



## JORNADA VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

Martes 29 de mayo de 2018

Notas de Prensa y Convocatoria

**Resumen Medios de Comunicación · Redes Sociales**

### NOTAS DE PRENSA

Previa

#### VI JORNADA SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

Madrid 29 de mayo – Escuela Nacional de Sanidad

### **La Sociedad Española de Epidemiología ante el desafío de luchar contra la resistencia a los antibióticos y los problemas ambientales en la salud**

- El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública ha organizado este encuentro en Madrid para fomentar el debate y poner sobre la mesa las dificultades y retos de los profesionales ante dos temas de vigilancia prioritarios
- La vigilancia de los microorganismos multirresistentes y el buen uso de los antibióticos se tratarán en la primera mesa redonda
- En la segunda, se hablará de contaminación ambiental, calidad del aire y del medio ambiente y la salud en niños
- **La VI Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública se celebrará el próximo martes, 29 de mayo, desde las 10 a las 14.30 en Madrid, en la sede de la Escuela Nacional de Sanidad**

**Viernes, 25 de mayo de 2018.-** El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado su VI Jornada, dedicada este año al control de las resistencias a antibióticos y a los contaminantes ambientales y su repercusión en la salud. Un encuentro con el que se quiere poner sobre la mesa los retos y dificultades a los que se enfrentan los profesionales de la salud implicados en la vigilancia desde distintos ámbitos.

La **resistencia a los antibióticos es hoy una de las mayores amenazas para la salud mundial** y cada vez es mayor el número de infecciones cuyo tratamiento se vuelve más difícil debido a la pérdida de eficacia de los

antibióticos. Por ello, existe la necesidad de unir esfuerzos y poner en marcha nuevas estrategias para abordar la vigilancia de los microorganismos multirresistentes y el buen uso de los antibióticos. La mesa redonda contará con profesionales que darán la visión desde la microbiología, desde el ámbito hospitalario y el control de brotes y el trabajo desde los sistemas de vigilancia en salud pública.

Los efectos **en la salud de la contaminación atmosférica y de la contaminación industrial** se analizarán en la segunda mesa redonda. La SEE considera fundamental trabajar en este ámbito por sus repercusiones en la calidad de vida de las personas y en la salud. Recuerdan que en Europa la contaminación provoca 430.000 fallecimientos prematuros y suponen 7 millones de años de vida perdida. Además de la calidad del aire en las ciudades y en los entornos industriales, la mesa redonda abordará **el medioambiente y la salud en los niños**, ya que la exposición a contaminación puede tener efectos tanto durante el embarazo como en el desarrollo de algunas enfermedades en la infancia.

### **PROGRAMA DE LA JORNADA**

#### **10:00-10:30.- PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DE LA JORNADA**

Modera: Carmen Vives. Presidenta de SEE

**Elena Andradas.** Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

**Juan Martínez.** Director General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

**Isabel Noguera.** Directora del Centro Nacional de Epidemiología

**Pilar Aparicio.** Directora de la Escuela Nacional de Sanidad

#### **10:30-12:00.- MESA 1: EL DESAFÍO DE LA VIGILANCIA DE LOS MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES**

Modera: María José Sierra. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- **Monitorización y vigilancia microbiológica de los microorganismos multirresistentes con importancia en Salud Pública.** Rafael Cantón. Servicio de Microbiología Hospital Universitario Ramón y Cajal
- **Vigilancia de los microorganismos multirresistentes en el hospital. Control de brotes.** Ana Robustillo. Servicio Medicina Preventiva Hospital Universitario La Paz, Madrid
- **El reto de incorporar los microorganismos multirresistentes en la vigilancia en salud pública en una Comunidad Autónoma.** F. Javier Roig Sena. Servicio de vigilancia y control epidemiológico. Dirección General de Salud Pública. Comunidad Valenciana

#### **12.00-12.30 CAFÉ**

#### **12.30-14.00.- MESA 2: VIGILANCIA DE EFECTOS EN SALUD DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

Modera: Nuria Aragonés. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- **Estado actual de la calidad del aire, nuevos parámetros y medidas para su mejora.** Xavier Querol. Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelona
- **Contaminación industrial: Análisis del problema desde un punto de vista de Salud Pública.** Pablo Fernández-Navarro. Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer. Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de salud Carlos III/ISCIII, Madrid

