## 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)

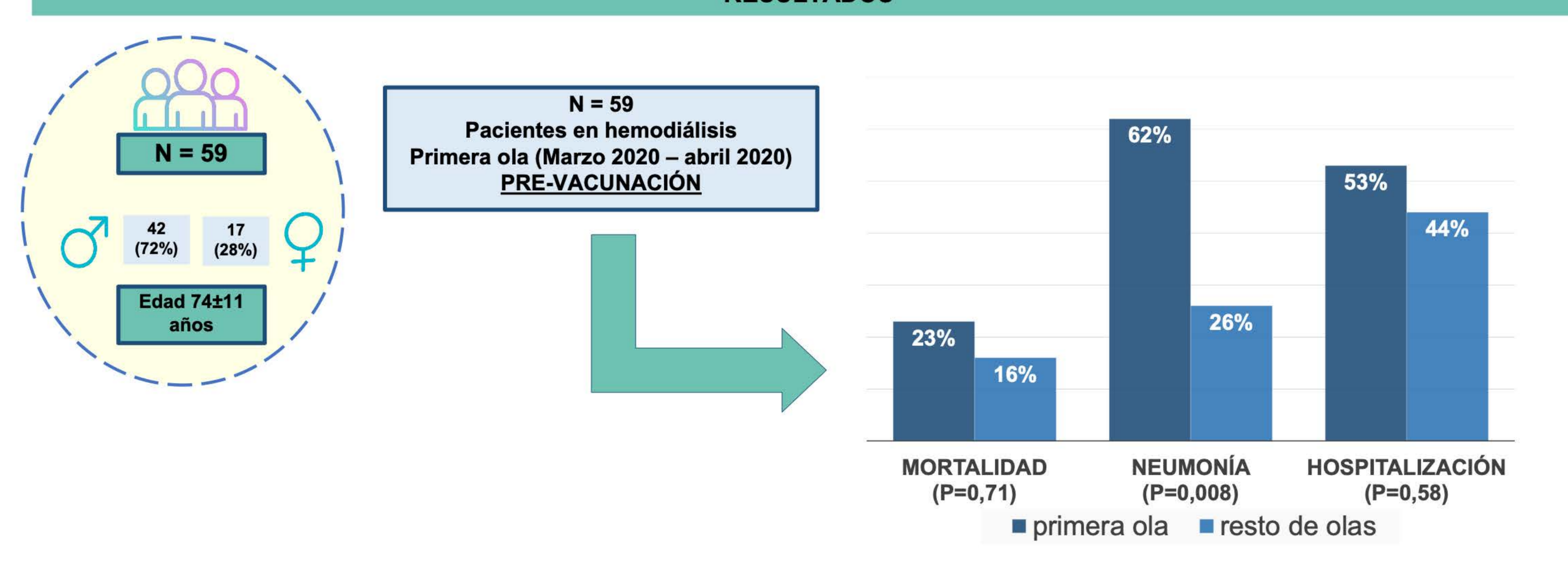


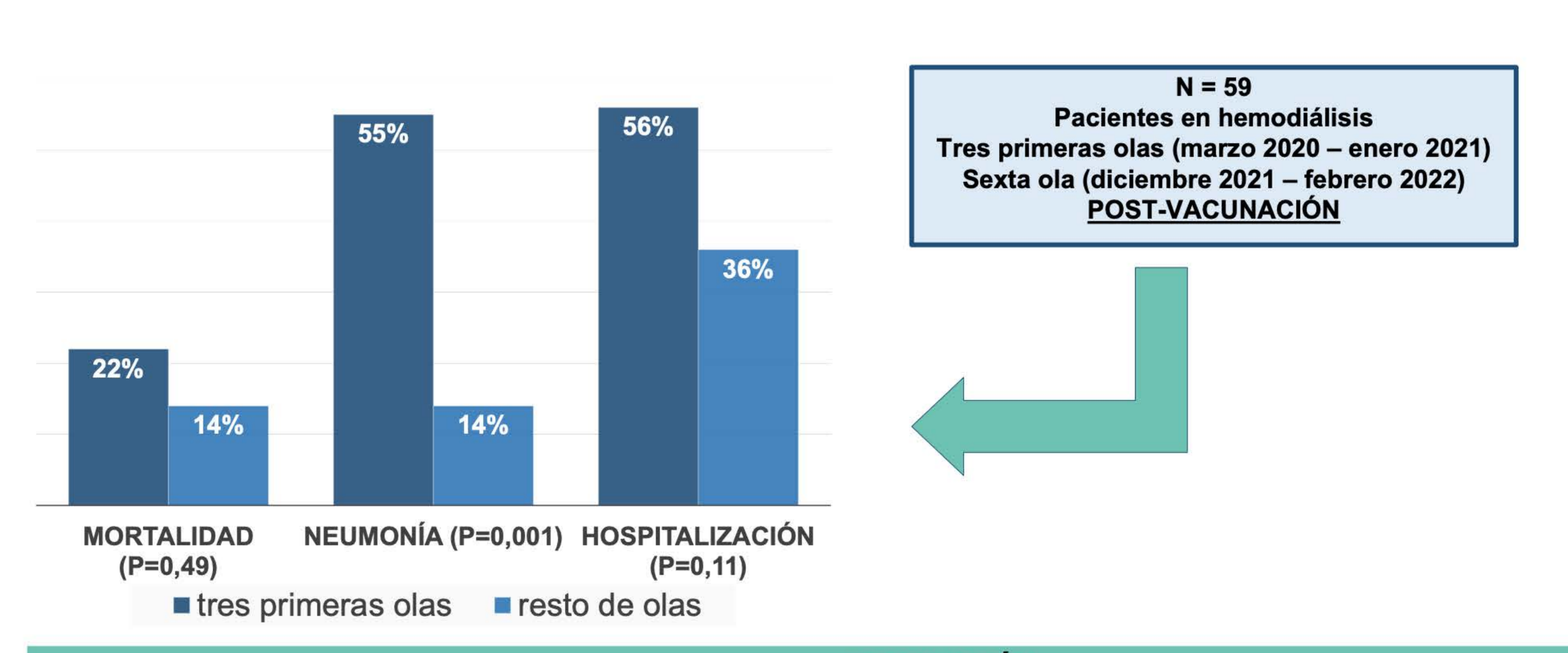
Cómo las diferentes variantes de la infección por SARS-CoV-2 y la vacunación han cambiado el patrón de presentación y el pronóstico de la infección a lo largo de la pandemia en pacientes en hemodiálisis.

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

## RESULTADOS





## 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.



