



# ASOCIACIÓN DE PEDIATRÍA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE CASTILLA LA MANCHA

Att. D. José Ignacio Echaniz Salgado  
Consejero de Sanidad de Castilla La Mancha  
Avda. de Francia, 4  
45071 Toledo

En Guadalajara a 17 de Julio de 2014.

Estimado Sr. Echaniz,

Desde la Asociación de Pediatría de Atención Primaria de Castilla La Mancha, queríamos poner en su conocimiento, la situación tan irregular, discriminatoria e injusta, que se ha creado en torno a la vacuna de la varicela, tras el cambio que ha supuesto la última normativa del Ministerio de Sanidad, que restringe su uso a pacientes de riesgo y a niños sanos a los 12 años de edad, que no han pasado la enfermedad.

La prohibición de su venta en farmacias, situación que no se ha producido con otras vacunas no incluidas en el calendario oficial, está provocando una desigualdad en la cobertura vacunal infantil. Desde nuestras consultas estamos viendo como en muchos hospitales privados de la región, se está administrando la vacuna a niños sanos menores de 12 años. Esto supone una grave discriminación para la población pediátrica, máxime en un tema tan importante como es la vacunación infantil. La sanidad es un servicio público que debe llegar a todos los ciudadanos y no sólo a los que se la puedan costear.

El Grupo de Patología Infecciosa de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria a la que pertenecemos como federada, ha elaborado un documento que adjunto a la presente, donde se expone, con evidencias científicas, la necesidad de replantear la situación en torno a la vacuna de la varicela, toda vez que la mayoría de pediatras, consideramos más que conveniente su inclusión en los calendarios vacunales a los menores de 12 años, como así ocurría en algunas comunidades autónomas hasta hace apenas seis meses.

Agradeciéndole de antemano su interés, le saludo atentamente, quedando a su disposición para cualquier aclaración sobre este tema.

Alicia Bonet Garrosa  
Presidenta APapCLM



# ASOCIACIÓN DE PEDIATRÍA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE CASTILLA LA MANCHA