



Publicado en Internet:
26-mayo-2025

Ana Romero Candel:
ana.romerocandel@osakidetza.eus

Comunicación. Prevención y promoción de la salud

Vacunación de la gripe en el primer año de inclusión

Ana Romero Candel, Borja Santos Zorrozuá, Aránzazu Alaña Arnaiz

CS Gallarta. Gallarta. Vizcaya. España.

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. Pertenecer 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 Zorrozuá B, Alaña Arnaiz A. Vacunación de la gripe en el primer año de inclusión. Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2025;(34):e247.