

Semana Mundial de la Vacunación · 24 a 30 de abril de 2019

“Protegidos colectivamente: ¡las vacunas funcionan!”

La Sociedad Española de Epidemiología responde con argumentos científicos a las dudas y falsas creencias sobre vacunas

- En un vídeo que se difundirá a través de las redes sociales y que está a disposición de todos los medios de comunicación se desmienten los mitos más comunes
- El Grupo de Vacunas de la SEE recoge en un artículo en la revista Atención Primaria, los errores y los rumores más frecuentes sobre efectos adversos de la vacunación
- La SEE recuerda que en España hay una amplia red de vigilancia que vela por la seguridad y buen funcionamiento de las vacunas

Descargar vídeo: <https://we.tl/t-iDL0LuwGWK>

Lunes 22 de abril de 2019.- La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) se suma a la Semana Mundial de la Vacunación, que se celebra entre el 24 y el 30 de abril con el lema “Protegidos colectivamente: las vacunas funcionan”, con la edición de un vídeo orientado a la población general en el que **llama la atención sobre los argumentos contrarios a la vacunaciones que son falsos y desmiente los mitos más frecuentes.**

Además, el Grupo de Vacunas de la SEE, en un artículo publicado en la revista Atención Primaria, responde con evidencia científica a las **dudas y falsas creencias** que se han extendido entre la población.

Las vacunas son **un instrumento esencial** para prevenir enfermedades infecciosas y **evitan cada año 2,5 millones de muertes** en el mundo. En el vídeo se desmienten algunos mitos y se destaca que las vacunaciones...

NO debilitan el sistema inmunitario de los niños

NO causan autismo o cáncer ni otras enfermedades

La SEE recuerda que en España existe una **amplia Red de Vigilancia** que vela por la seguridad y buen funcionamiento de las vacunas.

Desde la Sociedad Española de Epidemiología se considera fundamental **la independencia, transparencia y visibilidad** de los sistemas de vigilancia y control para evitar los rumores y falsas creencias en este campo.

Los eventuales efectos adversos son claramente inferiores a los **beneficios individuales y colectivos que se derivan de los programas de vacunaciones.**

En su artículo, el Grupo de Vacunas de la SEE presenta y discute, bajo la perspectiva del conocimiento científico disponible, el origen y los argumentos de algunos de los errores y rumores más frecuentes sobre eventuales efectos adversos de las vacunas

- Las vacunas **contra la tos ferina de células enteras NO causan daño cerebral permanente**
- **No hay evidencia de que las vacunas causen síndrome de muerte súbita en el lactante**
- Los recién nacidos **pueden desarrollar una respuesta inmunitaria adecuada** a las vacunas
- Las vacunas **NO sobrecargan el sistema inmunitario** de los niños
- Las vacunas **NO debilitan el sistema inmunitario**
- Las vacunas **NO causan enfermedades autoinmunes**
- Las vacunas **NO causan alergias y asma**
- La vacuna contra el sarampión, la rubéola y la parotiditis (SRP) **NO causa autismo**
- **El tiomersal NO causa autismo**
- **El formaldehído NO es perjudicial**
- **El aluminio de las vacunas NO es perjudicial**
- **Las vacunas NO causan cáncer**

[Ver artículo completo.](#)

AUTORES – Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE

Ángela Domínguez - Departamento de Medicina, Universidad de Barcelona. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III.

Jenaro Astray - Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid.

Jesús Castilla - Instituto de Salud Pública de Navarra, Pamplona. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III.



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

Pere Godoy - Agencia de Salud Pública de Cataluña. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III.

José Tuells - Cátedra Balmis de Vacunología, Universidad de Alicante.

Irene Barrabeig - Agencia de Salud Pública de Cataluña. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Instituto de Salud Carlos III.

Contacto para medios de comunicación

Melania Bentué

Tel. 616 408 339

comunicacion@melaniabentue.es