



Comunicación. Prevención y promoción de la salud

Estudio observacional descriptivo de la población pediátrica vacunada frente a la gripe entre los años 2017 y 2024

Mireia Ricart García, Irene Satorre Viejo, M.^a Carmen López Navarro

CS Integrado Alzira II. Alzira. Valencia. España.

Publicado en Internet:
26-mayo-2025

Mireia Ricart García:
mirigar91@gmail.com

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La gripe es una infección producida por un virus que causa epidemias estacionales. Aunque esta infección suele tener un curso banal y autolimitado, puede producir complicaciones o incluso enfermedades graves, incluso en niños que no presentan ningún factor de riesgo. La vacunación antigripal es el método más efectivo para prevenir la infección no solo en la población pediátrica, sino también en toda la comunidad. La irrupción de la COVID supuso una prioridad en la vacunación frente a esta enfermedad y durante los siguientes años las tasas de vacunación antigripal en la población aumentaron. No obstante, la vacunación antigripal en la población pediátrica se encuentra en niveles subóptimos.

Este estudio tiene como objetivo principal analizar la evolución de la vacunación antigripal en la población pediátrica del centro de salud Alzira II entre 2017 y 2024, prestando especial atención al impacto de la pandemia de COVID-19 en la prevalencia de vacunación.

MÉTODOS

Se realiza un estudio observacional descriptivo de los datos de vacunación en niños de 6 meses a 14 años registrados en el centro de salud Alzira II. Se analizan las tasas de vacunación, la edad de vacunación, la presencia de factores de riesgo y las tasas de infección por gripe en los niños vacunados.

RESULTADOS

El análisis muestra un incremento significativo en la prevalencia de vacunación durante las campañas de 2020-2021 y 2023-2024. Además, se observa una disminución en la edad media de vacunación en la campaña 2023-2024. La mayoría de los niños vacunados presentan algún factor de riesgo, aunque se incrementa la vacunación en niños sin estos. La tasa de infección en la población vacunada es baja, con un bajo número de ingresos.

CONCLUSIONES

Los resultados sugieren que la pandemia de COVID-19 y la introducción de la vacunación intranasal podrían haber influido en un aumento de la cobertura vacunal en la población pediátrica.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

Cómo citar este artículo: Ricart García M, Satorre Viejo I, López Navarro MC. Estudio observacional descriptivo de la población pediátrica vacunada frente a la gripe entre los años 2017 y 2024. Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2025;(34):e225.