

Lesiones adicionales BIRADS 3 y 4 como hallazgo incidental en RMN en pacientes diagnosticadas de cáncer de mama

Belén Ballester Martínez, Carmen Montesinos, María Zaragozá, Mar Aguiriano, Claudio Tusa, Carmen Martí, Ángela Bañuls, Jesús Seguí. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo – Hospital Francesc de Borja, Gandía.

OBJETIVOS

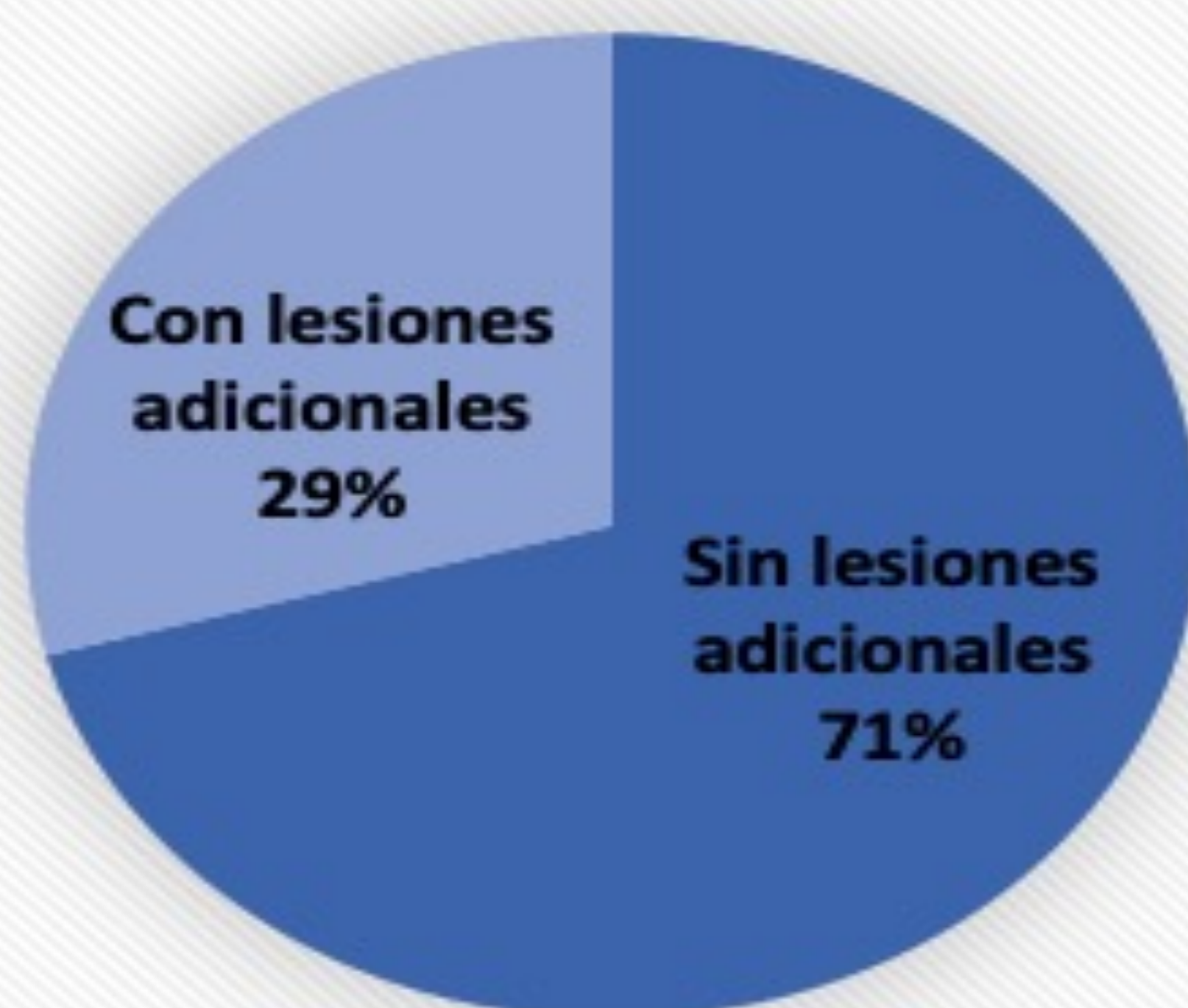
Determinar la frecuencia de lesiones adicionales BIRADS 3 y 4 en pacientes con cáncer de mama y analizar la proporción de malignidad o benignidad en las mismas.

