

ESTADO VACUNAL DE PACIENTES TRATADOS CON REMDESIVIR EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

AUTORES: Castillo Medrano, MI; Duque Aguilar, JJ; Almanchel Rivadeneyra, A; González Bartolomé, J; Caba Hernández, C; Fernández Lisón, LC.

INTRODUCCIÓN

Conocer el grado de inmunidad frente a la COVID-19 de los pacientes que desarrollan la enfermedad aporta información para su control clínico y epidemiológico, especialmente cuando son pacientes que progresan a un estado grave que requiere prescribir antivirales como remdesivir.

OBJETIVOS

Analizar el estado de vacunación frente a la COVID-19 de pacientes hospitalizados infectados por SARS-Cov-2 que fueron tratados con remdesivir.

MATERIAL Y MÉTODOS

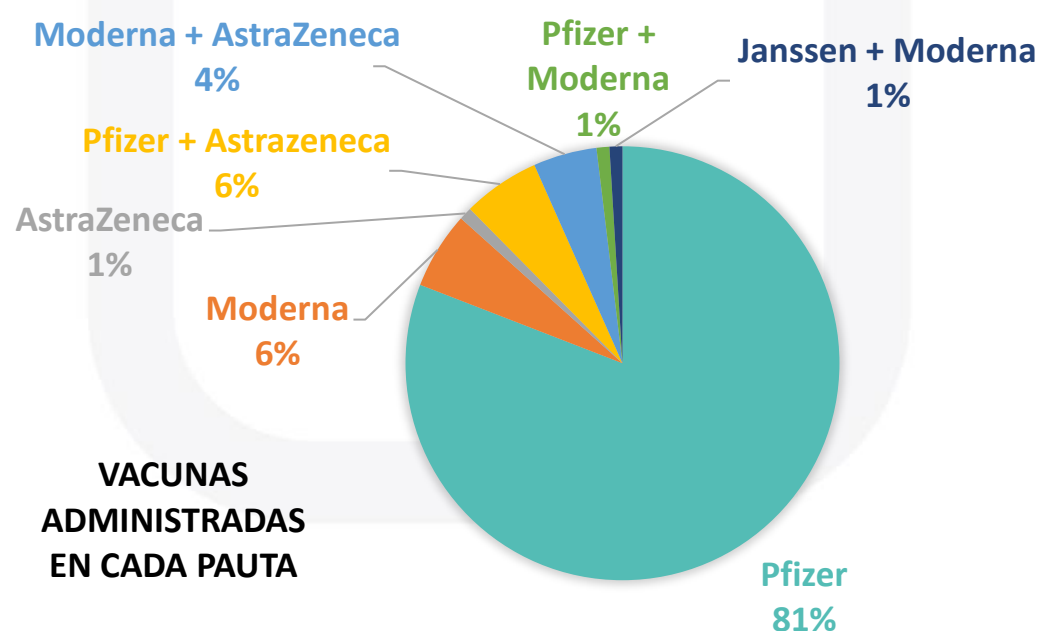
Se seleccionaron pacientes que iniciaron remdesivir en el hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres) durante Mayo/2022-Mayo/2023. Se recogieron datos de: sexo, duración de tratamiento, dosis de vacunas frente a SARS-CoV-2 recibidas, laboratorio fabricante de cada vacuna y fecha de la última dosis de vacuna recibida previa al episodio. Se empleó el programa de historia clínica electrónica para la recogida de datos.

RESULTADOS

Se seleccionaron 127 pacientes, de los cuales 106 habían sido vacunados con al menos una dosis (83,46%).

El número de dosis con las cuales habían sido vacunados al inicio del tratamiento fueron:

- 2/106 (1.88%) pacientes con 1 dosis
- 9/106 (8.49%): 2 dosis
- 61/106 (57.54%): 3 dosis
- 30/106 (28.3%): 4 dosis



CONCLUSIONES

El 85,84% de los pacientes que requirieron tratamiento con remdesivir habían recibido ≥ 3 dosis, mayoritariamente con pauta completa de Pfizer.