreso de la UCC



# Presentación del caso

Femenina de 41 años que asiste a *screening* ginecológico anual

Antecedentes: mama supernumeraria derecha, en región inframamaria  
(Kajava tipo 2)

Control previo hace un año, normal

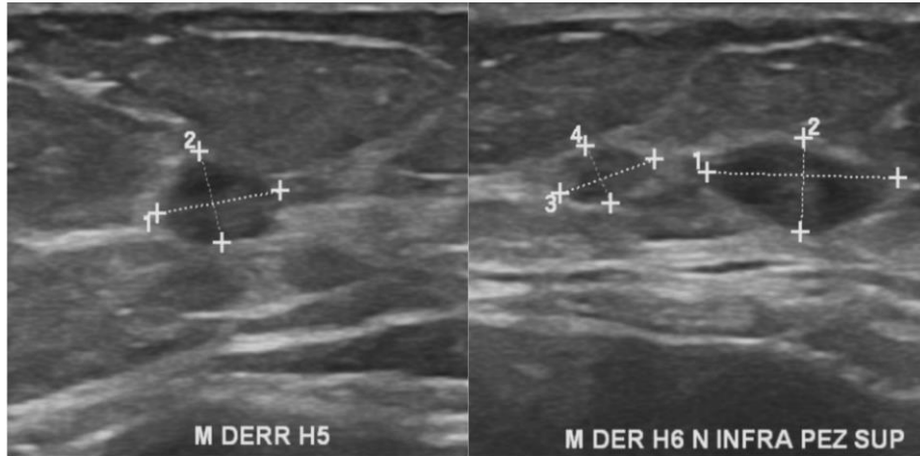


# Hallazgos imagenológicos

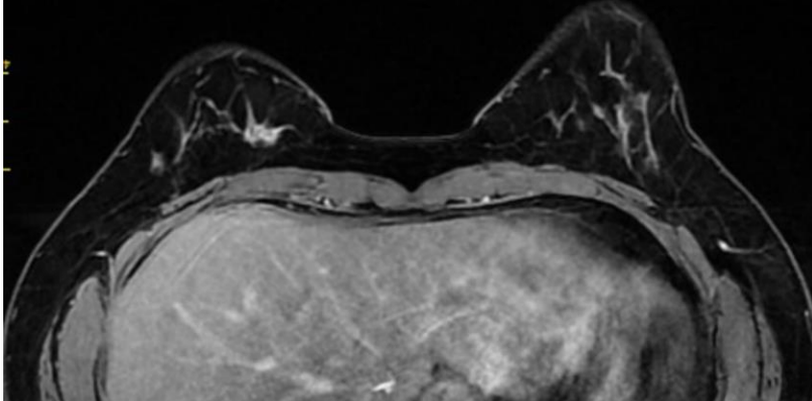
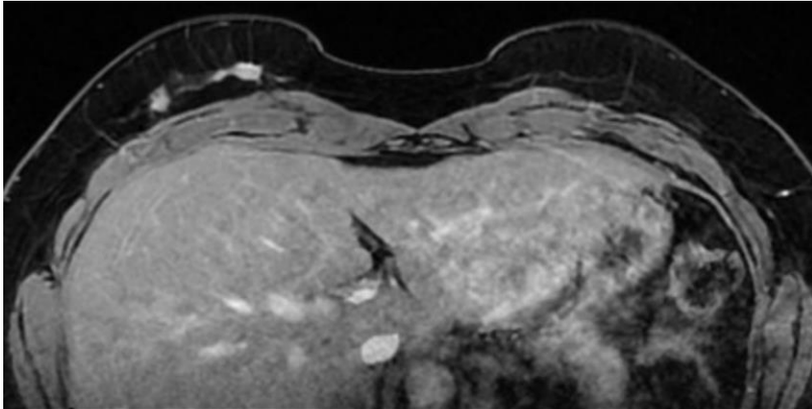
## Ecografía



Imagen nodular hipoecogénica, de márgenes microlobulados, en hora 5 de mama derecha (MD) y dos imágenes similares en tejido glandular de mama accesoria homolateral



# Hallazgos imagenológicos



**RM**



Cuadrante infero-interno de MD, imagen nodular irregular, de márgenes espiculados, con realce precoz y heterogéneo, hipointensa en T2; y dos imágenes similares por debajo de ésta



**BIOPSIA**

**Carcinoma ductal multifocal invasor**

# Discusión

- ❑ El tejido mamario ectópico presenta **características análogas al tejido mamario ortotópico** en términos de función, pero también degeneración patológica
- ❑ Se encuentra más comúnmente en la **axila**, pero también se han informado casos **paraesternales, subclaviculares, submamarios, vulvares y anales**
- ❑ Los datos en la literatura sobre su incidencia, probabilidad de degeneración maligna y su manejo estandarizado son escasos y controvertidos

# Conclusión

Se debe incluir la investigación del tejido mamario ectópico en los exámenes mamarios de rutina, sensibilizando a sus pacientes sobre los riesgos potenciales asociados a la degeneración maligna de ese tipo de entidad

# Bibliografía

1. Buitrago-Flechas SM, Barrera-Latorre SJ, Morante-Caicedo C. Ectopic mammary tissue in vulva: case report and systematic literature review. *Rev Colomb Obstet Ginecol.* 2021 Sep 30;72(3):271-290. English, Spanish. doi: 10.18597/rcog.3593. PMID: 34851570; PMCID: PMC8629372.
2. D. Rubio, M. Calderay, N. Camarasa, M. Repolles. Cáncer de mama ectópico. *Clin Invest Gin Obst*, 34 (2007), pp. 80-82
3. Eguchi Y, Yoshinaka H, Hayashi N, Sueyoshi K, Uchikura K, Nomoto Y, Nagata A, Saho H, Shinden Y, Ohtsuka T. Accessory breast cancer in the inframammary region: a case report and review of the literature. *Surg Case Rep.* 2021 Sep 8;7(1):203. doi: 10.1186/s40792-021-01285-6. PMID: 34495428; PMCID: PMC8426447.
4. Kajava Y. The proportions of supernumerary nipples in the Finnish population. *Duodecim.* 1915;31:143-170
5. Uribe O, Alonso, Berrios L, Carla, & Li Z, Yang Yi. (2017). Cáncer en mama axilar: Revisión de la literatura a propósito de un caso.. *Revista chilena de obstetricia y ginecología*, 82(4), 416-423.