- **Medio ambiente y salud en niños. Lecciones aprendidas para la Vigilancia en Salud Pública.** Sabrina Llop. Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana, FISABIO-Salud Pública, Valencia

**14:00-14:30.- CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA**

Ánxela Pousa, Rosa Cano y Pere Godoy. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- **La jornada podrá seguirse por streaming a través de la página web de la SEE:** [www.seepidemiologia.es](http://www.seepidemiologia.es)

## Convocatoria

### VI JORNADA SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

#### **La Sociedad Española de Epidemiología pone sobre la mesa el desafío de luchar contra la resistencia a los antibióticos y los riesgos ambientales para la salud**

- El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública celebra mañana en Madrid una jornada fomentar el debate y mostrar las dificultades y retos de los profesionales ante dos temas de vigilancia prioritarios:
  - Los microorganismos multirresistentes y el buen uso de los antibióticos
  - Contaminación ambiental, calidad del aire y el medio ambiente y la salud en niños

#### **VI Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública: Multirresistencia y Riesgos Ambientales**

**Fecha:** Martes 29 de mayo

**Hora:** 10 a 14.30 h

**Atención a medios:** antes de la inauguración (9:30-10h.) pausa café (12-12.30)

**Lugar:** Escuela Nacional de Sanidad – Instituto de Salud Carlos III (calle Sinesio Delgado. Madrid)

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

**Lunes, 28 de mayo de 2018.-** La Escuela Nacional de Sanidad acoge la **VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública**, organizada por la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que se celebra **mañana martes** (29 de mayo). Este año, los epidemiólogos han querido poner el acento en el desafío que tienen por delante los profesionales para luchar contra las resistencias a antibióticos y ante los riesgos que los contaminantes ambientales tienen para la salud.

El encuentro se **inaugura a las 10 horas** por **Elena Andradás**, directora general de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; **Juan Martínez**, director general de Salud Pública de la Comunidad de Madrid; **Isabel Noguer**, directora del Centro Nacional de Epidemiología; **Pilar**

Aparicio, directora de la Escuela Nacional de Sanidad, y **Carmen Vives**, presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología.

Desde el Grupo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE se quiere llamar la atención sobre lo que consideran hoy una de las mayores amenazas para la salud mundial, la **resistencia a los antibióticos**. Cada vez es mayor el número de infecciones cuyo tratamiento se vuelve más difícil debido a la pérdida de eficacia de los antibióticos.

La segunda mesa redonda estará dedicada a los efectos **de la contaminación atmosférica y de la contaminación industrial en la salud**. La SEE considera fundamental trabajar en este ámbito por sus repercusiones en la calidad de vida de las personas y en la salud. Así, se dedicará una ponencia **al medioambiente y la salud en los niños**, ya que la exposición a contaminación puede tener efectos tanto durante el embarazo como en el desarrollo de algunas enfermedades en la infancia.

#### PROGRAMA DE LA JORNADA

##### **10:00-10:30.- PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DE LA JORNADA**

Modera: Carmen Vives. Presidenta de SEE

- **Elena Andradás**. Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
- **Juan Martínez**. Director General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid
- **Isabel Noguer**. Directora del Centro Nacional de Epidemiología
- **Pilar Aparicio**. Directora de la Escuela Nacional de Sanidad

##### **10:30-12:00.- MESA 1: EL DESAFÍO DE LA VIGILANCIA DE LOS MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES**

Modera: María José Sierra. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- **Monitorización y vigilancia microbiológica de los microorganismos multirresistentes con importancia en Salud Pública**. Rafael Cantón. Servicio de Microbiología Hospital Universitario Ramón y Cajal
- **Vigilancia de los microorganismos multirresistentes en el hospital. Control de brotes**. Ana Robustillo. Servicio Medicina Preventiva Hospital Universitario La Paz, Madrid
- **El reto de incorporar los microorganismos multirresistentes en la vigilancia en salud pública en una Comunidad Autónoma**. F. Javier Roig Sena. Servicio de vigilancia y control epidemiológico. Dirección General de Salud Pública. Comunidad Valenciana

