



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
EPIDEMIOLOGÍA

ORGANIZA

 SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
EPIDEMIOLOGÍA

Grupo de Trabajo sobre Vacunaciones  
de la Sociedad Española de Epidemiología

COLABORA

 ENS  
Escuela Nacional de Sanidad

Escuela Nacional de Sanidad

Madrid, 15 de noviembre

**I JORNADA SOBRE  
VACUNACIONES  
DE LA SEE  
2017**

IMPACTO DE LOS PROGRAMAS  
DE VACUNACIÓN:  
CONSTRUYENDO CONFIANZA  
EN LAS VACUNAS

## **Notas de Prensa y Dossier de Medios**

Noviembre 2017

## Impacto de los programas de vacunación y falsas creencias sobre vacunas

### **La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) organiza una jornada en Madrid donde se darán resultados de diferentes estudios de la mano de 10 expertos**

- El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE quiere llamar la atención sobre los riesgos de la no vacunación, defiende su seguridad y pide que se trabaje para dar confianza a la población
- Se analizará el impacto, la efectividad y los desafíos actuales en vacunas como la de hepatitis B, la antigripal o la del sarampión
- La jornada también abordará la vigilancia de los efectos adversos, la geografía de los rumores y el abastecimiento de vacunas en un mundo globalizado
- El encuentro tendrá lugar en Madrid el próximo miércoles 15 de noviembre de 10 a 14.30 horas en la Escuela Nacional de Sanidad (calle Monforte de Lemos, 5)

**Jueves, 9 de noviembre de 2017.-** El Grupo de Trabajo de Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado una jornada que reunirá en Madrid a 10 expertos que, en diferentes ponencias, presentarán y discutirán los **resultados de diferentes estudios** realizados sobre el **impacto de los programas de vacunación** en nuestro país. Además, mostrarán algunos **elementos que pueden ser clave** para entender por qué algunos **colectivos rechazan las vacunas** y tratar así de mejorar la confianza de la población en esta herramienta preventiva que a lo largo de los años ha mostrado su eficacia para combatir las enfermedades transmisibles.

La **Jornada sobre Vacunaciones** está dirigida a profesionales sanitarios y se celebrará el próximo miércoles 15 de noviembre en la Escuela Nacional de Sanidad, en la calle Monforte de Lemos, 5 de Madrid (Aula Pittaluga, Pabellón 7). Desde las 10 de la mañana y hasta las 14:30 horas se expondrán en dos mesas redondas la efectividad y el impacto del programa de vacunación en Cataluña 25 años después de su puesta en marcha, a través del ejemplo de la **vacuna de la hepatitis B**; se analizarán las **campañas anuales contra la gripe** y los desafíos actuales para la **eliminación del sarampión** en España.

En este sentido, los expertos de la SEE recuerdan que en el mundo **sigue habiendo muchos casos de sarampión, y el riesgo de importarlos y la aparición de brotes continuará en los próximos años**. Para ello, hay que completar el calendario de vacunación infantil e inmunizar a los adultos más expuestos a un contagio como son las personas que viajan a países endémicos y a los trabajadores sanitarios.

#### **Falta de confianza en las vacunas**

El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE dedicará la segunda parte de la jornada a la necesidad de **generar confianza con los programas de inmunización**, porque hay un colectivo importante de personas que no confían en las vacunas y es importante explicar los riesgos que, precisamente, conlleva la no vacunación. Así, en esta mesa redonda se hablará de la vigilancia de los **efectos adversos**, la **geografía de los rumores** y las **falsas creencias** sobre las vacunas y los problemas puntuales de abastecimiento de algunas de ellas en un mundo globalizado.

