

Variación temporal de las infecciones por SARS-CoV-2 en pacientes en hemodiálisis: influencia de las variantes y de la vacunación

AUTORES: IGNACIO GÓMEZ ROJAS, TATIANA NIÑO, MARTÍN GIORGI, BORJA QUIROGA.

Servicio de Nefrología, Hospital Universitario de La Princesa (Madrid, España)

INTRODUCCIÓN

Cómo las diferentes variantes de la infección por SARS-CoV-2 y la vacunación han cambiado el patrón de presentación y el pronóstico de la infección a lo largo de la pandemia en pacientes en hemodiálisis.

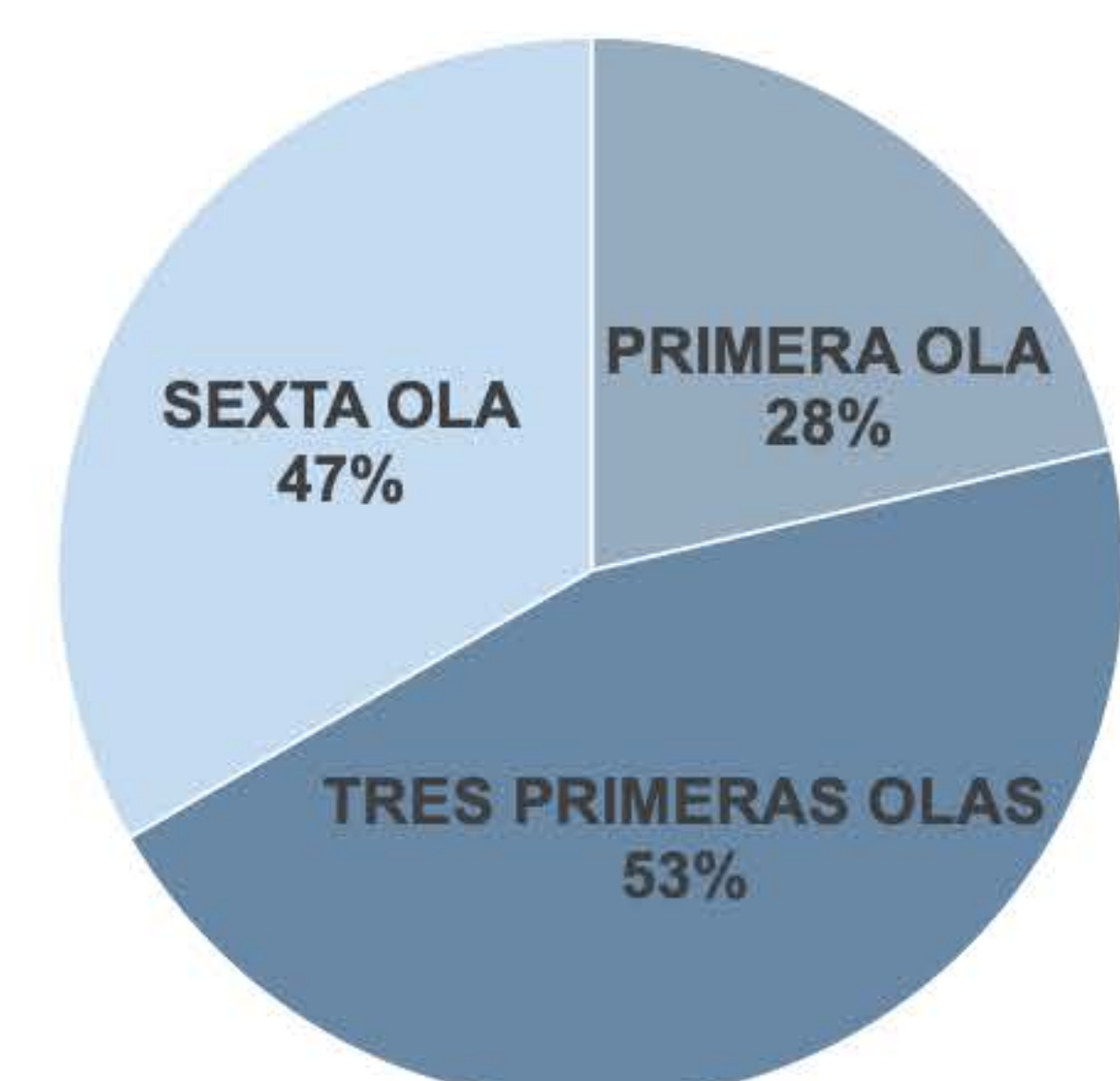
Objetivo: analizar el impacto que la vacunación y las distintas variaciones en el transcurso de la