##### **12.00-12.30 CAFÉ**

##### **12.30-14.00.- MESA 2: VIGILANCIA DE EFECTOS EN SALUD DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

Modera: Nuria Aragonés. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- **Estado actual de la calidad del aire, nuevos parámetros y medidas para su mejora**. Xavier Querol. Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelona
- **Contaminación industrial: Análisis del problema desde un punto de vista de Salud Pública**. Pablo Fernández-Navarro. Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer. Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de salud Carlos III, Madrid

- **Medio ambiente y salud en niños. Lecciones aprendidas para la Vigilancia en Salud Pública.** Sabrina Llop. Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana, FISABIO-Salud Pública, Valencia

#### 14:00-14:30.- CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA

Ánxela Pousa, Rosa Cano y Pere Godoy. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

- La jornada podrá seguirse por streaming a través de la página web de la SEE: [www.seepidemiologia.es](http://www.seepidemiologia.es)

## Resumen Jornada

### VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública de la SEE

#### ¿Cómo podemos luchar contra los microorganismos multirresistentes?

- El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología llama la atención sobre las repercusiones del mal uso de antibióticos y pide medidas para cambiar la forma de prescribir y de utilizarlos
- La jornada celebrada hoy en Madrid ha tratado también la contaminación ambiental e industrial, que afecta a la calidad de vida, produce mortalidad prematura, un incremento de los costes sanitarios y pérdida de productividad
- Los epidemiólogos insisten en la necesidad de impulsar nuevos sistemas de trabajo y estrategias coordinadas para dar respuesta a estas amenazas para la salud de la población

**Martes, 29 de mayo de 2018.-** La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha puesto sobre la mesa los desafíos que tiene por delante la vigilancia en salud pública ante dos problemas de la sociedad actual, los **microorganismos multirresistentes** y los **efectos en salud de los riesgos medioambientales**.

En la Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública que se ha celebrado hoy en Madrid con la colaboración de la Escuela Nacional de Sanidad y el Instituto de Salud Carlos III se ha puesto de manifiesto la necesidad de **unir esfuerzos** entre las administraciones y **poner en marcha estrategias de vigilancia y control en salud pública** que puedan dar respuesta a nuevas situaciones.

#### **Vigilancia y control de la resistencia a antibióticos**

La resistencia a los antibióticos es hoy **una de las mayores amenazas para la salud mundial**. Cada vez es mayor el número de infecciones como neumonía, tuberculosis o gonorrea, cuyo tratamiento se vuelve más difícil debido a la pérdida de eficacia de los antibióticos. Además, esta resistencia prolonga las estancias hospitalarias, incrementa los costes médicos y aumenta la mortalidad.

Para la Sociedad Española de Epidemiología, este control **requiere un planteamiento global y multidisciplinario** y una de las piezas clave es la vigilancia, que puede aportar información de la situación y permite evaluar las medidas de control que se implanten. En este sentido, apuntan a un enfoque coherente

e integral tanto a nivel mundial como nacional y local. Y piden trabajar desde el marco de la **iniciativa de One Health (Una sola salud)** con planteamientos en los que participen diferentes agentes y sectores como los de la medicina humana y veterinaria, agricultura, industria, medio ambiente y consumidores.

### **No basta con el control de recetas**

Únicamente con el control de las recetas para evitar el uso indebido de los antibióticos no es suficiente. La SEE cree que hay que **trabajar mucho sobre las indicaciones que se hacen**. En los distintos ámbitos asistenciales se sabe que entre el 35 y el 50% de los tratamientos antibióticos es optimizable. Una de las grandes líneas es mejorar este uso para lo que se han puesto en marcha los programas PROA (Programas de Optimización de Uso de los Antibióticos). Señalan que es necesario **modificar la forma de prescribir** y de utilizar los antibióticos, pero también se debe **evitar el abandono de los tratamientos** o el uso subterapéutico.

### **Contaminación ambiental en nuestro día a día**

Se pueden encontrar contaminantes ambientales en el aire que respiramos, en los alimentos que ingerimos o en los productos que utilizamos. En la actualidad, **la información que se recoge en España procede de distintas fuentes, es escasa**, y hay una falta de continuidad o está ausente en muchas comunidades autónomas. Desde hace años existen ejemplos de integración de los sistemas de vigilancia en Estados Unidos o Alemania.

### **Efectos en salud de la contaminación atmosférica**

Se estima en 3 millones de fallecimientos en el mundo y casi un **3% de los años de vida perdidos** ajustados por discapacidad por la contaminación atmosférica. Concretamente para Europa, 430.000 fallecimientos prematuros y 7 millones de años de vida perdidos ajustados por discapacidad.

