

exámenes finales y eso implicó un descenso en la participación de la campaña.

Palabras clave: Cobertura vacunal, Meningitis ACWY, Adolescentes

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.075

TRABAJOS DE FIN DE GRADO, MÁSTER O RESIDENCIA: ORAL ESTÁNDAR

75.

TE-7935. Evaluaciones económicas de la vacunación estacional de la gripe: una revisión sistemática

A. Pérez Dalí^a, C. Martín Saborido^b

^aComplejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña, España

^bMinisterio de Sanidad, Madrid, España

Introducción

Las evaluaciones económicas de los programas de vacunación de la gripe muestran que esta es una intervención beneficiosa para la sociedad en términos clínicos y económicos. Sin embargo, parece que existen ciertos factores que hacen que la efectividad de estos programas no sea la adecuada y no habiendo sido estudiados previamente. El objetivo de este trabajo es identificar parámetros no habituales en las evaluaciones económicas de los programas de vacunación antigripal y valorar el impacto de estos parámetros en la eficiencia de los programas.

Métodos

Revisión sistemática de las bases de datos PubMed, EMBASE y CINAHL Complete (búsqueda en enero 2020). Todas las fases del estudio fueron realizadas por pares. Se extrajo información relacionada con la población de estudio, las características de los estudios, la perspectiva de la evaluación, los parámetros de efectividad y los recursos utilizados en la evaluación económica y los resultados en términos de ratio coste efectividad o coste utilidad incremental.

Resultados

Los costes relacionados con la implementación de un programa de vacunación como pueden ser infraestructuras, almacenamiento de vacunas, mantenimiento de las cadenas de frío, transporte a lugar de vacunación o gestión de residuos no aparecen incluidas de forma habitual en las evaluaciones económicas de la vacunación gripal. Tampoco se incluyen los gastos derivados de la formación de los profesionales sanitarios. Solo 3 estudios incluyeron los costes de promoción y publicidad de la vacunación. Otros parámetros de costes indirectos a destacar son los costes de tiempo por los cuidados de los padres a los niños enfermos, por vacunación o los costes del transporte para recibir atención sanitaria.

Conclusiones

Se muestra que hay factores más allá de la cobertura y efectividad vacunal que son importantes de tener en cuenta. Futuras investigaciones podrían incluir estos factores para valorar el coste-efectividad real de la vacunación antigripal.

Palabras clave: Vacunas contra la influenza, Evaluación de eficacia-efectividad de intervenciones, Economía de la salud

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.076

TRABAJOS DE FIN DE GRADO, MÁSTER O RESIDENCIA: ORAL RELÁMPAGO

76.

TR-7467. Valoración de la vacuna del virus del papiloma humano: una mirada enfermera

M. Cañadilla Ferreira^a, P. Ruiz Fernández^b, I.A. López Tovar^c, M.D. Flores Bienert^b

^aHospital de la Vega Lorenzo Guirao, Murcia, España

^bUniversidad de Murcia, Murcia, España

^cHospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

Introducción y objetivos

El VPH es la enfermedad de transmisión sexual más frecuente en el mundo, afecta a hombres y mujeres sobre todo entre la población joven y adulta. Los genotipos identificados con mayor frecuencia en las lesiones de alto riesgo son el 16 y 18. La intervención más eficaz para prevenir las infecciones causadas por el VPH es la inmunización. El rol de la enfermería está dirigido a cubrir de forma integral las necesidades de la población. El objetivo es estudiar la necesidad de prevenir la infección causada por el VPH mediante la administración de una vacuna, así como evaluar eficacia, seguridad e inmunogenicidad de ellas e identificar el rol de enfermería en el proceso.

Métodos

Se llevó a cabo una búsqueda bibliográfica de 2017 a 2022 en la cual se encontraron 386 artículos, siendo incluidos en la revisión 16 artículos que cumplían los criterios de inclusión y exclusión establecidos previamente. En ellos se destacan aspectos de la vacunación contra el VPH que permiten evaluar la eficacia, la inmunidad y la seguridad que proporciona la vacuna contra el VPH.

Resultados

Todas las vacunas disponibles para la prevención primaria de la infección causada por VPH son eficaces, seguras, inmunogénicas y reducen la probabilidad de presentar una complicación derivada de esta infección. Una de las intervenciones más importantes de enfermería es la prevención del contagio mediante la promoción de la salud.

Conclusiones

La vacuna frente al VPH es eficaz, inmunogénica y segura para la población. Existen diversas pautas vacunales de 2 o 3 dosis que protegen frente a la infección por VPH y sus complicaciones. El personal de enfermería debe promover los métodos para difundir información basados en la mejor evidencia disponible, así como orientar a la población joven para mantener conductas sexuales responsables.

Palabras clave: Infecciones por Papillomavirus, Vacuna frente al VPH, Cáncer de cuello del útero

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.078