



Caba Hernández, C; Almanchel Rivadeneyra A; González Bartolomé J; Castillo Medrano MI; Pereira Solis R; Luengo Alvarez J.

OBJETIVO:

Analizar el cambio producido en la adecuación de los tratamientos antibióticos hospitalarios antes y después de la implantación de un programa de optimización de antimicrobianos (PROA).

MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio analítico, transversal para comparar el porcentaje de tratamientos antibióticos considerados adecuados antes y después de implementar nuestro PROA en el CHUC en un día de marzo de 2022 y 2023.

Tratamiento adecuado: 1) ser activo frente al patógeno causante de la infección; 2) dosis, duración y vía de administración correctas; 3) adecuarse a las recomendaciones de la guía terapéutica antimicrobiana del sistema nacional de salud.

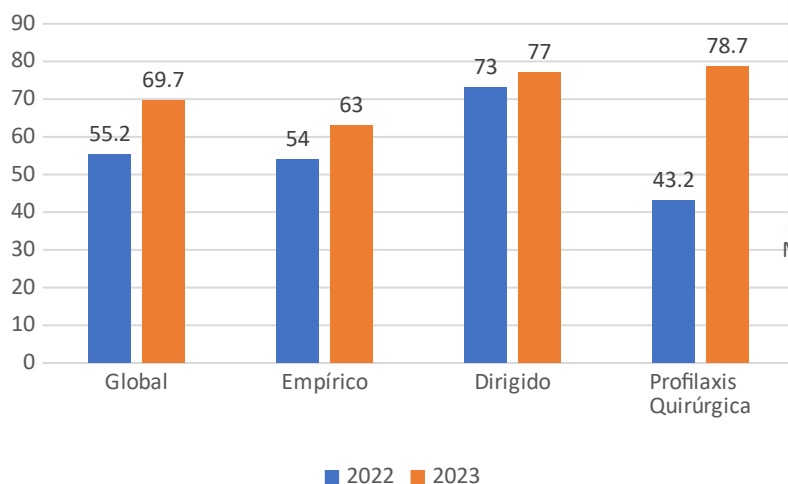
RESULTADOS:

348 pacientes hospitalizados con tratamiento antibiótico

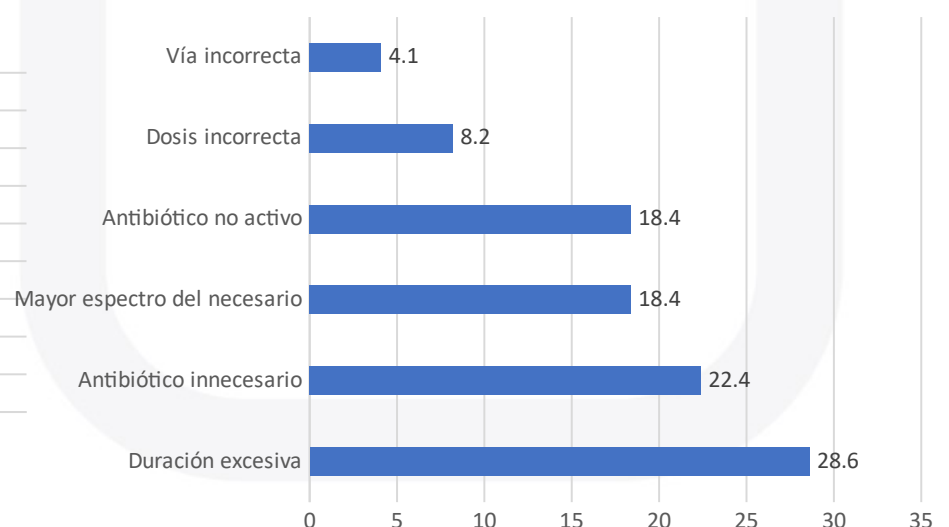
183 en 2022

165 en 2023

% DE TRATAMIENTOS ADECUADOS ANTES Y DESPUES DE LA IMPLANTACION DEL PROA



CAUSAS DE TRATAMIENTO INADECUADO (%)



CONCLUSIONES:

La implantación de un PROA produce una mejoría en la adecuación de estas terapias. Sin embargo, sigue existiendo un 30% de tratamientos inadecuados, por lo que el programa debe seguir mejorando.

