



## 398 - VACUNACIÓN EN CONDICIONES DE RIESGO: EVOLUCIÓN DE COBERTURAS DE GRIPE Y NEUMOCOCO EN PACIENTES CON VIH Y DIABETES 2019-2024

E. Cantero, C. Olmedo, I. López, J.M. Guerras, E. Sáez, M.I. Sánchez, M. Soler

Personal externo TRAGSATEC; Área de Programas de Vacunación; Subdirección General de Promoción de la Salud, Prevención y Equidad en Salud; Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud; Ministerio de Sanidad.

### Resumen

**Antecedentes/Objetivos:** La vacunación es una herramienta clave para la prevención de enfermedades infecciosas, especialmente en personas con condiciones de riesgo. Pero la dificultad para definir los grupos de población y obtener denominadores hace que dispongamos de muy pocos datos cuantitativos sobre la inmunización en estos grupos concretos. Este estudio analiza la evolución de las coberturas de vacunación frente a gripe y neumococo en pacientes con VIH y diabetes entre 2019 y 2024.

**Métodos:** Se solicitó a las comunidades autónomas (CC. AA.) un formulario en Excel con una serie de indicadores definidos por varios parámetros y desagregados por grupos de edad, asociado a la solicitud del formulario de rutina de coberturas de vacunación. Las CC. AA. rellenaron los campos de numerador, denominador y sus fuentes. Se seleccionaron dos grupos con patologías concretas y fáciles de definir, utilizando los códigos CIAP y CIE: personas con VIH y diabetes.

**Resultados:** En cada año de evaluación han participado de media 6,5 CC. AA. (mínimo 4, máximo 10). 2 CC. AA. han enviado datos para todas las evaluaciones. Las coberturas frente a gripe han aumentado durante la pandemia disminuyendo en los años posteriores. En contraste, la vacunación frente a neumococo ha disminuido durante este periodo, aumentando tras el cierre de la alerta.

**Conclusiones/Recomendaciones:** A pesar de las limitaciones de la baja participación de las CC. AA. y la heterogeneidad en los diferentes años de evaluación, estos son los primeros datos disponibles sobre vacunación en grupos de riesgo. Los resultados en población infantil son muy bajos, a diferencia de la inmunización de rutina. En mayores de 65 años, las coberturas son similares en gripe y mayores en neumococo. Durante la pandemia se ha impulsado la vacunación frente a la gripe, pero resulta llamativo que haya disminuido la atención frente al neumococo.