

CONTROVERSIAS EN LAS NUEVAS RECOMENDACIONES DE VACUNACIÓN FRENTE A SARAMPIÓN, SEGÚN NUESTRA CASUISTICA,

C. Pérez Serralvo*, M. Rodríguez Benjumea, N. Guerrero Moreno, P. Díaz Moreno, E. García Soblechero.

Hospital Juan Ramón Jiménez Huelva.

Plaza España Nº 12 , 2ºC Huelva. 626876590. celiaperezserralvo@gmail.com

OBJETIVOS: Analizar los casos de Sarampión recogidos en nuestra provincia durante el año 2011, valorando la necesidad de implantar las nuevas pautas de vacunación recomendadas.

MATERIAL Y MÉTODOS: Hemos recogido los casos de Sarampión de nuestra provincia durante el año 2011, analizando distintas variables

RESULTADOS: De los 64 casos sospechosos de Sarampión recogidos en 2011 en nuestra provincia, fueron confirmados 29 (45,3%). Las pruebas diagnósticas empleadas fueron la Reacción en Cadena de la Polimerasa y la determinación de la IgM plasmática . En cuanto a la distribución por edades, el paciente de menor edad presentaba 7 semanas; un 48,27% de éstos eran menores o iguales a 15 años. De los 29 casos confirmados, 11 de ellos (38%) refirieron haber estado en contacto con otros casos confirmados. Del total de casos (64), 5 pacientes referían vacunación completa (2 dosis) no siendo confirmado el diagnóstico en ninguno de ellos; 13 pacientes tenían una dosis vacunal, siendo 3 de ellos confirmados (23%); 30 casos no habían sido vacunados, confirmándose 16 casos (53%); y en 16 casos se desconocía el estado vacunal , siendo 9 casos confirmados (56,05%). Se observa que la mayoría de los casos confirmados, no habían sido vacunados o se desconocía su estado vacunal. En cuanto al estado de vacunación, 10 casos presentaron retraso en la administración de la primera dosis y tenían más de 15 meses(los cuales deberían de tener la primera dosis puesta al menos); y 3 casos con retraso en la administración de la segunda dosis; con más de 3 años de edad.

DISCUSIÓN: Se están produciendo brotes de Sarampión en España y otras regiones Europeas, especialmente en adultos jóvenes, debido a la baja cobertura vacunal y en menores de 15 meses de edad que aún no han recibido la primera dosis vacunal. En nuestro estudio detectamos 7 casos de sarampión en menores de 15 meses y 4 casos en menores de 12 meses; si hubiéramos administrado primera dosis de vacuna a los 12 meses habríamos disminuido la posibilidad de que aparecieran los 3 casos hallados entre 12 y 15 meses de edad.

CONCLUSIONES: Las nuevas recomendaciones aconsejan adelantar la primera dosis a los 12 meses de edad. 1 única dosis hace que el 10% de los pacientes tengan riesgo, por lo que es necesario administrar 2 dosis. La segunda dosis se recomienda preferiblemente a los 2; para disminuir el riesgo de contraer la enfermedad.

PALABRAS CLAVE: SARAMPIÓN VACUNAS

SOLICITADO..... INDIFERENTE