

Amós García: “hablar de no vacunar es hablar de creencias, hablar de vacunar es hacerlo de ciencia”

13/09/2018

En declaraciones al diario El País, el presidente de la [Asociación Española de Vacunología](#) (AEV), Amós García Rojas, ha manifestado que las vacunas, como preparados biológicos, “no están exentas de riesgos” que, no obstante, y en cualquier caso, “son mínimos y generalmente leves”. En ese sentido, preciso que “lo que auténticamente tiene riesgos es padecer las enfermedades que podíamos haber evitado si nos hubiéramos vacunado”.

Ante casos de familias que llegan a consulta con ideas antivacunas, el presidente de la AEV, aboga por escuchar en primer lugar con respeto para, posteriormente, marcar la diferencia entre hablar de vacunas, “que es hablar de conocimiento, de ciencia”, y hacerlo de no vacunar, que en opinión del presidente “es hablar de emociones y de creencias”.

[El riesgo es no vacunar](#)

La reducción del gasto

sanitario, responsable del descenso de la coberturas vacunales

13/09/2018

En un intento de conocer los motivos que subyacen tras a **epidemia de sarampión** que ha assolado Italia desde 2015, se ha publicado en la revista [*European Journal of Public Health*](#) un artículo firmado por profesionales italianos y de la [*London School of Hygiene and Tropical Medicine*](#) en el que mediante modelos estadísticos multivariantes, se pone de manifiesto que fue la caída en el gasto sanitario entre 2010 y 2014 el responsable del descenso de las coberturas vacunales, de manera que cada reducción del 1% en el gasto en Salud Pública per capita se asoció con un descenso del 0.5% en la cobertura de la **vacuna triple vírica**, tras los ajustes pertinentes por tendencias regionales específicas.

Este hallazgo lo ilustran comparando dos regiones. En el Lazio, el gasto en salud pública cayó un 5% y la cobertura con triple vírica lo hizo en un 3%, mientras que Cerdeña, donde el gasto subió ligeramente, las coberturas permanecieron estables.

[Austeridad, sarampión y vacunación obligatoria: análisis interregional de la vacunación en Italia 2000-14](#)