MATERIAL Y MÉTODOS

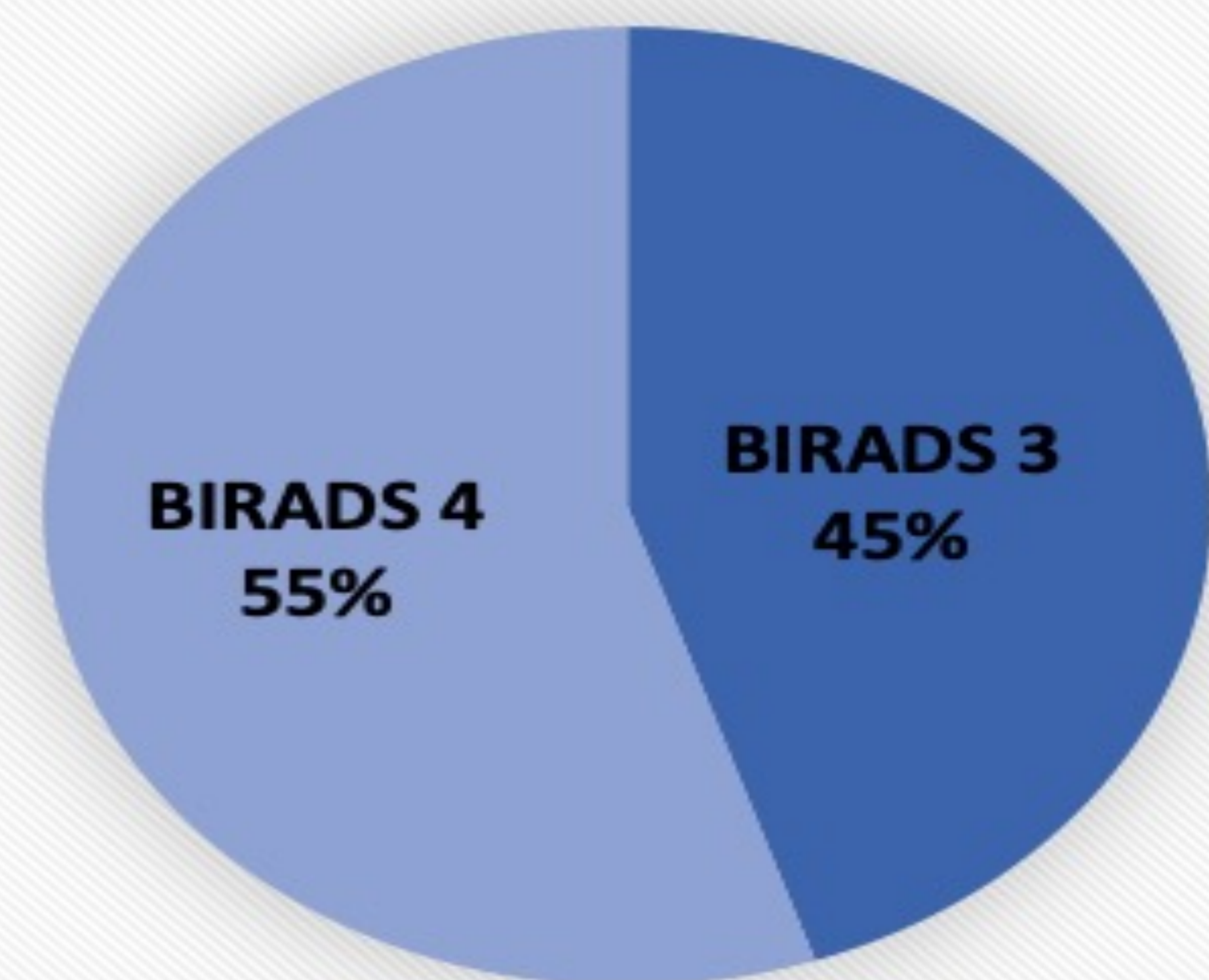
Estudio retrospectivo descriptivo de 99 pacientes intervenidas de cáncer de mama en el Hospital Francesc de Borja entre enero de 2020 y febrero de 2021, revisión de los hallazgos incidentales BIRADS 3 y 4 por RMN y de los informes de AP de las lesiones que han sido biopsiadas.

