



Exposición: Sanidad Militar Española  
"Historia y aportación a la ciencia"  
Granada 2014



# I Congreso de Sanidad Militar

"Sanidad Militar: 500 años en evolución"

[www.exposanidad.es/congreso.html](http://www.exposanidad.es/congreso.html)

Sede:  
Parque de las Ciencias  
Avda. de la Ciencia s/n  
18006 Granada  
España



Ministerio de Defensa  
IGESAN

Granada - 22, 23, 24 y 25 de Octubre de 2014



## RESUMEN COMUNICACIÓN / PÓSTER

### TÍTULO

ANOTACIONES DE INTERÉS EIDEMIOLÓGICO ESPECÍFICAS DE MELILLA

### AUTORES

Cañada Dorado R.J.<sup>1</sup>; Tur Sánchez J.A.<sup>1</sup>; Hidalgo Berutich F.J.<sup>1</sup>; Castrillejo Pérez D.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Clínica Militar de Melilla.

<sup>2</sup> Servicio Epidemiología. Consejería de Sanidad CAU de Melilla.

### PALABRAS CLAVES

Melilla. Frontera. Hepatitis A. Rabia

### INTRODUCCIÓN

La Ciudad Autónoma de Melilla presenta por sus peculiaridades geográficas y del entorno unas características especiales que la diferencian del resto del territorio peninsular.

El ser frontera con Marruecos con entrada diaria de unas 30.000 personas de manera legal. La presión migratoria ilegal a la que se ve sometida. La posibilidad de introducción de animales infectados o el paso de perros asilvestrados que entran por el perímetro fronterizo y que proceden de zonas endozoóticas, hacen que la rabia animal y la humana sean posibles en nuestro medio.

Por otro lado estudiamos la disminución de casos de Hepatitis A desde la introducción de la vacuna en el calendario vacunal obligatorio de Melilla.

### OBJETIVOS

Analizar estas dos enfermedades que por sus características son distintivas en nuestro territorio

### MATERIAL Y MÉTODO

Revisión de los datos de las EDO publicadas en Centro Nacional de Epidemiología. EDO de vigilancia epidemiológica de Melilla. Revisión de comunicaciones realizadas en Melilla tanto para la Rabia como para la Hepatitis A.

### RESULTADOS

Constatación de la disminución de casos de hepatitis A desde la vacunación obligatoria e importancia de la vigilancia epidemiológica y de los medios adoptados después de la exposición en la aparición de un posible caso de rabia.

**Secretaría "I Congreso de Sanidad Militar"**

**Inspección General de Sanidad**

Glorieta del Ejército s/n

28047 Madrid

Telf. (+34) 91 422 29 69

[secretariacongreso@exposanidad.es](mailto:secretariacongreso@exposanidad.es)



Exposición: Sanidad Militar Española  
"Historia y aportación a la ciencia"  
Granada 2014



# I Congreso de Sanidad Militar

"Sanidad Militar: 500 años en evolución"

[www.exposanidad.es/congreso.html](http://www.exposanidad.es/congreso.html)

Sede:  
Parque de las Ciencias  
Avda. de la Ciencia s/n  
18006 Granada  
España



Ministerio de Defensa  
IGESAN

Granada - 22, 23, 24 y 25 de Octubre de 2014



## CONCLUSIONES

Importancia de la necesidad de adoptar medidas preventivas sobre las dos enfermedades. Tras la introducción de la vacuna frente a la Hepatitis A en el calendario vacunal obligatorio de Melilla la disminución de las tasas llega hasta el 95% y ha sido significativa sobre todo en los menores de 24 años.

