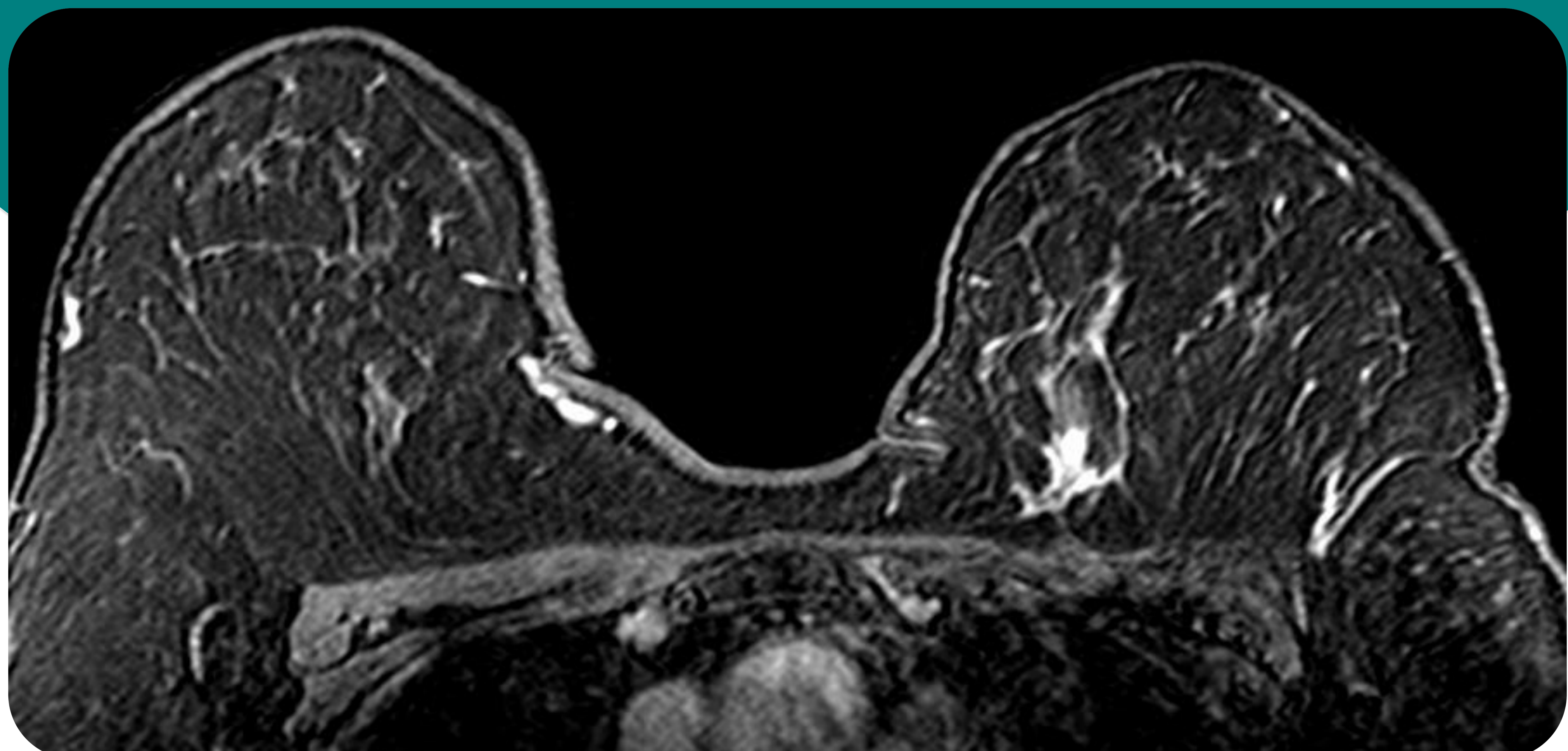


## **Estudio de correlación entre los hallazgos en RM y la histología e inmunohistoquímica del cáncer invasivo primario de mama**



Elena López Banet, María Aranzazu Romero Borque, Ana Azahara García Ortega, Florentina Guzmán Aroca, Dolores Hernández Gómez, Andrés Francisco Jiménez Sánchez

**Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)**

## Objetivos Docentes

- Comprobar si existen relaciones entre los parámetros de la resonancia magnética (RM) prequirúrgica, la histología y el inmunofenotipo del carcinoma invasivo de mama (CIM) que ayuden a explicar las diferencias pronósticas.