## **PROGRAMA JORNADA SOBRE VACUNACIONES**

10:00 – 10:30 **Registro**

### **10:30-10:45 PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DE LA JORNADA**

-CARMEN VIVES, Presidenta de la SEE

-PILAR APARICIO, Directora de la Escuela Nacional de Sanidad

-EMILIA SANCHEZ, Subdirectora del Instituto de Salud Carlos III

### **10:45-12:15 MESA 1. IMPACTO DE LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN**

MODERA: Ángela Domínguez, Universidad de Barcelona, CIBER Epidemiología y Salud Pública

**-Efectividad e impacto del programa de vacunación en Cataluña 25 años después de su puesta en marcha**

Eva Borrás, Agencia de Salud Pública de Cataluña; CIBER Epidemiología y Salud Pública; Universidad de Barcelona

**-Efectividad e impacto de las campañas anuales de vacunación antigripal**

Jesús Castilla, Instituto de Salud Pública de Navarra; CIBER Epidemiología y Salud Pública

**-Desafíos actuales para la eliminación del sarampión en España**

Josefa Masa, Centro Nacional de Epidemiología; CIBER Epidemiología y Salud Pública

**12:15-12:45 PAUSA**

### **12:45-14:15 MESA 2. CONSTRUYENDO CONFIANZA EN LAS VACUNAS**

MODERA: Jenaro Astray, Salud Pública, Comunidad de Madrid

**-Vigilancia de los efectos adversos de las vacunaciones en España**

Dolores Montero, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

**-Geografía de los rumores y falsas creencias sobre las vacunas**

José Tuells, Universidad de Alicante

**-Abastecimiento de vacunas en un mundo globalizado**

Agustín Portela, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

### **14:15-14:30 CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA**

Pere Godoy, Agencia de Salud Pública de Cataluña; CIBER Epidemiología y Salud Pública

Jesús Castilla, Instituto de Salud Pública de Navarra; CIBER Epidemiología y Salud Pública

\*La jornada podrá seguirse por streaming: <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

## **Jornada sobre Vacunaciones - Sociedad Española de Epidemiología (SEE)**

### **10 expertos hablarán en Madrid sobre el impacto de los programas de vacunación y las falsas creencias entre los ciudadanos**

- El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE quiere llamar la atención sobre los riesgos de la no vacunación, defiende su seguridad y pide que se trabaje para dar confianza a la población
- Entre los temas que se abordarán destaca el análisis de la efectividad de la vacuna antigripal o las medidas a adoptar para evitar que se importen casos de sarampión
- La jornada también abordará la vigilancia de los efectos adversos, la geografía de los rumores y el abastecimiento de vacunas en un mundo globalizado

#### **Jornada sobre Vacunaciones – Grupo de Trabajo de la SEE**

**Fecha:** miércoles 15 de noviembre

**Hora:** 10 a 14:30 h.

**Lugar:** Escuela Nacional de Sanidad. Pabellón 7. Aula Pittaluga. Calle Monforte de Lemos, 5. Madrid

**Contacto para medios de comunicación:** Melania Bentué – Tel. 616 408 339

**Lunes, 13 de noviembre de 2017.-** El Grupo de Trabajo de Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) reunirá en Madrid a 10 expertos en torno a una jornada en la que se presentarán y discutirán los **resultados de diferentes estudios** realizados sobre el **impacto de los programas de vacunación** en nuestro país. Además, mostrarán algunos **elementos que pueden ser clave** para entender por qué algunos **colectivos rechazan las vacunas** y tratar así de mejorar la confianza de la población en esta herramienta preventiva que a lo largo de los años ha mostrado su eficacia para combatir las enfermedades transmisibles.

Será el próximo miércoles (15 de noviembre) en la Escuela Nacional de Sanidad. Desde las 10 de la mañana y hasta las 14:30 horas se explicará el impacto de programa de vacunación en Cataluña 25 años después de su puesta en marcha, a través del ejemplo de la **vacuna de la hepatitis B**; se analizará la efectividad de las **campañas anuales contra la gripe** y los desafíos actuales para la **eliminación del sarampión** en España.

En el mundo **sigue habiendo muchos casos de sarampión, y el riesgo de importarlos y la aparición de brotes continuará en los próximos años**. Para ello, hay que completar el calendario de vacunación infantil e inmunizar a los adultos más expuestos a un contagio como son las personas que viajan a países endémicos y a los trabajadores sanitarios.