Es muy importante la coordinación y evaluación continuada del programa entre sanidad animal y epidemiología en el caso de la rabia.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Castrillejo Pérez D, Burillo Téllez J, Gómez Anés AA, Martínez Ladaga N, Rivas Pérez A, Villanueva Serrano S. Consejería de Bienestar Social y Sanidad de la CAU de Melilla. Análisis del programa de vigilancia de la rabia en Melilla. XXVIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología. Valencia 27 al 29 de octubre de 2010.
2. Protocolo de Vigilancia de Rabia. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.
3. Ministerio de Sanidad y Política Social. Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan de contingencia para el control de la rabia en animales domésticos en España, 2011.
4. Real Decreto 617/2007, de 16 de Mayo por el que se establece la lista de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación.
5. Sánchez Serrano LP, Carlos Abellán García, Oliva Díaz García. The new face of rabies in Spain: Infection through insectivorous bats, 1987-2002 Eurosurveillance weekly July 2003.
6. Sánchez Serrano L.P. Informe rabia: profilaxis post exposición. ECDC.
7. Sánchez Serrano LP, Díaz García MO; Martínez Zamorano B. Actualización de la rabia en Europa. Boletín Epidemiológico semanal. CNE 2009 Vol 17 nº5/49-51. ISSN:1135-6286.
8. Reglamento (CE) nº 998/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de mayo de 2003, por el que se aprueban las normas zoonositarias aplicables a los desplazamientos de animales de compañía sin ánimo comercial.
9. Ministerio de Medio ambiente, Medio Rural y Marino. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Ministerio de Ciencia e Innovación. Protocolo de actuación ante mordeduras o agresiones de animales.
10. Boletín Epidemiológico de la Ciudad Autónoma de Melilla nº 9/2013. ISSN: 1887-567X.
11. Castrillejo Pérez D, Gómez Anés A.A., Ortiz Paneque J. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Sanidad y Consumo. Consejería de Bienestar Social y Sanidad de Melilla. Análisis del comportamiento de la Hepatitis A, en un territorio con altas tasas de incidencia, tras la vacunación. Congreso Iberoamericano de Epidemiología y salud Pública. Granada 4-6 septiembre 2013.
12. Castrillejo Pérez D, Ruiz Olivares J, Gómez Anés A, Rivas Pérez A. Servicios de Epidemiología y Vacunas de la Consejería de Bienestar Social y Sanidad de la CAU de Melilla. Hepatitis A. Una reflexión, desde la ciudad autónoma de Melilla, tras la introducción de la vacuna. Newsletter nº 1, junio 2011.
13. Bruguera M. Vacuna de la hepatitis A en el control de los casos secundarios de la hepatitis A. Vacunas. 2002;3:1-2.
14. Bruguera M, Forns X. Epidemiología de las hepatitis virales. ¿Quién las padece y quién puede protegerse?. Enferm. Infecc. Microbiol Clin 2004;22:443-7.
15. Vigilancia de la hepatitis A en España. Años 1989-2000. Bol Microbiol Sem 1991;4:1-3.
16. Vacuna contra la hepatitis A y vacuna combinada contra la hepatitis A y B. Bol Epidemiol Sem 1996;4:381-2.
17. Echevarría-Mayo JM. Etiología y patogenia de las hepatitis víricas. Enferm Infecc Microbiol Clin 2006; 24:45-56.

**Secretaría "I Congreso de Sanidad Militar"**

**Inspección General de Sanidad**

Glorieta del Ejército s/n

28047 Madrid

Telf. (+34) 91 422 29 69

[secretariacongreso@exposanidad.es](mailto:secretariacongreso@exposanidad.es)

18. Rodríguez C, Basile L, Urbiztondo L, Borrás E, Batalla J. Vacunación antihepatitis A. ¿selectiva o universal? Vacunas 2009;10.4-8.
19. Protocolos de las Enfermedades de Declaración Obligatoria. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.
20. Agencia Española del Medicamento. Circular 12/97. Vacuna contra la hepatitis A.
21. Vacunaciones en Adultos. Recomendaciones año 2004. Ministerio de sanidad y Consumo.

**Secretaría "I Congreso de Sanidad Militar"**  
**Inspección General de Sanidad**  
Glorieta del Ejército s/n  
28047 Madrid  
Telf. (+34) 91 422 29 69  
[secretariacongreso@exposanidad.es](mailto:secretariacongreso@exposanidad.es)