

SARAMPIÓN: IMPORTANCIA DE LOS FACTORES SOCIALES EN LA NO VACUNACIÓN

A. Caro Barri*, N. VÍllora Morcillo, E. López Varela, E. Gil Montalbán, M. Marín Ferrer, D. Blázquez Gomero, J. Ruiz Contreras.

Hospital universitario 12 de Octubre

Ana Caro Barri C/Embajadores 208 2ºC 28045 Madrid, tlf. 650244196,

anataro@hotmail.com

Antecedentes y objetivos: En el último año se ha producido un incremento de los casos de sarampión en la Comunidad de Madrid, con un porcentaje elevado de pacientes de etnia gitana. El objetivo del estudio es describir los casos de sarampión que se presentan en un hospital terciario, estudiando la etnia y su posible relación con el estado vacunal.

Materiales y métodos: Se recogen prospectivamente todos los casos de sospecha de sarampión entre 0 y 14 años atendidos entre el 1 octubre de 2011 y el 31 de enero de 2012, en un hospital terciario de Madrid. El diagnóstico de sarampión se estableció por serología compatible (IgM positiva) y/o mediante PCR de exudado faríngeo. Se recogieron los datos epidemiológicos a través de una entrevista personal en el momento de consulta, y posteriormente fueron contrastados con los registros de Salud Pública.

Resultados: Durante el periodo de estudio se incluyeron 43 pacientes con sospecha de sarampión; de los cuales 36 (83,7%) fueron confirmados por pruebas de laboratorio, 2 (4,7%) diagnosticados por alta sospecha clínica y hermano confirmado y 5 (11,6%) fueron descartados. De los 38 pacientes con diagnóstico confirmado o alta sospecha clínica los resultados fueron los siguientes. El 55% eran varones, la mediana de edad fue de 2,95 años (RIQ:0,89-7,04). Ninguno de los casos estaba vacunado (n=38). De ellos, 25 (65,7%) eran mayores de 12 meses, es decir, oportunidades perdidas de vacunación. En la entrevista clínica 10 (40%) de los mayores de 12 meses refería seguir correctamente el calendario vacunal. En cuanto a la etnia, 33 (86,8%) pertenecían a la etnia gitana, el resto a otras. Un 52,7% tenía contacto conocido con un caso de sarampión, el 89% de ellos dentro del ámbito familiar. En el 81% el diagnóstico se realizó mediante IgM positiva, y en un 13,2% por PCR en exudado faríngeo. En 3 (7,9%) pacientes se presentó una complicación de etiología bacteriana (otitis y neumonía) y 2 niños (5,3%) requirieron ingreso hospitalario.

Conclusiones: La mayoría de los casos detectados en nuestro centro se dan en pacientes no vacunados de etnia gitana que pertenecen a cohortes incluidas en el calendario vacunal. Nuevos estudios deben realizarse para comprobar si la falta de cumplimiento de los programas de vacunación está ocasionada por factores sociales y si deberían desarrollarse programas específicos para combatir esta desigualdad.

SOLICITADO..ORAL