

# VACUNAS EXTERNAS AL CALENDARIO VACUNAL DE ANDALUCIA. DESIGUALDAD EN LA COBERTURA VACUNAL.

Autores: Cabello Pulido, Juana-Ibañez Bulpe, María José- Luque Mackinlay, Elena Distrito Sanitario Bahía-La Janda de Cádiz- Servicio Andaluz de Salud

## INTRODUCCION

Aunque los cambios recientes en los calendarios vacunales de las diferentes Comunidades Autónomas van encaminados a unificar criterios de vacunación en la totalidad del territorio nacional, aún existen algunas vacunas externas a dichos calendarios que suponen un gasto extra para las familias a pesar de vivir en tiempo de crisis. Existen vacunas fuera del calendario andaluz como Prevenar® 7 o 13 (neumococo de 7 o 13 serotipos), Rotateq® (rotavirus) o Varivax® (varicela, incluida tan sólo desde primeros de año en el calendario vacunal de Andalucía) y, más recientemente Besxero® (meningococo tipo B), indicadas y aconsejadas por la Asociación Española de Pediatría, que suponen para las familias un gasto económico elevado y conllevan desigualdad en la cobertura vacunal, algo impensable en la sociedad en la que vivimos.

## OBJETIVOS

Conocer la cobertura vacunal para vacunas como Prevenar®, Rotateq® y Varicela®, externas al calendario vacunal de Andalucía, y, en caso de rechazo a dicha vacunación, conocer además los motivos.

## METODO

Estudio descriptivo transversal realizado en el Centro de Salud Rodríguez Arias de San Fernando (Cádiz) en los meses de Noviembre y Diciembre de 2015, con un total de 4107 niños adscritos repartidos en cuatro cupos de pediatría de los que se obtiene una muestra final (n=357) mediante muestreo consecutivo, con criterios de inclusión que son: niños pertenecientes a dichos cupos, de edad comprendida entre los 0 y 14 años, que no cumplen criterios para que dichas vacunas sean financiadas por el Sistema Sanitario Público Andaluz y, por tanto, sus padres tienen que asumir el coste económico de las mismas y se prestan voluntariamente y dando su consentimiento facilitando información si se le pide expresamente. Quedan excluidas historias vacunales incompletas. Se han tenido en cuenta los rangos de edad necesarios para completar vacunación en cada caso.

## RESULTADOS

Tras el análisis de los datos, se obtienen los siguientes resultados para cada vacuna, expresada en gráficos. En el caso de los niños que no han recibido ninguna dosis de Prevenar®, Varivax® y/o Rotateq®, se recoge que, en su gran mayoría, el motivo es económico y una minoría afirma que desconocía la existencia de vacunas recomendadas fuera del calendario vacunal.

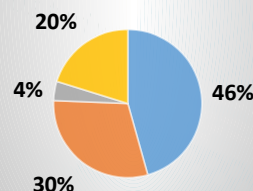
## CONCLUSIONES

A pesar de que la cobertura vacunal para vacunas externas al calendario vacunal de Andalucía como Prevenar®, Rotateq® y Varivax® es variable y debiera ser más elevada, no deja de ser cuanto menos injusto que las familias con pocos recursos no tengan acceso a ellas y no puedan proteger a los niños que son, al fin y al cabo, uno de los grupos más susceptibles de padecer enfermedades. Habría que destacar también, el esfuerzo tanto por parte de los padres como de los profesionales de la salud para conseguir que el acceso a la vacunación no sea sólo para un sector específico de la población. Esperamos que la unificación de calendarios vacunales a nivel nacional se produzca cuanto antes para no causar desigualdades entre los niños españoles y puedan garantizar la máxima calidad en la asistencia y seguridad para ellos.

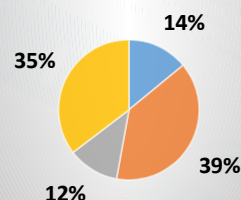
## BIBLIOGRAFIA

- Comité Asesor de Vacunas de la AEP.[Internet] 2016 Enero. [Consultado el 12 de Enero de 2016]. Calendario de Vacunaciones de la AEP. Disponible en:<http://vacunas.aep.org/profesionales/calendario-de-vacunaciones-de-la-aep-2016>.
- Bernáldez J P. El calendario vacunal único: objetivos, virtudes, defectos y olvidos. FMC:Formación Médica Continuada en Atención Primaria. 2014; 21(8): 451-453.
- Moraga F A. Hasta en la vacunación, lamentablemente Spain is different!. Vacunas. 2014;15(1-2), 1-4.

## PREVENAR



## VARICELA



## ROTATEQ

