



Comunicación. Prevención y promoción de la salud

Vacunación de la gripe en el primer año de inclusión

Ana Romero Candel, Borja Santos Zorrozúa, Aránzazu Alaña Arnaiz

CS Gallarta. Gallarta. Vizcaya. España.

Publicado en Internet:
26-mayo-2025

Ana Romero Candel:
ana.romerocandel@osakidetza.eus

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

En la temporada 2023/24 la vacuna antigripal se ha incluido en el calendario. Nuestro objetivo es analizar la aceptación y rechazo de la vacunación antigripal en el primer año de inclusión.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio descriptivo, retrospectivo durante la campaña vacunal de la gripe 23/24 en tres centros de salud (CS1, CS2, CS3). Se incluye la población de 6-59 meses de edad. Las variables cuantitativas se representaron mediante media y desviación estándar o mediana y primer y tercer cuartil según normalidad. Las cualitativas, mediante las frecuencias de cada categoría. Las comparaciones entre grupos se realizaron mediante t-test/ANOVA (normales), test de Wilcoxon/Kruskal-Wallis (no normales) o chi-cuadrado/exacto de Fisher (cualitativas). Para determinar posibles factores relacionados con la vacunación, se ajustó un modelo de regresión logística multivariante. La significación estadística se estableció en $p < 0,05$ y el software estadístico utilizado ha sido R (v. 4.3.3).

RESULTADOS

Se incluyen 426 pacientes. La tasa vacunal fue del 45,54% (CS1 27,13%, CS2 73,14%, CS3 23,81%). La edad ≤ 16 meses (72,92% vs. 63,22% entre 16-36 m y 54,76% en >36 m), la vacunación previa antigripal (70% vs. 44,32%) y en familiares (70,34% vs. 32,5%) se asoció positivamente con la vacunación. Pertener a un grupo de riesgo no influyó (44,44% vs. 55,56%).

Se realizó captación de 275 pacientes (242 en consulta y 33 telefónicamente). La captación se asoció significativamente con la vacunación (87,1% vs. 12,89%) y realizarla en consulta fue superior a la telefónica (65,7% vs. 30,3%).

Tras comprobar la bondad de ajuste del modelo [área bajo la curva ROC de 0,837 (0,794;0,881)] y ajustando por el resto de las variables se observa que los pacientes >36 meses presentan un 69% menos de probabilidad de vacunarse que los ≤ 16 meses, la probabilidad de recibir la vacuna si la familia se ha vacunado es 4.445 veces superior que si no se ha vacunado y un 87,5% menos si son captados telefónicamente que si son captados en consulta. Los pacientes del CS2 tienen 6.632 veces más probabilidad de recibir la vacuna frente a los del CS1.

La aceptación de la vacunación antigripal fue del 58,08% (pacientes que conociendo su inclusión se vacunan). Rechazaron la vacunación 138 pacientes: el 36,2% la consideran una enfermedad banal, al 22,4% les preocupa la seguridad de la vacuna y un 41,3% alegan otros motivos.

CONCLUSIONES

La edad ≤ 16 meses, la vacunación previa, en familiares y la captación, principalmente en consulta, se asociaron con mayor vacunación.

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: Romero Candel A, Santos Zorrozúa B, Alaña Arnaiz A. Vacunación de la gripe en el primer año de inclusión. Rev Pediatr Atén Primaria Supl. 2025;(34):e247.