RESULTADOS

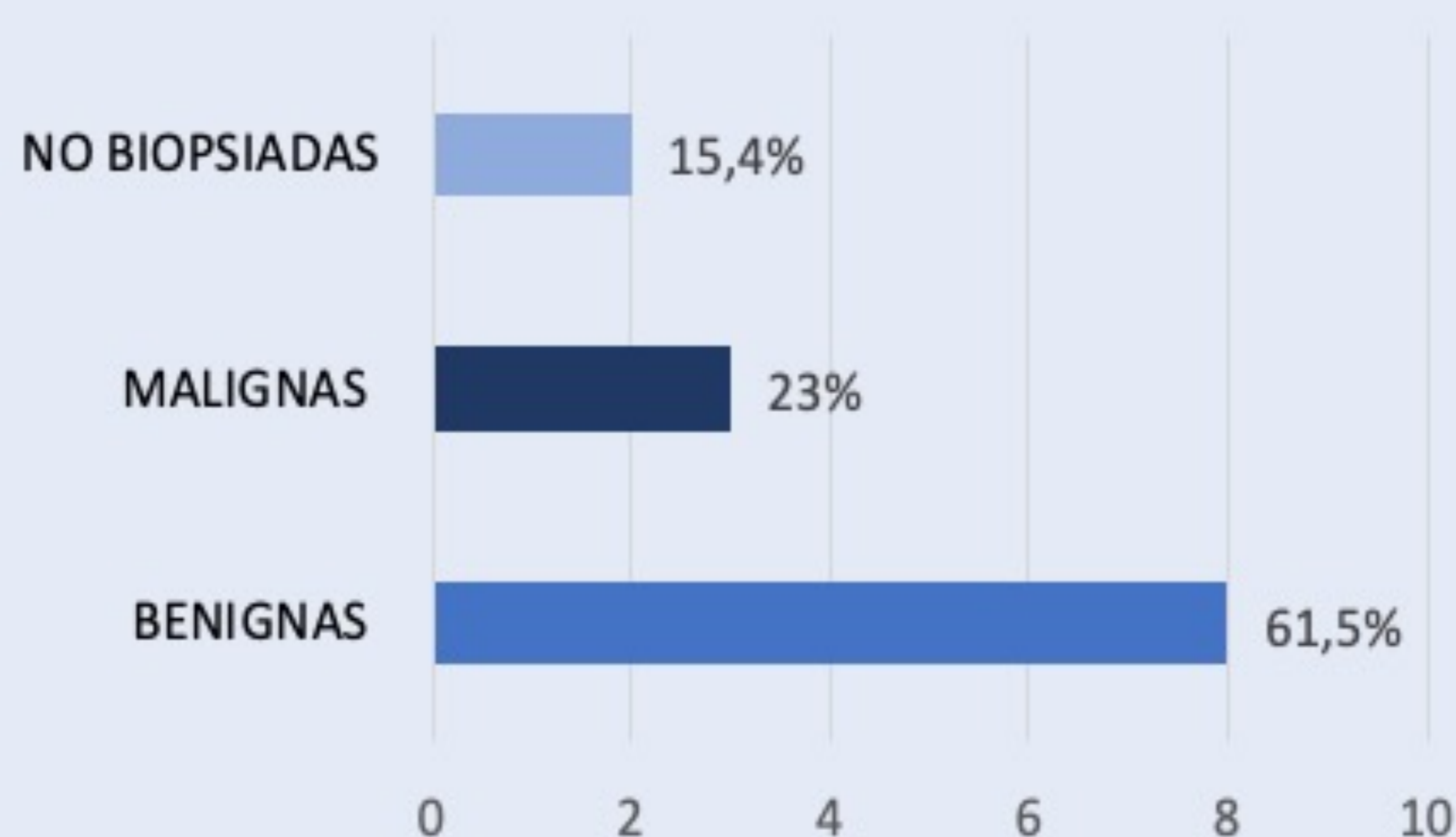
LESIONES ADICIONALES BIRADS 3 Y 4



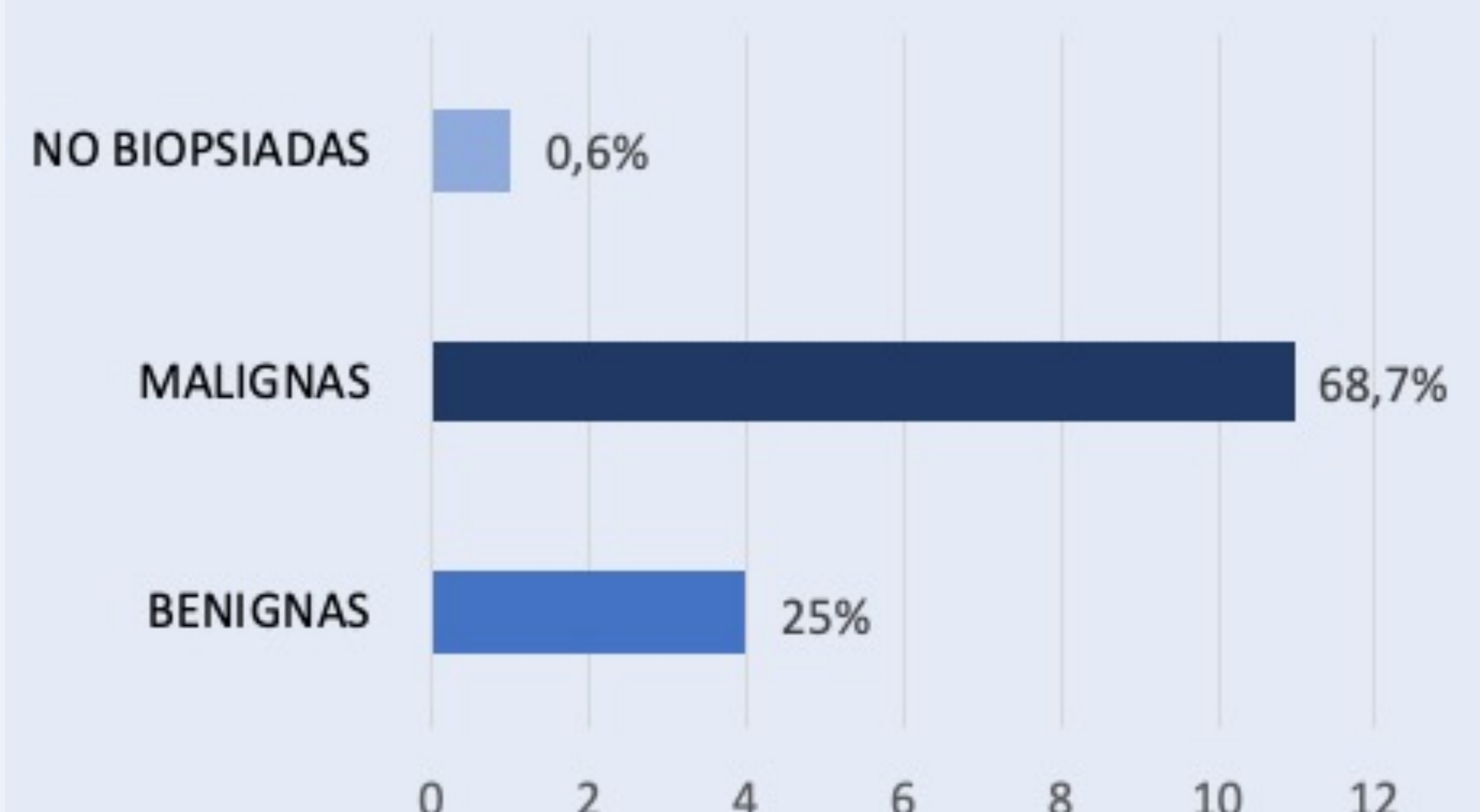
TIPOS LESIONES ADICIONALES



LESIONES BIRADS 3



LESIONES BIRADS 4



CONCLUSIONES

Resulta importante realizar una RMN en todas las pacientes diagnosticadas de cáncer de mama para detectar lesiones adicionales no evidenciadas mediante mamografía o eco y, posteriormente, completar el estudio de dichas lesiones mediante biopsia para ofrecer la mejor opción quirúrgica para las pacientes.