#### **Falta de confianza en las vacunas**

El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE dedicará la segunda parte de la jornada a la necesidad de **generar confianza con los programas de inmunización**, porque hay un colectivo importante de personas que no confían en las vacunas y es importante explicar los riesgos que, precisamente, conlleva la no vacunación. Así, en esta mesa redonda se hablará de la vigilancia de los **efectos adversos**, la **geografía de los rumores** y las **falsas**

**creencias** sobre las vacunas y los problemas puntuales de abastecimiento de algunas de ellas en un mundo globalizado.

### **PROGRAMA JORNADA SOBRE VACUNACIONES**

10:00 – 10:30 **Registro**

#### **10:30-10:45 PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DE LA JORNADA**

-CARMEN VIVES, Presidenta de la SEE

-PILAR APARICIO, Directora de la Escuela Nacional de Sanidad

-EMILIA SANCHEZ, Subdirectora del Instituto de Salud Carlos III

#### **10:45-12:15 MESA 1. IMPACTO DE LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN**

MODERA: Ángela Domínguez, Universidad de Barcelona, CIBER Epidemiología y Salud Pública

**-Efectividad e impacto del programa de vacunación en Cataluña 25 años después de su puesta en marcha**

Eva Borrás, Agencia de Salud Pública de Cataluña; CIBER Epidemiología y Salud Pública; Universidad de Barcelona

**-Efectividad e impacto de las campañas anuales de vacunación antigripal**

Jesús Castilla, Instituto de Salud Pública de Navarra; CIBER Epidemiología y Salud Pública

**-Desafíos actuales para la eliminación del sarampión en España**

Josefa Masa, Centro Nacional de Epidemiología; CIBER Epidemiología y Salud Pública

**12:15-12:45 PAUSA**

#### **12:45-14:15 MESA 2. CONSTRUYENDO CONFIANZA EN LAS VACUNAS**

MODERA: Jenaro Astray, Salud Pública, Comunidad de Madrid

**-Vigilancia de los efectos adversos de las vacunaciones en España**

Dolores Montero, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

**-Geografía de los rumores y falsas creencias sobre las vacunas**

José Tuells, Universidad de Alicante

**-Abastecimiento de vacunas en un mundo globalizado**

Agustín Portela, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

#### **14:15-14:30 CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA**

Pere Godoy, Agencia de Salud Pública de Cataluña; CIBER Epidemiología y Salud Pública

Jesús Castilla, Instituto de Salud Pública de Navarra; CIBER Epidemiología y Salud Pública

**\*La jornada podrá seguirse por streaming: <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>**

## **Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)**

### **Mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales**

El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia

Sobre la campaña de vacunación de la gripe recuerdan que está destinada a reducir la gravedad de la gripe y los ingresos hospitalarios y complicaciones

Además, piden que se continúe trabajando en torno a la eliminación de la gripe, prestando atención a los casos importados y dado el elevado contagio del virus

**Miércoles, 15 de noviembre de 2017.-** La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se ha celebrado hoy en Madrid, ha puesto sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas y como dificultan de manera injustificada las coberturas vacunales, según han subrayado los responsables del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, organizadores de este encuentro que ha analizado el impacto de los programas de vacunación, el abastecimiento o la vigilancia de los efectos adversos, entre otras cuestiones.

En este sentido, Pere Godoy, vicepresidente de la SEE, ha señalado que aunque la Agencia de Evaluación del Medicamento vigila las posibles reacciones adversas con una evaluación y control de forma continuada, “a veces son suficientes para contrarrestar las falsas creencias”.

El profesor José Tuells, de la Universidad de Alicante ha explicado cómo se generan los rumores y esas falsas creencias y ha presentado siete mitos que, a pesar de ser desmontados científicamente, continúan ahí:

1. La vacuna de la tosferina produce daño neurológico (1975-80)
2. La vacuna de la tosferina produce muerte súbita (1991)
3. El mercurio de las vacunas produce autismo (1999)
4. Vacunarse contra la gripe produce gripe y otras enfermedades (2009)
5. La vacuna contra la hepatitis B produce esclerosis en placas (1999)
6. La vacuna contra el VPH causa graves efectos adversos, desde el dolor crónico hasta la muerte súbita (2009)
7. La vacuna contra el SRP (triple vírica) causa autismo (1998)

“Hay otros muchos mitos que rodean las vacunas, parten de un supuesto efecto indeseable, casi siempre relacionado con la duda sobre algún aspecto de seguridad” ha dicho el profesor Tuells. Los mitos parten de un origen conocido, suelen hablar de “pruebas científicas”, tienen tendencia a mantenerse y son propios del hemisferio norte del planeta.