MATERIAL Y MÉTODOS

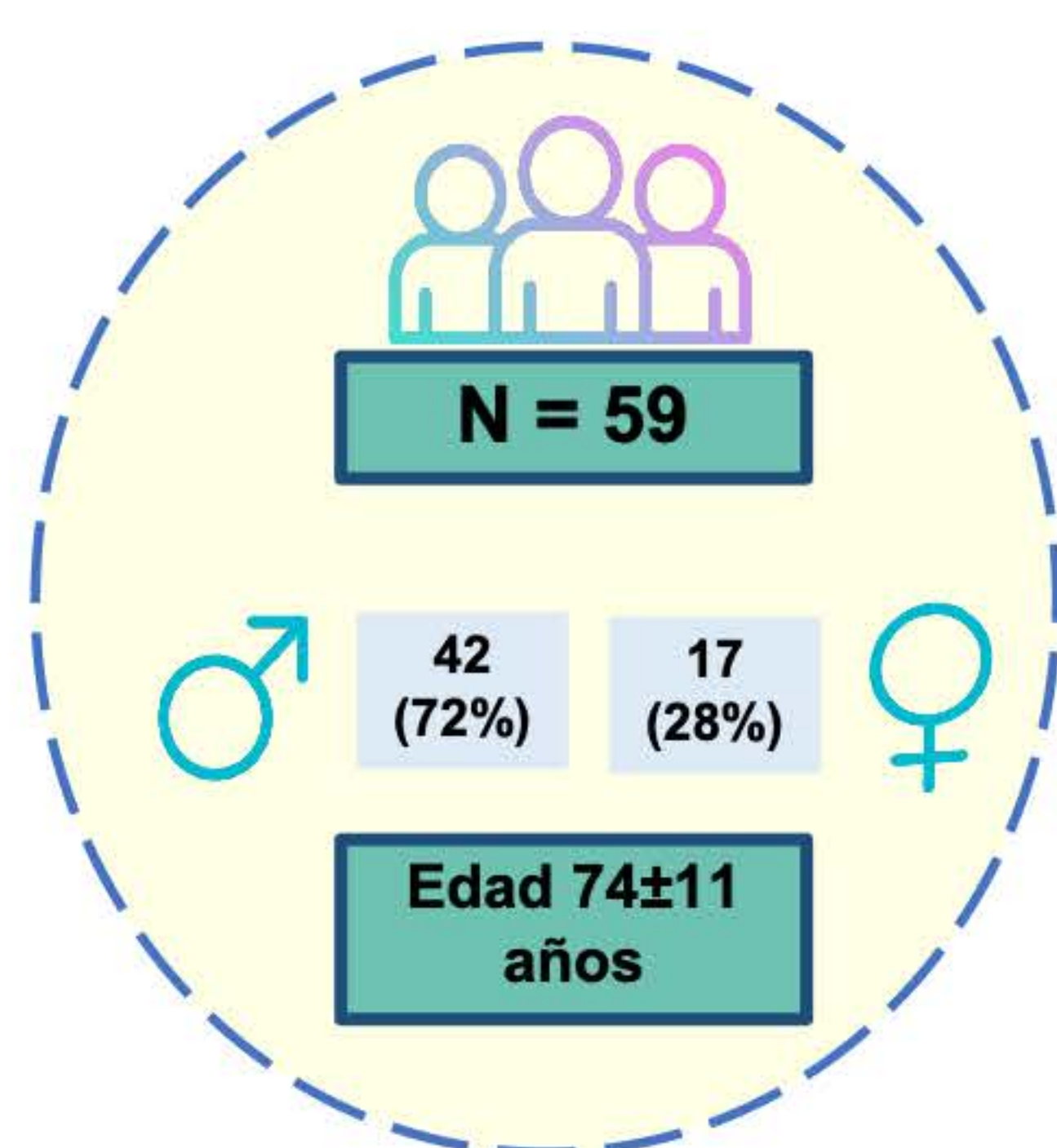
N = 59
Pacientes en hemodiálisis
Marzo 2020 – enero 2021
Diciembre 2021 – febrero 2022

