

2. INVESTIGACIÓN: PÓSTERES

IP-4

Cobertura de vacunación antigripal entre profesionales sanitarios durante las tres últimas temporadas gripales

U. Larrinaga Torrontegui,
M.T. Bustinduy Bascaran,
R. Rodríguez Cogollo, M.A. Unanue Ibáñez,
M.I. Astarloa Totorica, B.I. Álvarez Gómez

ESI Debabarrena, Gipuzkoa, España

Objetivos: Conocer la cobertura de vacunación antigripal entre profesionales sanitarios de nuestra organización sanitaria y ver su evolución temporal. Conocer la adecuación al objetivo de la OMS de cobertura del 75 % entre profesionales sanitarios.

Material y métodos: Se han recogido los registros de vacunación antigripal de las tres últimas temporadas gripales (2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019) para seis categorías sanitarias (auxiliar de enfermería, celadores, enfermería, fisioterapia, medicina y técnico especialista). Hemos calculado la cobertura utilizando como denominador la plantilla funcional de cada grupo profesional.

Resultados: La cobertura general de vacunación antigripal ha sido de 37, del 50 y del 38 % durante las temporadas epidémicas 2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019, respectivamente. La categoría profesional con mayor adhesión es medicina (57 %) y la de menor adhesión es fisioterapia (4 %).

Discusión/Conclusiones: Ninguna categoría profesional cumple el objetivo de la OMS.

Palabra clave: Vacunación antigripal

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.029>

IP-11

Estudio de enfermedad meningocócica en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

M. Fernández-Albalat Ruiz, A. Rapela Freire,
O. Pérez Martínez, R. García Rodríguez,
M.J. Pereira Rodríguez

Complejo Hospitalario Universitario Coruña, A
Coruña, España

Objetivo: Conocer la periodicidad y los factores relacionados con casos de enfermedad meningocócica (EM) en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).

Material y métodos: Tipo: estudio observacional retrospectivo; Periodo: enero 2013-diciembre 2018. Criterios de inclusión: pacientes diagnosticados de EM ingresados en CHUAC. Variables estudiadas: edad, sexo, factores relacionados con la enfermedad y con la vacunación. Análisis SPSS.

Resultados: Se detectaron 22 enfermos; el 63,6 % eran mujeres. El total de pacientes representaron una incidencia acumulada (IA) de 0,9 casos/100.000 habitantes-año. El serogrupo B causó el 77,3 % de EM (serogrupo C: 13,6 % y W: 9,1 %). El B fue el más frecuente en < 5 años (85,7 %); en ese rango de edad



la IA fue de 6,7 casos/100.000 habitantes < 5 años-año. El 68,2 % presentaron septicemia al ingreso, sin asociación significativa entre serogrupo B y presentar cuadro séptico al ingreso (OR: 0,4; IC 95 %: 0,01-5,0). Del total, 6 fallecieron, lo que representó una letalidad del 27,3 %. El 13,6 % presentaron hipoacusia residual. Solo 2, entre 1-4 años, estaban previamente vacunados frente al serotipo causante de su EM (9,1 %), ambos con una sola dosis (serogrupo B), sin secuelas residuales.

Discusión/Conclusiones: El serogrupo B fue el más frecuente (77,3 %) en el estudio. Se observó una baja cobertura vacunal previa frente a este serogrupo. Detección de dos casos del serogrupo W (9,1 %). Proporción elevada de secuelas residuales (13,6 %) y de fallecidos durante el ingreso (27,3 %).

Palabras clave: Immunoterapia; Activo; *Neisseria meningitidis*; Prevención y control

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.030>

IP-24

Cobertura de la vacuna del virus papiloma humano 9 en un área básica de salud rural. ¿Es necesaria una intervención focalizada a padres/tutores?

M. Peña Solé, M. Santaliestra García,
A. Latorre Medel, G. Jorba Jerez,
E.L. Oliver González

ABS Capellades, Capellades, Barcelona, España

Objetivo: Determinar el porcentaje de niñas no vacunadas frente al virus del papiloma humano (VPH9). Según los resultados obtenidos, conocer los motivos de no vacunación y diseñar una intervención educativa/informativa.

Material y métodos: Estudio retrospectivo transversal durante cinco cursos escolares, desde el 2014-2015 hasta el 2018-2019. Se tomó el total de niñas matriculadas en 6.º de primaria en los colegios de nuestra área básica de salud (ABS) (n total = 273).

Resultados:

- Curso 2014-2015: n = 39. No autorizan vacunación 2 (5,12 %).
- Curso 2015-2016: n = 65. No autorizan vacunación 5 (7,69 %).
- Curso 2016-2017: n = 45. No autorizan vacunación 15 (33,3 %).
- Curso 2017-2018: n = 60. No autorizan vacunación 13 (21,6 %).
- Curso 2018-2019: n = 64. No autorizan vacunación 13 (9,4 %).

Las niñas no vacunadas en el periodo de estudio son 48 del total de la muestra (273), lo que representa un porcentaje del 17,45 %.

Discusión/Conclusiones: La tendencia a no vacunar fue más elevada en el curso 2016-2017 y 2017-2018, y se desconoce el motivo. El porcentaje de no vacunadas es inferior a los datos oficiales de nuestra comunidad autónoma, pero consideramos conveniente conocer los motivos por los cuales no se autorizan las vacunaciones para efectuar una intervención educativa a los tutores para el próximo curso escolar.

Palabras clave: VPH9; Vacuna; Revisión escolar

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2019.08.031>