### **Efectividad de la vacuna de la gripe**

Dentro del análisis de la campaña de vacunación de la gripe, realizada por Jesús Castila, del Instituto de Salud Pública de Navarra ha expuesto los efectos que tiene la gripe. Causa todos los años un número considerable de consultas médicas, de ingresos hospitalarios y de fallecimientos. Cada año, de media, una de cada 50 personas consulta al médico, una de cada 2.000 ingresa en el hospital y una de cada 2.500 fallece por efecto directo o indirecto de la gripe.

Según el trabajo realizado en esta Comunidad Autónoma, Jesús Castilla ha destacado que los mayores de 65 años o población inmunodeprimida, no hay caída de efectividad por el hecho de acumular dosis de vacunas durante varios años, aunque sí se detecta que en menores de 65 años baja la efectividad cuando se han vacunado varios años continuados. No obstante, ha recordado que la vacuna de la gripe va dirigida principalmente a prevenir las consecuencias más graves de la gripe.

Asimismo, desde la SEE se recuerda que la vacuna antigripal es la principal medida que hay para prevenir y paliar los efectos. Como en otros países, en España se realizan cada año campañas de vacunación antigripal en las que se administran cerca de 10 millones de dosis.

### **Desafíos para la erradicación del sarampión**

Josefa Masa del Centro Nacional de Epidemiología ha llamado la atención sobre la eliminación del sarampión y el trabajo constante para que su erradicación pueda ser una realidad, dado que es un virus altamente contagioso. Así, ha contado como la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha confirmado recientemente que España ha alcanzado la eliminación del sarampión. “En la práctica esto significa que el sarampión es ahora una enfermedad importada que se transmite con dificultad gracias a la buena inmunidad de la población”, ha dicho.

Sin embargo, hay un “futuro incierto”, según ha declarado, ya que sigue habiendo “muchos casos de sarampión, cerca y lejos de nosotros, con lo que en los próximos años seguirán llegando importaciones. Para evitar futuras epidemias hay que conseguir altas coberturas de vacunación que mantengan íntegra la inmunidad de grupo. Para ello hay que completar el calendario de vacunación infantil administrando a tiempo a todos los niños dos dosis de vacuna triple vírica”. Pero también ha resaltado la importancia de vacunar a los adultos más expuestos a un contagio como son las personas que viajan a países endémicos y los trabajadores sanitarios, porque esto “reduce la posibilidad de introducción y de transmisión de la enfermedad en la población”.

Además, como reflexión final, Josefa Masa ha mostrado su preocupación por los grandes obstáculos en Europa con los programas de vacunación. “Declarar de forma aislada la eliminación del sarampión de un país es un logro frágil que esconde dificultades”, ha concluido.

### **25 años del programa de hepatitis B**

En Cataluña comenzaba hace 25 años el programa de vacunas de la hepatitis B en preadolescentes. El objetivo era controlar la epidemia en los grupos de riesgo. En los años 80 había una elevada tasa de incidencia, 20-30 casos por 100.000 habitantes. El mayor incremento de casos, entre 15 y 24 años. Hoy, el programa “ha demostrado su eficacia”, ha afirmado Eva Borrás, de la Agencia de Salud Pública de Cataluña.

El programa de vacunación sistemática en preadolescentes ha demostrado su eficacia. La efectividad está en torno al 98%.

La Jornada de la Sociedad Española de Epidemiología ha hablado también de la seguridad de las vacunas, “su evaluación es compleja, requiere diferentes metodologías y estrategias y el rigor es esencial para evitar falsas alertas de graves consecuencias”, ha relatado Dolores Montero, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, quien ha añadido que la colaboración entre organismos “es fundamental para coordinar mensajes y actuaciones”.

En el mundo se fabrican cada día 10 millones de dosis de vacunas. Las vacunas son una medida de salud pública altamente coste-efectiva y el mercado crece a un ritmo del 10% anual. Hay cinco grandes fabricantes de vacunas. Europa fabrica el 80% de las dosis. Son algunos de los datos que ha aportado Agustín Portela, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

En su intervención ha dicho que es “un cóctel complicado con un complejo proceso de fabricación, pocos fabricantes y una elevada demanda”, de ahí que se produzcan, en ocasiones problemas de desabastecimiento que afectan de manera global. “Estamos ante demandas crecientes, más países que se incorporan a los calendarios vacunales y mayor número de viajes que requieren vacunas, al tiempo que aparecen nuevas necesidades de vacunación”, ha explicado Portela.

