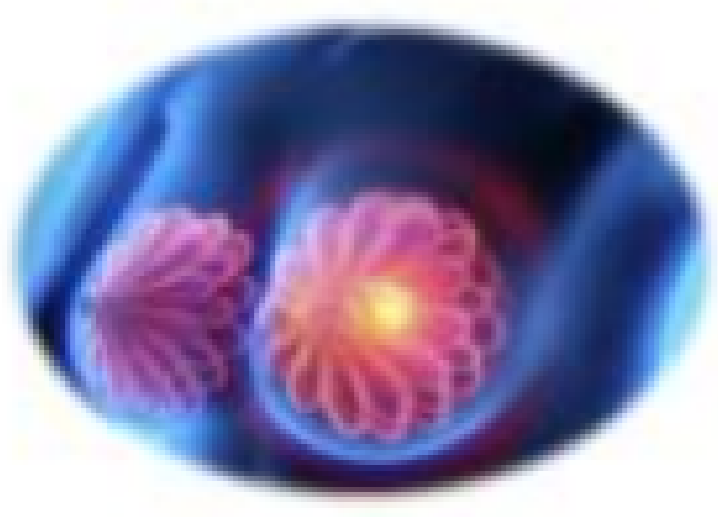


¿ Ha influenciado la pandemia por COVID-19 en el Dx del cáncer de mama?

Almudena Marquina Aguilar
Laura Comín Novella

HOSPITAL GENERAL OBISPO POLANCO, TERUEL

El tumor mamario es el más frecuente entre las mujeres



INTRODUCCIÓN: 1 de cada 8 mujeres puede desarrollarla.

Con la situación de emergencia creada por el virus del COVID-19, los hospitales tuvieron que tomar ciertas medidas de paralización de la actividad rutinaria por la gran ocupación sanitaria que implicaba la enfermedad viral, a lo que se le sumaba el miedo de los pacientes a las consultas médicas ante determinadas molestias. Con ello cabe pensar en una demora dentro del proceso oncológico.

METODOLOGÍA

ESTUDIO DE COHORTES RETROSPECTIVO, OBSERVACIONAL Y ANALÍTICO

Población de estudio: Pacientes diagnosticadas de cáncer de mama en el Hospital Obispo Polanco de Teruel, entre los años 2019 y 2021