## Material y método

- Estudio descriptivo retrospectivo
- 100 pacientes con carcinoma invasivo de mama
- Se analizaron datos de la RM preoperatoria, perfil inmunohistoquímico (IHQ) e histología del tumor

### Hallazgos en RM

Morfología:  
nódulo, masa,  
distorsión

Homogeneidad/  
Heterogeneidad

Tipo de realce y  
de curva con  
contraste iv

### Perfil IHQ

Criterios de St. Gallen  
(expresión de receptores  
hormonales, sobreexpresión  
de Her2neu , índice de  
proliferación ki67)

Lumina A

Lumina B

Luminal-Her

Her 2 neu

Triple negativo

## Material y método

- Estudio descriptivo retrospectivo
- 100 pacientes con carcinoma invasivo de mama
- Se analizaron datos de la RM preoperatoria, perfil inmunohistoquímico (IHQ) e histología del tumor

### Parámetros histopatológicos

Tamaño

Tipo de tumor

Carcinoma ductal infiltrante NOS (CDI NOS)

Carcinoma ductal infiltrante especial (CDI Esp)

Carcinoma lobulillar infiltrante (CLI)

Grado de diferenciación

## Material y método

- Análisis comparativo de medias mediante test de la t-Student para variables cuantitativas
- Análisis de tablas de contingencia mediante test de la Chi cuadrado para variables cualitativas
- Significación estadística  $p<0.005$

## Resultados

➤ Se ha determinado relación entre:

**SUBTIPO CDI NOS – PATRÓN TIPO NÓDULO**

P< 0.002

**SUBTIPO CLI – PATRÓN TIPO DISTORSIÓN**

P< 0.004

**HETEROGENIEDAD – C. DUCTAL**

P< 0.004

**INFILTRANTE NOS**

**HOMOGENEIDAD**

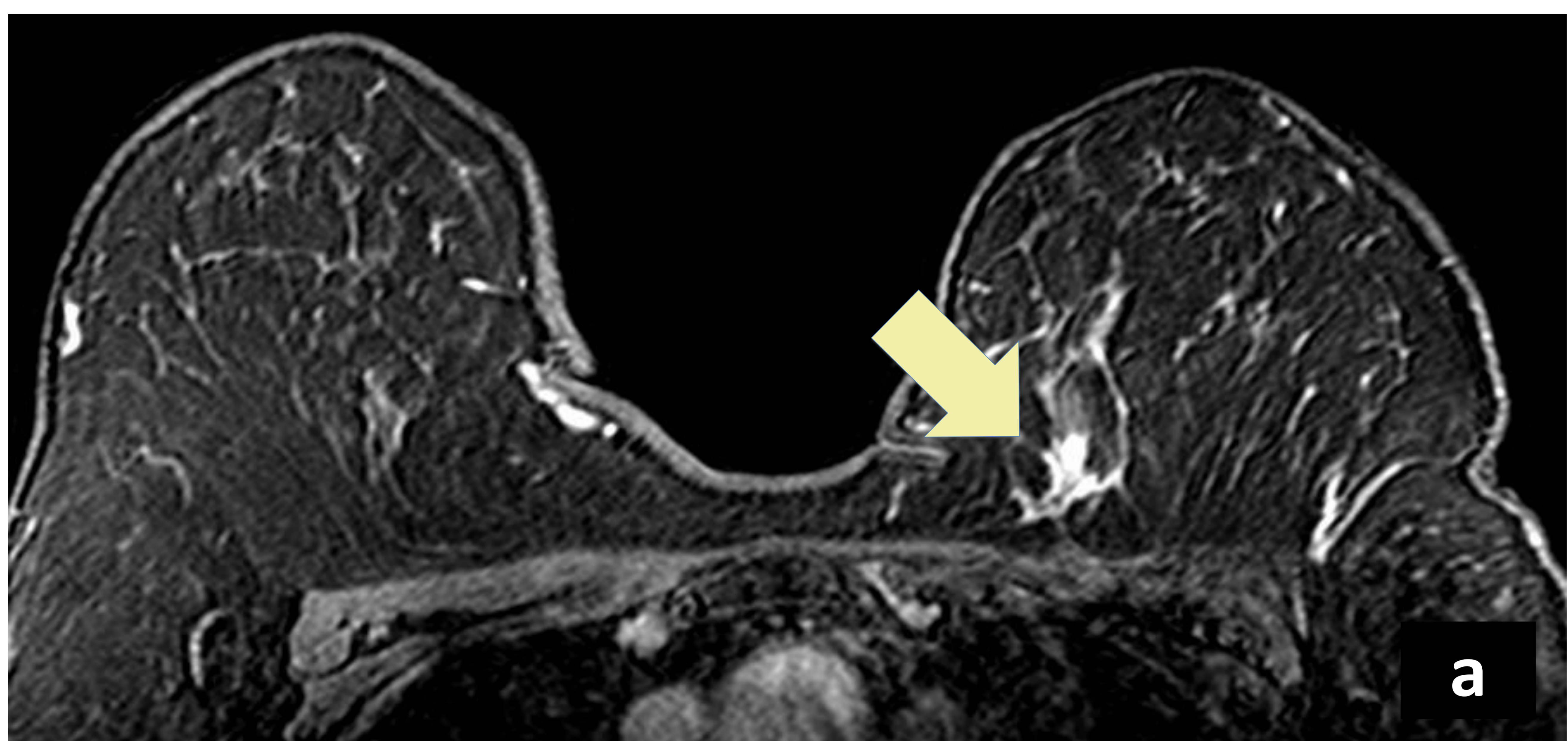
**C. LOBULILLAR  
INFILTRANTE**

P< 0.004

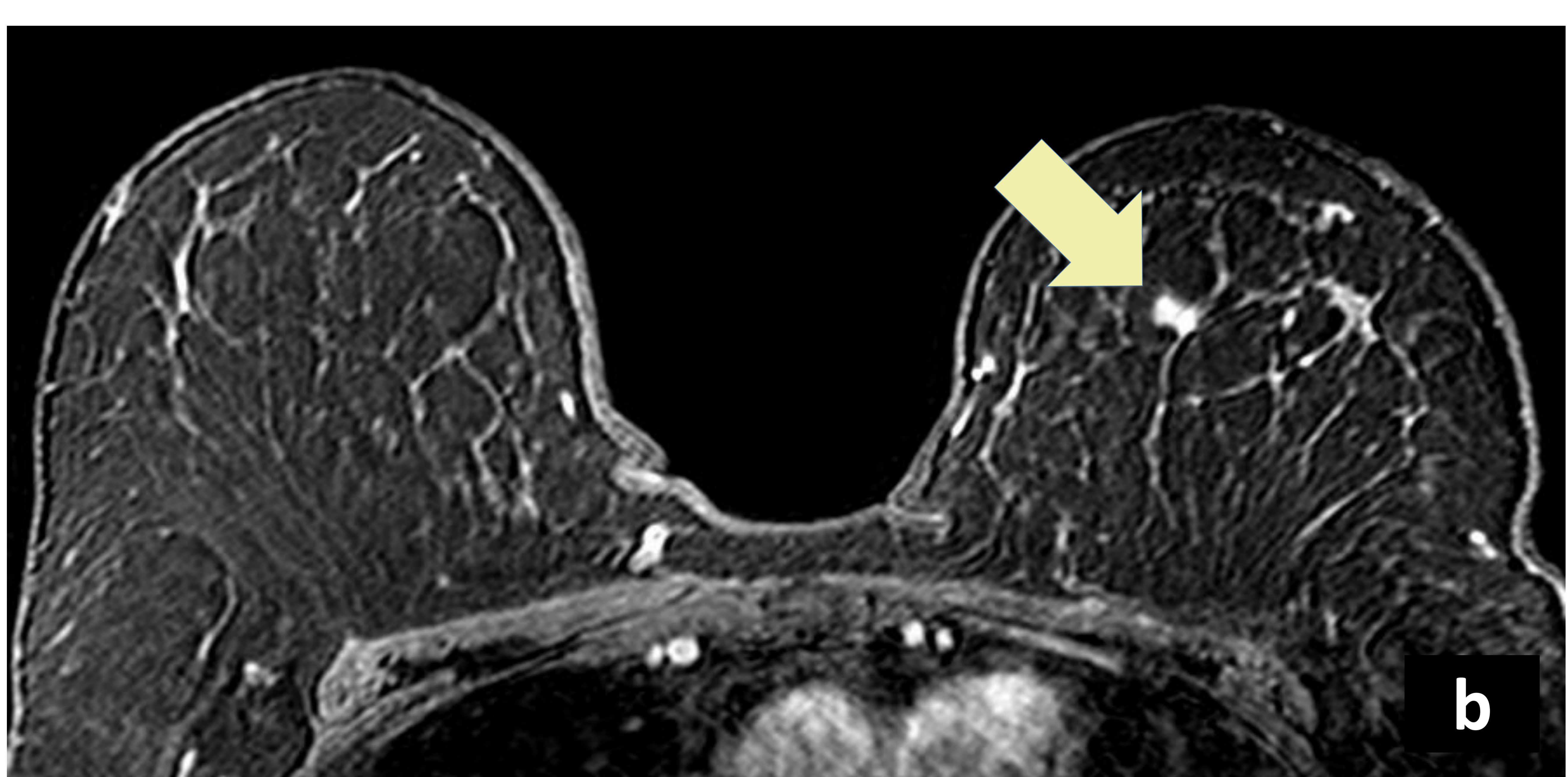
**C. DUCTAL ESPECIAL**

➤ No se ha encontrado relación entre la inmunohistoquímica y los hallazgos en RM.

## Resultados



a



b

*RM mamaria bilateral T1SG con contraste iv. A) Distorsión espiculada en CSI de mama izquierda con anatomía patológica de CLI. B) Nódulo en LICS/CSI de mama izquierda con histología compatible con CDI NOS.*

## Conclusiones

**Existe relación entre determinadas formas histológicas de CIM y parámetros estudiados mediante RM. Su conocimiento permite al radiólogo aumentar la precisión diagnóstica de sus informes y mejora el manejo clínico-terapéutico de los pacientes.**

## Bibliografía

- Lopez, JK, Basset LW. (2009). Invasive lobular carcinoma of the breast: Spectrum of Mammographic, US, and MR Imaging Findings. *Radiographics*. 29:165-176.
- Qayyum A et al. (2001). MR Imaging Features of Infiltrating lobular Carcinoma of the Breast: Histopathologic Correlation. *AJR*: 178
- Pinder SE. Ductal carcinoma in situ (DCIS): pathological features, differential diagnosis, prognostic factors and specimen evaluation. *Mod. Pathol.* 23 Suppl 2: S8-13
- Fadare O, Clement NF, Ghofrani M. High and intermediate grade ductal carcinoma in-situ of the breast: a comparison of pathologic features in core biopsies and excisions and an evaluation of core biopsy features that may predict a close or positive margin in the excision. *Diagn Pathol.* 2009;4 (1): 26.
- Camps Herrero, J. Resonancia magnética de mama: estado actual y aplicación clínica. *Radiología*. 2011;53(1):27-38