La **pobre calidad del aire** es un relevante factor de riesgo para la salud que puede causar o agravar enfermedades respiratorias como el asma, cardiovasculares, alteraciones del sistema reproductivo y aumenta el riesgo de desarrollar un cáncer de pulmón, entre otros efectos. También se relaciona con otras enfermedades más leves como dolor de cabeza, ansiedad o mal estado general. Globalmente, la contaminación atmosférica afecta a la calidad de vida, produce **mortalidad prematura**, un **incremento de los costes sanitarios** y ocasiona pérdida de productividad.

La SEE pone el acento en el gran volumen de población expuesta, por lo que aun con bajos niveles de exposición a contaminantes ambientales, **el impacto en términos de salud pública es muy importante**.

En la jornada también se ha hablado sobre la incidencia en la salud durante el embarazo y la infancia por la exposición a contaminantes a través de los alimentos.

### **Efectos en salud de la contaminación industrial**

Las emisiones industriales se vierten al aire, al agua y al suelo y contribuyen a la **exposición global de las personas a distintos agentes tóxicos**.

Algunos estudios epidemiológicos han encontrado excesos de riesgo de cáncer en el entorno de determinados núcleos industriales, aunque las dificultades que entrañan estos estudios hacen que haya que evaluar con cautela sus resultados. A pesar de ello, dado que las exposiciones industriales contienen, entre otros, agentes carcinogénicos, es importante que desde salud pública se trabaje de forma intersectorial para **reducir la exposición de la población a estas emisiones**, al tiempo que se vigila la salud de las personas que residen en su proximidad.

La Jornada de la SEE ha sido inaugurada por **Elena Andradás**, directora general de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; **Juan Martínez**, director general de Salud Pública de la Comunidad de Madrid; **Isabel Noguera**, directora del Centro Nacional de Epidemiología; **Pilar Aparicio**, directora de la Escuela Nacional de Sanidad, y **Pere Godoy**, vicepresidente de la Sociedad Española de Epidemiología.

## Fotografías

Galería de Fotos de la Jornada. [Acceder](#)



## MEDIOS DE COMUNICACIÓN



INFORMADORES  
DE LA SALUD

Inicio ▾ La asociación ▾ A

### VI Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública

Martes, 29. Mayo 2018 10:00am  
Martes, 29. Mayo 2018 02:30pm

Localización Madrid. Escuela Nacional de Sanidad - Instituto de Salud Carlos III

El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado su VI Jornada, dedicada este año al control de las resistencias a antibióticos y a los contaminantes ambientales y su repercusión en la salud. Un encuentro con el que se quiere poner sobre la mesa los retos y dificultades a los que se enfrentan los profesionales de la salud implicados en la vigilancia desde distintos ámbitos.

La **resistencia a los antibióticos es hoy una de las mayores amenazas para la salud mundial** y cada vez es mayor el número de Infecciones cuyo tratamiento se vuelve más difícil debido a la pérdida de eficacia de los antibióticos. Por ello, existe la necesidad de unir esfuerzos y poner en marcha nuevas estrategias para abordar la vigilancia de los microorganismos multirresistentes y el buen uso de los antibióticos. La mesa redonda contará con profesionales que darán la visión desde la microbiología, desde el ámbito hospitalario y el control de brotes y el trabajo desde los sistemas de vigilancia en salud pública.

Los efectos **en la salud de la contaminación atmosférica y de la contaminación industrial** se analizarán en la segunda mesa redonda. La SEE considera fundamental trabajar en este ámbito por sus repercusiones en la calidad de vida de las personas y en la salud. Recuerdan que en Europa la contaminación provoca 430.000 fallecimientos prematuros y suponen 7 millones de años de vida perdida. Además de la calidad del aire en las ciudades y en los entornos industriales, la mesa redonda abordará **el medioambiente y la salud en los niños**, ya que la exposición a contaminación puede tener efectos tanto durante el embarazo como en el desarrollo de algunas enfermedades en la infancia.

