

Vacunas no indicadas. Esquemas incompletos: una oportunidad para mejorar en adultos hospitalizados

Tonin Daniela, Scala Sebastián Luis, Cooke Bettina, Esposito Florencia, Ferremi Fiorella, Chapartegui Sebastián, Palma Nazarena, Alcorta Belén, Romandetta Agustín, Vulcano María Victoria, Allegretti Yesica Lorena, Barragan Daniel Martín, Tissera María Laura, Obed Mora, Alzogaray Fernanda, Nannini Esteban, Mykietiuk Analía

Introducción

La vacunación es la estrategia de prevención primaria más relevante en la reducción de morbimortalidad asociada a infecciones transmisibles. En Argentina las vacunas de calendario son gratuitas y obligatorias. A pesar de ello, las tasas de vacunación en adultos son bajas. El objetivo de este trabajo es evaluar el estado vacunal en pacientes hospitalizados y su relación con la recomendación médica.

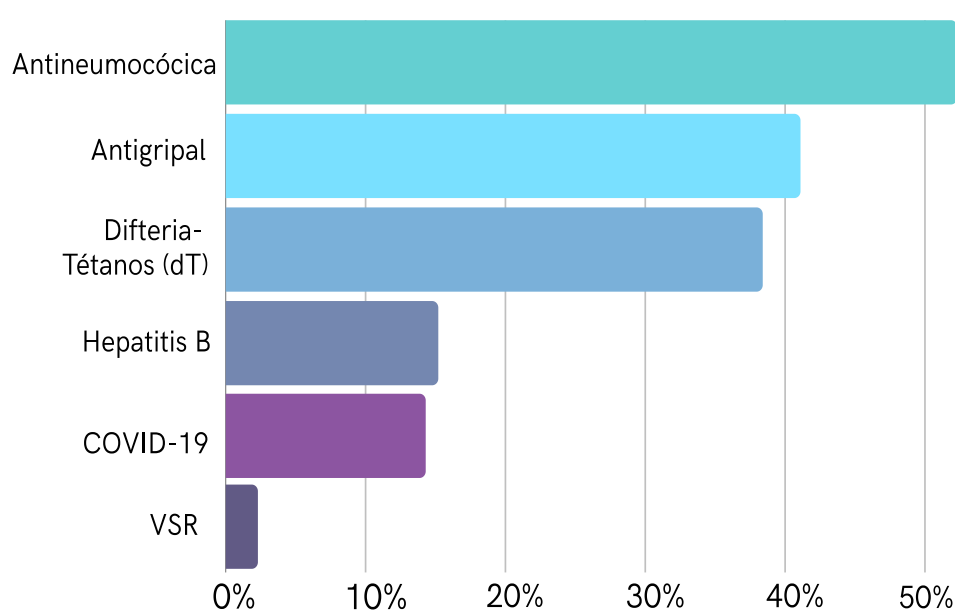
Materiales y métodos

Estudio retrospectivo sobre pacientes internados en una institución privada de la ciudad de La Plata en marzo de 2025.

Se documentaron antecedentes de vacunación por interrogatorio y consulta a registros nominales en SISA. Se realizaron preguntas predefinidas para conocer si habían recibido recomendación médica de vacunación en el último año. Se evaluaron individualmente las vacunas indicadas según edad y comorbilidades. Se utilizaron formularios estandarizados y registros digitales. El análisis estadístico utilizó test de Chi cuadrado de homogeneidad con $p \leq 0.05$ como significativos (IBM SPSS version 29.0 - septiembre 2022).

Resultados

Se evaluaron 112 participantes, 55,4% sexo femenino, edad media 66 años. El porcentaje de vacunados fue para vacuna antineumocócica 52,3%, antigripal 41,1%, difteria-tétanos (dT) 38,4%, hepatitis B 15,2%, VSR 2,3%. Para COVID19 14,3% presentó dosis el último año y ninguno en los últimos 6 meses.



En los 88 participantes con indicación de antineumocócica y antigripal se documentó vacunación en 52% y 45,5% respectivamente.

En 88 pacientes hubo recomendación médica de vacunación, de los cuales el 68% se vacunó con antigripal y el 62% con dT. Entre quienes no habían recibido recomendación, se vacunaron el 32% y 35% respectivamente. En ambos casos la diferencia fue estadísticamente significativa ($p=0,008$, $p=0,028$). Ningún paciente >65 años recibió vacuna contra RSV o VVZ.

Conclusiones

Se muestra un cumplimiento de esquema de vacunación subóptimo. La tasa de vacunación de covid fue menor que la de antigripal, evidenciando oportunidades perdidas de vacunación. La indicación médica impresiona tener impacto en la vacunación antigripal y dT. Ningún paciente recibió vacunas indicadas por edad pero fuera de calendario (RSV y VVZ) a pesar de contar con cobertura social. Es necesario implementar estrategias activas de revisión del estado vacunal durante la internación, con especial atención a las oportunidades de inmunización.