## **FOTOGRAFÍAS**

El Grupo de Trabajo de Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) a partir de este encuentro y con las conclusiones de los diferentes expertos elaborará un documento final.

\*La jornada ha sido inaugurada por Carmen Vives, presidenta de la SEE; Pilar Aparicio, directora de la Escuela Nacional de Sanidad, y Emilia Sánchez, subdirectora del Instituto de Salud Carlos III.

## Impactos en medios de comunicación

### Impacto de los programas de vacunación: construyendo confianza en las vacunas

Miércoles, 15. Noviembre 2017 10:00am  
Miércoles, 15. Noviembre 2017 02:30pm

Localización Aula Pittaluga, Pabellón 7, Escuela Nacional de Sanidad 28029 Monforte de Lemos 5, Madrid

Primera Jornada sobre Vacunaciones organizada por el Grupo de Trabajo de Vacunaciones de la SEE para presentar y discutir los resultados de diferentes estudios realizados sobre el impacto de los programas de vacunación en nuestro país, así como algunos elementos que pueden ser clave para entender porque algunos grupos rechazan las vacunas y poder mejorar la confianza de la población en esta herramienta preventiva que tan útil es para combatir las enfermedades transmisibles.

#### MESA 1 - IMPACTO DE LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN

MODERA: Ángela Domínguez, Universidad de Barcelona, CIBER Epidemiología y Salud Pública

-Efectividad e impacto del programa de vacunación en Cataluña 25 años después de su puesta en marcha

Eva Borrás, Agencia de Salud Pública de Cataluña, CIBER Epidemiología y Salud Pública; Universidad de Barcelona

-Efectividad e impacto de las campañas anuales de vacunación antigripal

Jesús Castilla, Instituto de Salud Pública de Navarra; CIBER Epidemiología y Salud Pública

-Desafíos actuales para la eliminación del sarampión en España

Josefa Masa, Centro Nacional de Epidemiología; CIBER Epidemiología y Salud Pública

#### MESA 2 - CONSTRUYENDO CONFIANZA EN LAS VACUNAS

MODERA: Ienaro Astrav, Salud Pública, Comunidad de Madrid

### [Anisalud](#)

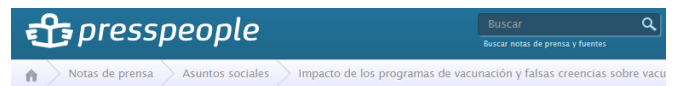
### Impacto de los programas de vacunación y falsas creencias sobre vacunas

8 DE NOVIEMBRE DE 2017

La Sociedad Española de Epidemiología organiza una jornada en Madrid donde se darán resultados de diferentes estudios de la mano de 10 expertos



[Melaniabentue.es](#)



### Impacto de los programas de vacunación y falsas creencias sobre vacunas

miércoles, 08 noviembre 2017, 16:51, por Melania Bentue - Comunicación

**La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) organiza una jornada en Madrid donde se darán resultados de diferentes estudios de la mano de 10 expertos**

- El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE quiere llamar la atención sobre los riesgos de la no vacunación, defiende su seguridad y pide que se trabaje para dar confianza a la población
- Se analizará el impacto, la efectividad y los desafíos actuales en vacunas como la de hepatitis B, la antigripal o la del sarampión
- La jornada también abordará la vigilancia de los efectos adversos, la geografía de los rumores y el abastecimiento de vacunas en un mundo globalizado
- El encuentro tendrá lugar en Madrid el próximo miércoles 15 de noviembre de 10 a 14,30 horas en la Escuela Nacional de Sanidad (calle Monforte de Lemos, 5)

El Grupo de Trabajo de Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado una jornada que reunirá en Madrid a 10 expertos que, en diferentes ponencias, presentarán y discutirán los **resultados de diferentes estudios** realizados sobre el **impacto de los programas de vacunación** en