- VARIABLES EPIDEMIOLÓGICAS Y COMORBILIDADES
- GRAVEDAD DE LA INFECCIÓN Y SÍNTOMAS
- TRATAMIENTOS ESTABLECIDOS

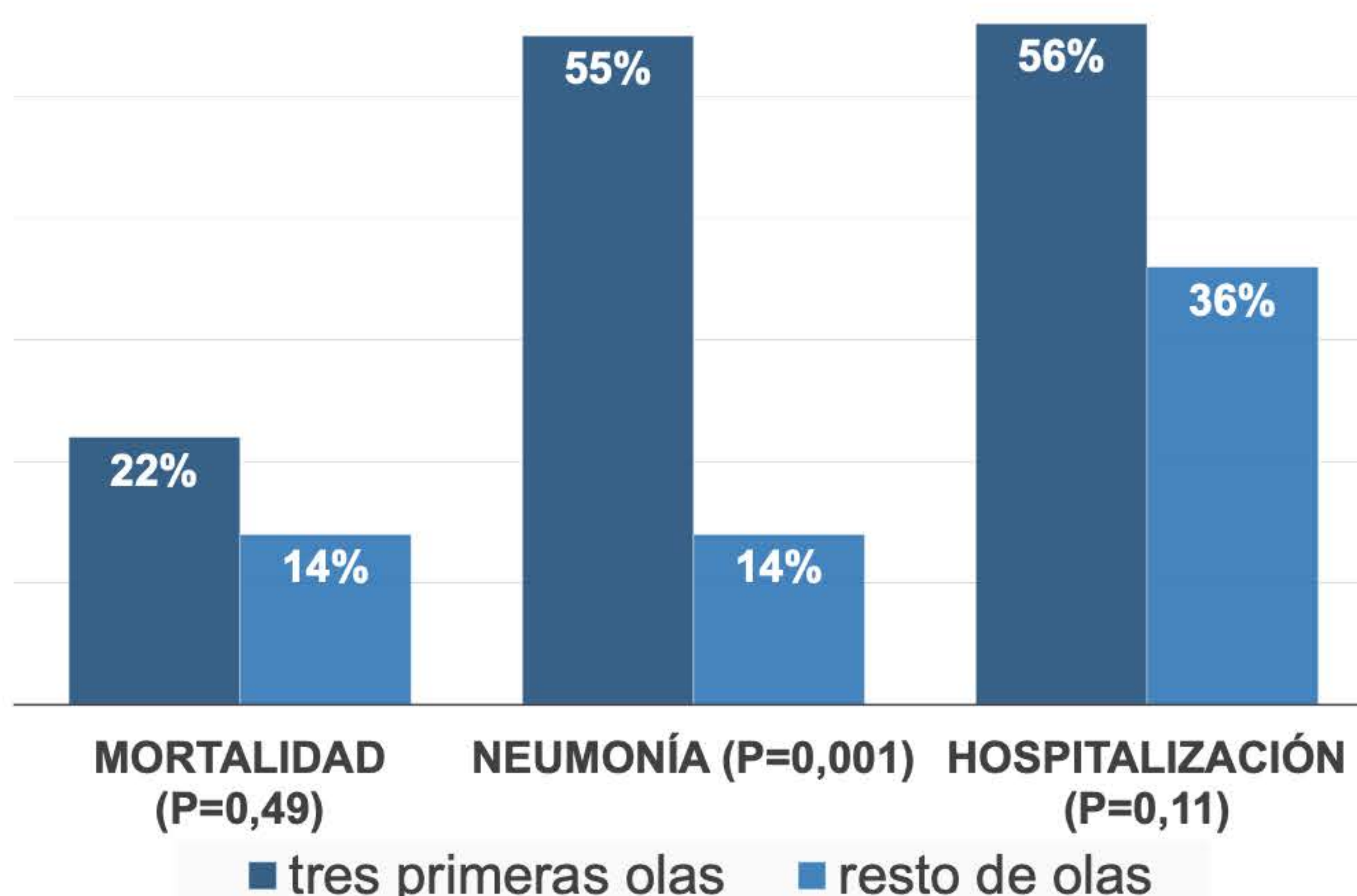
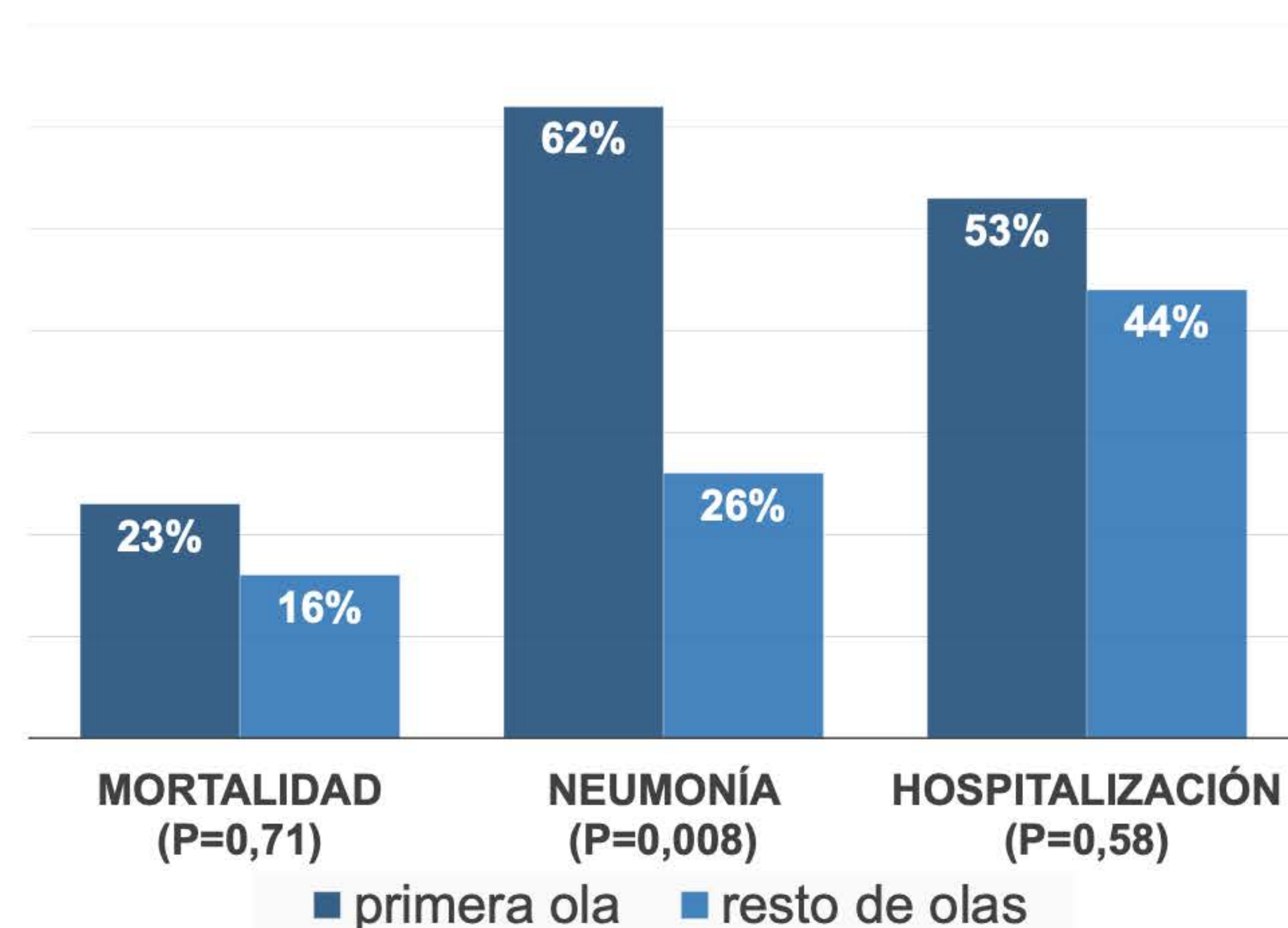
INFECTADOS



RESULTADOS



N = 59
Pacientes en hemodiálisis
Primera ola (Marzo 2020 – abril 2020)
PRE-VACUNACIÓN



N = 59
Pacientes en hemodiálisis
Tres primeras olas (marzo 2020 – enero 2021)
Sexta ola (diciembre 2021 – febrero 2022)
POST-VACUNACIÓN

CONCLUSIÓN

Los pacientes infectados durante la primera ola y en la era pre-vacunación desarrollaron con más frecuencia neumonía por SARS-CoV-2, pero esto no se tradujo en un aumento de la mortalidad. Dichos datos sugieren que, durante las olas más tardías, numerosos casos asintomáticos han podido pasar inadvertidos.