2 COHORTES

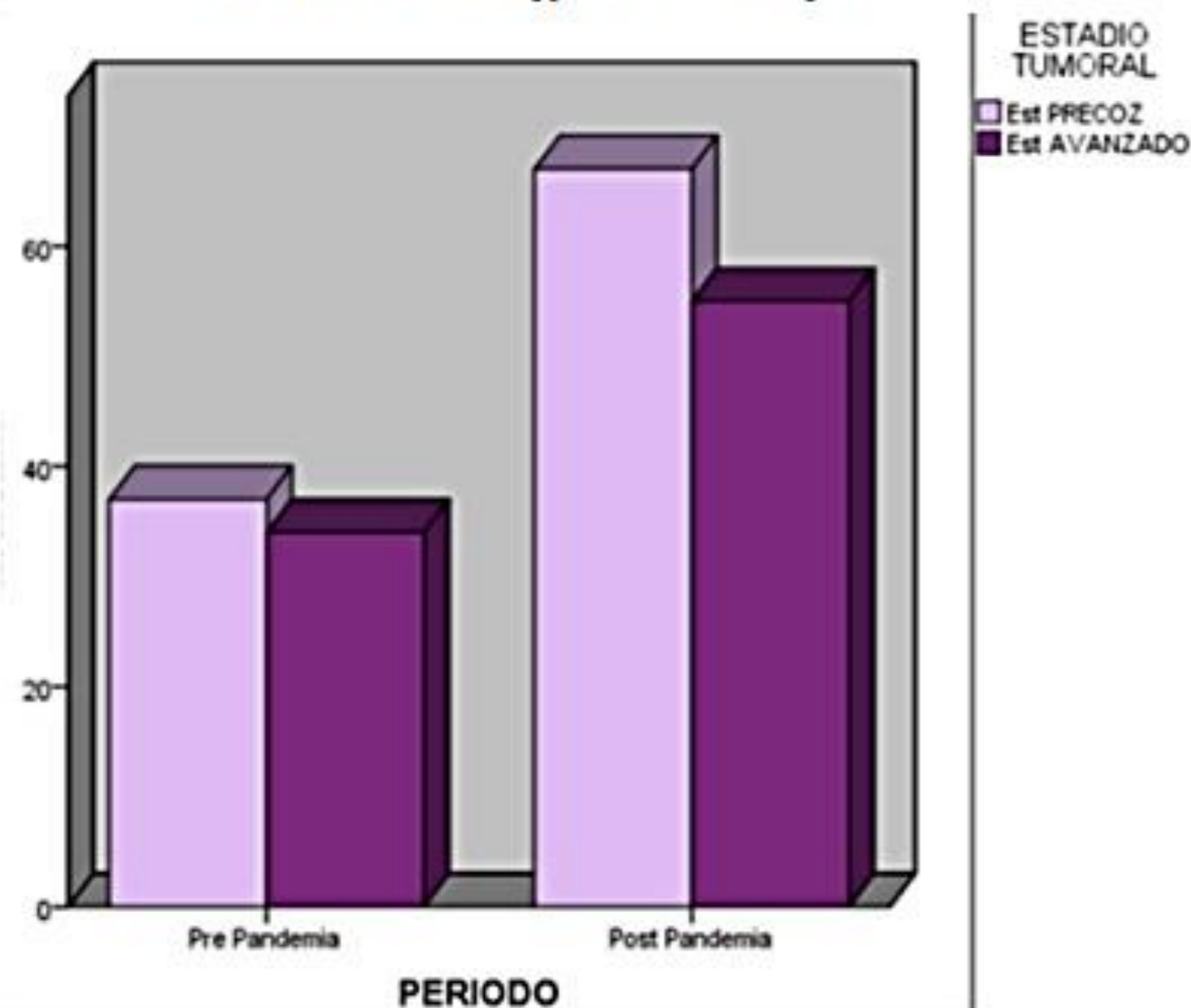
- Pre-Pandemia
- Post-Pandemia

204 casos

Excluidos 11 casos
RECIDIVAS

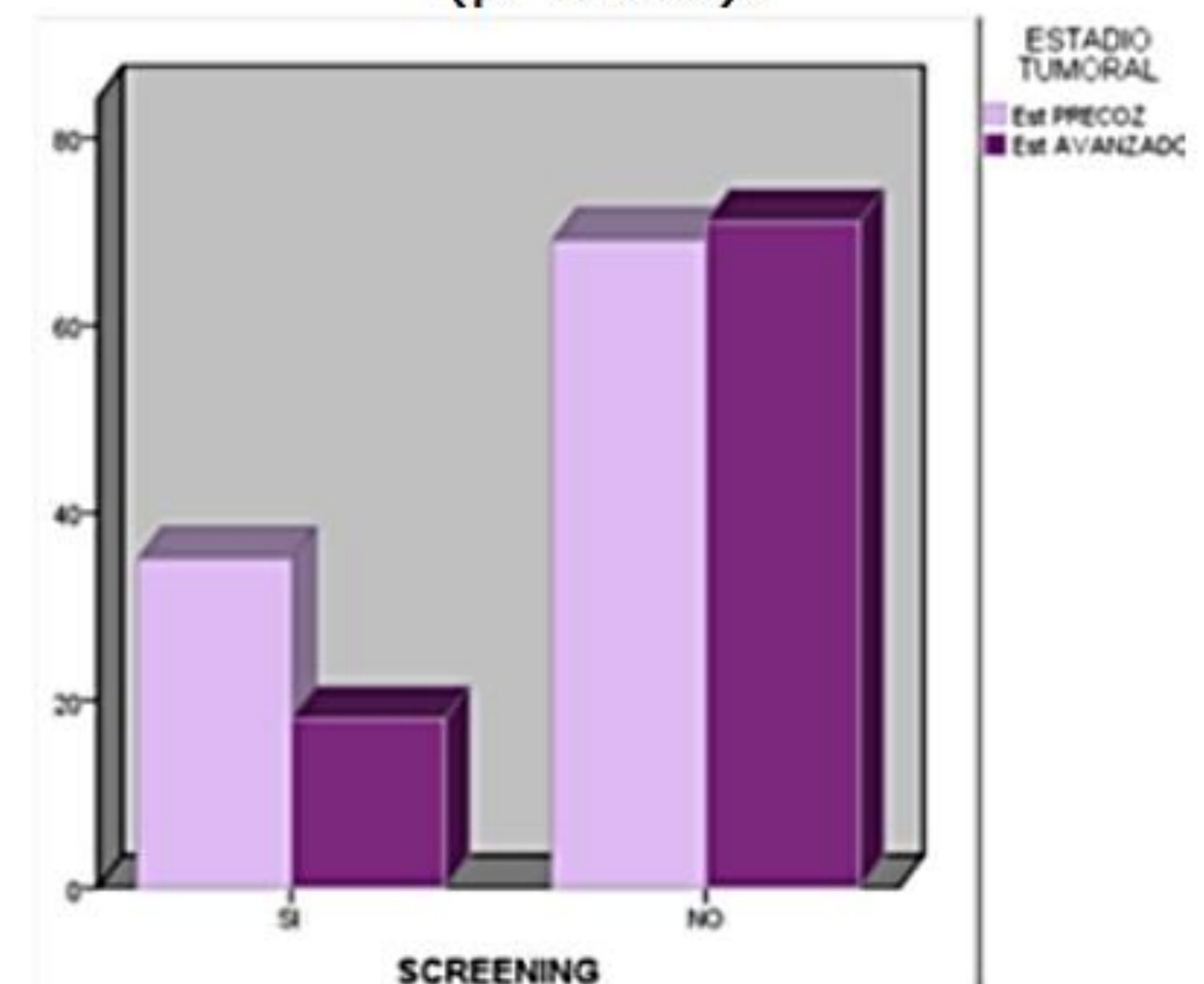
MUESTRA = 193 casos

No se encontró relación estadísticamente significativa entre el **periodo expuesto a la pandemia** y el **estadio tumoral avanzado** ($p=0'706$).



R
E
S
U
L
T
A
D
O
S

Sí que se encontró asociación representativa entre el **sistema de screening poblacional** y un **estadio precoz del tumor** ($p=0'037$).



CONCLUSIÓN

- ❖ La grave situación creada por el COVID-19 no ha tenido efectos negativos en el diagnóstico del cáncer de mama en el Hospital de Teruel. Se han encontrado más casos en estadio precoz y no en avanzado.
- ❖ Además, las pacientes diagnosticadas, en su mayoría son por sintomatología, por lo que la paralización del screening no ha influido en el estadio tumoral.
- ❖ Se ha visto que con el método de detección precoz la mayoría de los tumores localizados se encuentran en un estadio leve.

