



II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:
Adaptación, evolución y
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:
Hospital Central de la Defensa
"Gómez Ulla"
Glorieta del ejército, s/n
28047 Madrid



RESUMEN COMUNICACIONES / POSTERS

Título

Sistema de vacunación en las Fuerzas Armadas. Comparativa con el Sistema Sanitario Español.

Autores

Sanz Mart, M (1,2)

Juan Jimenez, C (2)

Sanchez Moran, E (2)

Jacobo Sanchez, M (2)

Ramos de Mateo, M (2)

Membrillo De Novales, F J (1, 2)

1: Unidad NRBQ

2: UANN

Palabras Claves

Vacunación Fuerzas Armadas; Vacunación adultos; Vacunación viajeros internacionales; Cadena frío; Eficiencia.

Introducción

La vacunación hoy en día, es una de las medidas preventivas más eficaces para disminuir la morbi-mortalidad y propagación de enfermedades. Entre las labores asistenciales de enfermeros destinados en unidades está la aplicación de la IT del 15 de Enero del 2008, actualizada el 29 de Junio del 2012, de vacunaciones en las FAS.

Se pretende comparar como se realiza la vacunación en las FAS y en el ámbito civil analizandolas directrices marcadas tanto del Ministerio de Sanidad como de la IT, realizando una encuesta a 52 UCOS sobre la cadena de frío y llevando a cabo un estudio descriptivo de métodos de registro.

Objetivos

- Comparativa de recomendaciones entre la vacunación militar y civil.
- Análisis de la eficiencia de registros de vacunación usados en las FAS.
- Control de la cadena de frío en las UCOS.



II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:
Adaptación, evolución y
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:
Hospital Central de la Defensa
"Gómez Ulla"
Glorieta del ejército, s/n
28047 Madrid

Material y Método

Revisión bibliográfica de documentos oficiales de vacunación utilizados en Sanidad Militar y Civil y estudio descriptivo longitudinal observacional y prospectivo sobre la vacunación del personal destinado en el fragata F104 desde el 08/2014 al 01/2015.

Resultados

Los principales resultados son: que existen pocas diferencias entre la IT y las recomendaciones del Ministerio de Sanidad a viajeros internacionales y que el sistema de registro de vacunas actual impide una correcta verificación del estado vacunal de la dotación, incrementándose los gastos.

Conclusiones

- El Calendario vacunal de las Fuerzas Armadas incluye la revacunación de Tetanos- Difteria cada 10 años desestimándose en el Ministerio de Sanidad.
- Necesidad de variar las estrategias del Ministerio de Sanidad de vacunación individual y grupos de riesgo e implantar un Calendario en adolescentes y adultos, para mantener inmunidad.
- Los registros de la Sanidad Militar duplican vacunaciones en casos de pérdida de cartillas vacunales, aumentando los gastos. Un registro informatizado, centralizado e integrado con el Sistema de Salud evitaría esto y mejoraría la asistencia.

Bibliografía

1. Inspección General de Sanidad, Ministerio de Defensa. Instrucción Técnica del 15 de Enero del 2008 sobre "Vacunaciones en las Fuerzas Armadas" actualizada a 29 de Junio del 2012. 2012.
2. Ministerio de Sanidad y Consumo, Comisión de Salud Pública. Vacunación en Adultos, Recomendaciones año 2004. Comisión de Salud Pública. Madrid;2004.
3. Ministerio de Sanidad y Consumo, Comisión de Salud Pública. Vacunación en Adultos, Recomendaciones Vacunas Difteria y Tétanos. Comisión de Salud Pública. Madrid;2009.
4. Michel J. Vaccine programme for life. World Health Organization. Report of the ad-hoc Consultation on Ageing and Immunization. 21-23 March 2011. [monografía en internet] [Consultado 11 Mayo 2016]. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/hq/2011/WHO_IVB_11.10_eng.pdf.
5. Mañes Pradas J.P., Lázaro Álvarez J. Vacunación en el Ejército del Aire (2005 y 2011). Sanid. Mil. [revista en Internet]. 2013 Jun [citado 10 May 2016]; 69(2): 112-115. Disponible en : [script=sci_arttext&pid=S1887-85712013000200009&Ing=es](http://scii.sciencedirect.com/science/article/pii/S1887-85712013000200009)
6. Caceres Bermejo G.G. Un momento de reflexión acerca de las vacunas. Sanid. Mil. [revista en Internet]. Jun 2012 [citado 9 Mayo 2016]; 68(2): 109-114. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1887-85712012000200009&Ing=es.
7. NANDA: Herman TH, editora. NANDA Internacional. Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación 2012- 2014. Madrid: Elsevier;2013.
8. Ortega Molina, P., Astasio Arbiza, P., Albadalejo Vicente, R., Arrazola Martínez. P., Villanueva Orbáiz R et al. Mantenimiento de la cadena del frío para las vacunas: una revisión sistemática. Gaceta Sanitaria. 2007; Vol 21(4): 343-348.
9. Katia Abarca V, Francisca Valdivieso R, Marcela Potin S, Isabel Ibáñez W, Pablo Vial C. Inmunogenicidad y reactogenicidad de una vacuna de difteria, tétanos, pertussis acelular de contenido antigénico reducido (dTpa) en niños de 10 a 11 años de edad y en adultos. Rev. Med. Chile. May 2002; 130(5).



II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:
Adaptación, evolución y
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:
Hospital Central de la Defensa
"Gómez Ulla"
Glorieta del ejército, s/n
28047 Madrid



10. Forcada Segarra J.A., Vivas Broseta A.M., Carceller Segura M.T., Rodas Cordón P, Martín Ivorra R. Actualización en vacunas y vacunología para enfermeras. Difusión de Avances de Enfermería.Madrid; 2007.
11. Zaffran M., Vandelaer J., Kristensen D., Melgaard B., Yadav P., Antwi- Agyei K.O., Lasher H. The imperative for stronger vaccine supply and logistics systems. Vaccine. Elsevier; 2013. Vol 315: 73-80.

En caso de corresponder el resumen a un póster, generar el pdf con la plantilla cumplimentada y dicho póster.