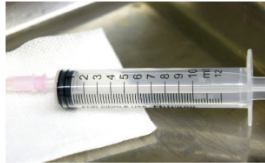
[Press People](#)

Sábado, 02 de Diciembre de 2017

## La SEE organiza una jornada sobre el impacto de los programas de vacunación en España

Publicado por Farmanatur el 10 noviembre, 2017

La jornada reunirá en Madrid a diez expertos que presentarán y discutirán los resultados de diferentes estudios realizados sobre el impacto de los programas de vacunación en nuestro país



El grupo de trabajo de vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado una jornada que reunirá en Madrid a 10 expertos que, en diferentes ponencias, presentarán y discutirán los resultados de diferentes estudios realizados sobre el impacto de los programas de vacunación en nuestro país. Además, mostrarán algunos elementos que pueden ser clave para entender por qué algunos colectivos rechazan las vacunas y tratar así de mejorar la confianza de la población en esta

[Farmanatur](#)

## Mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales

La SEE llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia.



[Consalud](#)



## Mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales

miércoles, 15 noviembre 2017, 22:34, por Melania Bentú - Comunicación

El Grupo de Trabajo de Vacunas de la Sociedad Española de Epidemiología llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia

Sobre la campaña de vacunación de la gripe recuerdan que está destinada a reducir la gravedad de la gripe y los ingresos hospitalarios y complicaciones

Además, piden que se continúe trabajando en torno a la eliminación de la gripe, prestando atención a los casos importados y dado el elevado contagio del virus

La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se ha celebrado hoy en Madrid, ha puesto sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas y como dificultan de manera injustificada las coberturas vacunales, según han subrayado los responsables del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, organizadores de este encuentro que ha analizado el impacto de los programas de vacunación, el abastecimiento o la vigilancia de los efectos adversos, entre otras cuestiones.

En este sentido, Pere Godoy, vicepresidente de la SEE, ha señalado que aunque la Agencia de Evaluación del Medicamento vigila las posibles reacciones adversas con una evaluación y control de forma continuada, "a veces son es suficiente para contrarrestar las falsas creencias".

[Press People](#)

## Mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales

El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia

Sobre la campaña de vacunación de la gripe recuerdan que está destinada a reducir la gravedad de la gripe y los ingresos hospitalarios y complicaciones

Además, piden que se continúe trabajando en torno a la eliminación de la gripe, prestando atención a los casos importados y dado el elevado contagio del virus



La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se ha celebrado hoy en Madrid, ha puesto sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas y como dificultan de manera injustificada las coberturas vacunales, según han subrayado los responsables del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, organizadores de este encuentro que ha analizado el impacto de los programas de vacunación, el abastecimiento o la vigilancia de los efectos adversos, entre otras cuestiones.

En este sentido, Pere Godoy, vicepresidente de la SEE, ha señalado que aunque la Agencia de Evaluación del Medicamento vigila las posibles reacciones adversas con una evaluación y control de forma continuada, "a veces son es suficiente para contrarrestar las falsas creencias".

[Anisalud](#)

15/11/2017

## Siete mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales

**El Grupo de Trabajo de Vacunas de la Sociedad Española de Epidemiología llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia**



La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se ha celebrado hoy en Madrid, ha puesto sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas y como dificultan de manera injustificada las coberturas vacunales, según han subrayado los responsables del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, organizadores de este encuentro que ha analizado el impacto de los programas de

vacunación, el abastecimiento o la vigilancia de los efectos adversos, entre otras cuestiones. En este sentido, Pere Godoy, vicepresidente de la SEE, ha señalado que aunque la Agencia de Evaluación del Medicamento vigila las posibles reacciones adversas con una evaluación y control de forma continuada, "a veces son es suficiente

[El Blog de Zoe](#)

saludemia

Enfermedades + Síntomas Pruebas médicas Medicamentos Canales + Directorios + Act

Noticias

Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)

### Mitos que dificultan de forma injustificada las coberturas vacunales

15/11/2017 - SD

Puntos clave

- El Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE llama la atención sobre los problemas para contrarrestar las falsas creencias que existen ante una herramienta de salud pública que ha demostrado su eficacia
- Sobre la campaña de vacunación de la gripe recuerdan que está destinada a reducir la gravedad de la gripe y los ingresos hospitalarios y complicaciones
- Además, piden que se continúe trabajando en torno a la eliminación de la gripe, prestando atención a los casos importados y dado el elevado contagio del virus

La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se ha celebrado hoy en Madrid, ha puesto sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas y como dificultan de manera injustificada las coberturas vacunales, según han subrayado los responsables del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEE, organizadores de este encuentro que ha analizado el impacto de los programas de vacunación, el abastecimiento o la vigilancia de los efectos adversos, entre otras cuestiones.