**Contacto** Sociedad Española de Epidemiología  
La jornada podrá seguirse por streaming a través de la página web de la SEE: [www.seeepidemiologia.es](http://www.seeepidemiologia.es)

### [Anisalud - Agenda](#)

- Editor: Pablo Sebastián
- Consejero E.: José Oneto
- Directora: Pilar Gassent



España · Economía · Internacional · Deportes · Ciencia y tecnología · Cultura · Gente

Salud Pública ≡

≡ Ciencia y tecnología ≡

## Los expertos alertan de las repercusiones del mal uso de los antibióticos

REPÚBLICA/EP | 29/05/2018

Epidemiólogos reclaman cambiar la forma en que se prescriben los antibióticos



[La República de las Ideas](#), 29/05/18



## ¿Cómo se puede luchar contra la resistencia a los antibióticos?

La Sociedad Española de Epidemiología llama la atención sobre las repercusiones del mal uso de antibióticos y pide medidas para cambiar la forma de prescribir y de utilizarlos



La Sociedad Española de Epidemiología llama la atención sobre las repercusiones del mal uso de antibióticos y pide medidas para cambiar la forma de prescribir y de utilizarlos

1 min

[Consalud](#), 29/05/2018



### VI JORNADA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA DE LA SEE

**Pie de Foto:** VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública de la SEE

**Código:** 1629287

**Fecha:** 29/05/2018

**Descripción:** Epidemiólogos alertan de las repercusiones del mal uso de antibióticos y reclaman cambiar la forma en que se prescriben

**Tamaño en Alta Resolución:** 32,51 x 21,67 cm.

**Dimensiones en Pixels:** 0.34MB

**T. máx. a 150 dpi:** 32,51 x 21,67 cm.

**T. máx. a 300 dpi:** 16,26 x 10,84 cm.

**Firma:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA

#### NOTICIA ASOCIADA

**Epidemiólogos alertan de las repercusiones del mal uso de antibióticos y reclaman cambiar la forma en que se prescriben**

**Contenido:** El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha llamado la atención sobre las repercusiones del mal uso de antibióticos, y ha reclamado medidas para cambiar la

[Europa Press](#), 29/05/2018

En: [Diarios](#) | [Periódico](#) | [Ciudad](#) | [España](#) | [Deportes](#) | [Ciencia](#) | [Cultura](#) | [Programación TV](#)

## Epidemiólogos alertan de las repercusiones del mal uso de antibióticos y reclaman cambiar la forma en que se prescriben

29/05/2018 - 16:46

Más noticias sobre: [TUBERCULOSIS](#) | [TRABAJO](#) | [SERVICIOS SOCIALES](#)

**ENLACES RELACIONADOS**

- La directora general de Salud Pública apunta a las resistencias a antibióticos como "uno de los grandes retos mundiales" (29/05)
- El uso innecesario de antibióticos en exacerbaciones del asma puede aumentar la estancia hospitalaria y los costes (25/05)
- Una de cada tres recetas privadas de antibióticos en farmacia no cumple la normativa, según un estudio de SEFAC (24/05)

MADRID, 29 (EUROPA PRESS) - El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha llamado la atención sobre las repercusiones del mal uso de antibióticos, y ha reclamado medidas para cambiar la forma de prescribir y de utilizarlos.

Así lo ha resaltado la Sociedad durante su Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, que se ha celebrado este martes Madrid con la colaboración de la Escuela Nacional de Sanidad y el Instituto de Salud Carlos III, y donde se ha puesto de manifiesto la necesidad de "unir esfuerzos entre las administraciones y poner en marcha estrategias de vigilancia y control en salud pública que puedan dar respuesta a nuevas situaciones".

[Ecodiario-El Economista](#), 29/05/2018

BREVES

SE TRATA DE UNA DE LAS MAYORES AMENAZAS PARA LA SALUD

## La SEE propone aumentar la vigilancia y el control para evitar los organismos multirresistentes



Like 0 | [Twitter](#) | [WhatsApp](#) | [G+](#) | [Mondadori](#) | [Email](#) | [Print](#)

MADRID 29 MAY, 2018 - 5:28 PM

La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha puesto sobre la mesa los desafíos que tiene por delante la vigilancia en Salud Pública ante dos problemas de la sociedad actual, los microorganismos multirresistentes y los efectos en salud de los riesgos medioambientales, y plantea como solución aumentar la vigilancia y el control de los antibióticos.

La Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, que se celebró en Madrid, contó con la colaboración de la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), que pusieron de manifiesto la necesidad de unir esfuerzos entre las Administraciones para poner en marcha estrategias de vigilancia y control en salud pública que puedan dar respuesta a nuevas situaciones.

[Acta Sanitaria](#), 29/05/18

infosalus.com

SALUD | FARMACIA | ACTUALIDAD | MUJER | NUTRICIÓN | ESTÉTICA | ASISTENCIA

## La directora general de Salud Pública apunta a las resistencias a antibióticos como "uno de los grandes retos mundiales"

MADRID, 29 May. (EUROPA PRESS) - La directora general de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Elena Andradás, ha apuntado a las resistencias a los antibióticos como "uno de los grandes retos para la salud pública a nivel mundial, ya que cada vez hay mayor número de infecciones, lo que conlleva estancias más largas y más costes".

Así se ha pronunciado Andradás durante el acto de inauguración de la VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública, organizada por la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) en la Escuela Nacional de Sanidad, y que se va a centrar en el desafío que tienen los profesionales y autoridades sanitarias para luchar contra las resistencias a antibióticos y los riesgos que los contaminantes medioambientales tienen para la salud.

[Infosalus](#), 29/05/18

## La directora general de Salud Pública apunta a las resistencias a antibióticos como "uno de los grandes retos mundiales"

POR CRÓNICA DE CANTABRIA - 29/05/2018

La directora general de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Elena Andradás, ha apuntado a las resistencias a los antibióticos como "uno de los grandes retos para la salud pública a nivel mundial, ya que cada vez hay mayor número de infecciones, lo que conlleva estancias más largas y más costes".

Así se ha pronunciado Andradás durante el acto de inauguración de la VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública, organizada por la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) en la Escuela Nacional de Sanidad, y que se va a centrar en el desafío que tienen los profesionales y autoridades sanitarias para luchar contra las resistencias a antibióticos y los riesgos que los contaminantes medioambientales tienen para la salud.

[La Crónica de Cantabria](#)



ARTÍCULO

## La directora general de Salud Pública apunta a las resistencias a antibióticos como "uno de los grandes retos mundiales"

[Colegio de Farmacéuticos de Madrid](#)

### Entrevista Cadena COPE- Informativos.

Sabrina Llop, medioambiente y la salud de los niños. (29/05/18)

## REDES SOCIALES

[#JornadaSEEMadrid18](#)

### Twitter

- ¿Cómo podemos luchar contra los microorganismos multirresistentes? Aquí os dejamos un resumen de la #JornadaSEEMadrid18 Hay que impulsar nuevos sistemas de trabajo y estrategias coordinadas para dar respuesta a la población [seepidemiologia.es/ver\\_noticia.ph...](http://seepidemiologia.es/ver_noticia.ph...)
- Termina nuestra VI Jornada de Vigilancia en Salud Pública, Gracias por haber estado aquí!!! #jornadaseemadrid18 y a la Escuela Nacional de Sanidad por acogernos. [pic.twitter.com/Xpue8ti6uO](http://pic.twitter.com/Xpue8ti6uO)
- Ánxela Pousa y Rosa Cano, de nuestro Grupo de Vigilancia en Salud Pública, clausuran la #JornadaSEEMadrid18 [pic.twitter.com/NF7kllpspX](http://pic.twitter.com/NF7kllpspX)
- #JornadaSEEMadrid18 La directora general de Salud Pública apunta a las resistencias a antibióticos como "uno de los grandes retos mundiales" [infosalus.com/asistencia/not...](http://infosalus.com/asistencia/not...) vía @infosalus\_com
- Sabrina Llop, de @GVAfisabio, #jornadaseemadrid18 hablando de la exposición a mercurio y de la necesidad de estudiar los efectos en la salud y de seguir investigando para ver los efectos adversos en población vulnerable.