SEGÚN SU PRESIDENTA, CARMEN VIVES

## Epidemiología anuncia una batería de informes "para influir en las políticas sanitarias"

La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) prepara una serie de informes "con el objetivo de influir en las políticas sanitarias", según ha explicado a DM su presidenta, Carmen Vives. El primero tratará sobre bebidas azucaradas.

José A. Plaza | 15/11/2017 13:15

[Diario Médico](#)

DESABASTECIMIENTO, ANTIVACUNAS, INEQUIDAD...

## Problemas que empañan el éxito demostrado de las vacunas

Movimientos antivacunas, desabastecimientos, escasez de fabricantes ante una gran demanda, el debate sobre la vacunación profesional... Las vacunas están más que consolidadas...y aun así *sufren*.

José A. Plaza | 20/11/2017 00:00

[Diario Médico](#)

Mamá (IN)perfecta

un blog para padres todoterreno

My style Menú exprés Mamá 2.0

### Los 7 mitos más repetidos sobre las vacunas

NOVIEMBRE 17, 2017



Vacunas, ¿sí o no? Yo lo tengo claro... Si. Por eso creo que es importante desmentir los rumores sobre la vacunación. La Jornada sobre Vacunaciones de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) puso sobre la mesa los problemas y dificultades que generan los rumores, las falsas creencias y los mitos en torno a las vacunas.

Pere Godoy, vicepresidente de la SEE, señaló que aunque la Agencia de Evaluación del Medicamento vigila las posibles reacciones adversas con una evaluación y control de forma continuada, "a veces son suficientes para contrarrestar las falsas creencias".

El profesor José Tuells, de la Universidad de Alicante contó los rumores sobre la vacunación que aún continúan ahí:

1. La vacuna de la tosferina produce daño neurológico (1975-80)
2. La vacuna de la tosferina produce muerte súbita (1991)

[Mamá \(IN\)perfecta](#)

VACUNAS >

# “Para evitar una epidemia de sarampión en España, hay que completar el calendario vacunal de los niños”

La inmunidad frente a esta enfermedad podría verse comprometida por países europeos con escasa vacunación y destinos exóticos con brotes frecuentes



BEATRIZ PORTINARI  
20 NOV 2017 - 12:13 CET

[El País – Mamas&Papas](#)

ENTREVISTAS – COPE Informativos, 15 de noviembre.

## ACTIVIDAD EN TWITTER

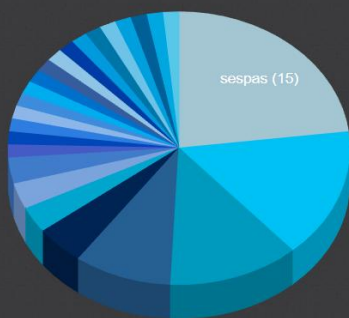
# #SEEvacunas17

68  
Tweets

203.988  
Impresiones

12/11/2017 - 17/11/2017  
Rango de fechas

### USUARIOS LÍDERES



▲ 1/2 ▼

▲ 2/2 ▼

## PALABRAS LÍDERES

VACUNAR...  
PREGUNTA: UN  
MÉDICO VACUNAS UN  
ABIERTO 25 JORNADA HAY  
PONENTE SE EVIDENCIA SOBRE CAMPAÑAS COMENZAMOS SARAMPIÓN  
IMPACTO FALSAS DEBATE OJO JESÚS  
DEBA VACUNAC  
GRENCIAS  
"¿QUÉ"

## MENCIONES DE USUARIOS

@Imvcanada @GRIS\_HSRG  
@IMIENS\_UNED @Plaza\_Bickle @cvivescases  
@seepidemiologia @MVCanada  
@Consalud\_es @melzbentue  
@diariomedico