- En la #jornadaseemadrid18 conocemos el Proyecto Inma, sobre infancia y medioambiente [proyectoinma.org](http://proyectoinma.org), nos lo está contando Sabrina Llop, @GVAfisabio
- #JornadaSEEMadrid18 el medioambiente y la salud de los niños, Sabrina Llop, FISABIO-Salud Pública Valencia [pic.twitter.com/3UkiytFo61](https://pic.twitter.com/3UkiytFo61)
- #jornadaseemadrid18 Dice Pablo Fernández-Navarro sobre contaminación industrial:
  - Vigilancia continua de los efectos
  - Estudios de nuevos sectores
  - Investigar sobre la incidencia de cáncer
  - Trabajo con los medios de comunicación
- #jornadaseemadrid18 La contaminación industrial tiene efectos en la mortalidad, sobre ello estudian en la Unidad de Epidemiología Ambiental y Cáncer, lo explica Pablo Fernández-Navarro
- #jornadaseemadrid18 Pablo Fernández-Navarro, del Centro Nacional de Epidemiología, cómo la contaminación ambiental también repercute en las enfermedades crónicas
- #JornadaSEEMadrid18 análisis del problema de contaminación industrial desde salud pública, Pablo Fernández-Navarro [pic.twitter.com/1VA623hxly](https://pic.twitter.com/1VA623hxly)
- La calidad del aire es una condición más para hacer las ciudades atractivas #jornadaseemadrid18
- #jornadaseemadrid18 Cómo mejorar la calidad del aire, @xqcgeo
  - Mejorar el transporte público metropolitano
  - Reducir el número de coches circulantes
  - Transformar flota de vehículos: eléctricos e híbridos
  - Distribución urbana de mercancías
  - Rediseño urbano
  -
- #jornadaseemadrid18 los retos científicos y técnicos contra los contaminantes, @xqcgeo Es necesario acercarse a los valores que marca la OMS y tener una red para analizar los efectos en la salud ante nuevos contaminantes, que no se tiene
- Xavier Querol, @xqcgeo, en la #jornadaseemadrid18 los nuevos contaminantes, el black carbon y partículas ultrafinas. Para mejorar la calidad del aire no basta con medir humos, hay que ir más al detalle
- Empezamos la segunda parte de #JornadaSEEMadrid18 Mesa sobre efectos en salud de riesgos medioambientales [pic.twitter.com/t2r7jqECnv](https://pic.twitter.com/t2r7jqECnv)



- Se necesitan más profesionales para avanzar en la lucha contra las multirresistencias y es importante divulgar un problema de salud como este [#jornadaseemadrid18](#)
- Coordinar, unificar criterios y estandarizar, tener una información común para trabajar en la amenaza de salud de las multirresistencias, [#JornadaSEEMadrid18](#) con Javier Roig Sena, de [@GVAsanitat](#)
- [#JornadaSEEMadrid18](#) Reto: los microorganismos multirresistentes en vigilancia en salud pública, Javier Roig Sierra [pic.twitter.com/p4dq5zcdXH](#)
- Necesidad de implicar a todos los profesionales sanitarios en la lucha contra las multirresistencias y cambiar formas de trabajar en los hospitales. Lo ha contado Ana Robustillo [#jornadaseemadrid18](#)
- Ana Robustillo destaca los avances en los sistemas de control de vigilancia de las multirresistencial ante un problema gravísimo [#jornadaseemadrid18](#)
- [#JornadaSEEMadrid](#), Es necesario el trabajo conjunto de administraciones y sociedades científicas para luchar contra la resistencia a los microorganismos que hoy son un problema real de salud.
- Los microorganismos pasan con mucha facilidad de un paciente a otro, Ana Robustillo, del Hospital La Paz de Madrid en la [#jornadaseemadrid18](#)
- El problema de las multirresistencias y cómo avanzan, Ana Robustillo en [#JornadaSEEMadrid18](#), el control de brotes [pic.twitter.com/WV7KklwFck](#)
- Qué se hace en los servicios de Medicina Preventiva en vigilancia de microorganismos, lo cuenta Ana Robustillo, Hospital La Paz, en la [#jornadaseemadrid18](#)
- Gracias a [@RafaMCanton](#) por su participación en nuestra [#JornadaSEEMadrid18](#) [pic.twitter.com/IFIW1c7q9n](#)
- [#JornadaSEEMadrid18](#) con [@RafaMCanton](#), microbiólogo del Hospital Ramón y Cajal, vigilancia y monitorización para la lucha contra las multirresistencias a los antimicrobianos
- [#JornadaSEEMadrid18](#) Hablando de resistencia a antibióticos y de contaminación ambiental. Problemas de salud y cómo hacer frente a ellos desde la vigilancia en salud pública. Síguela por [streaming epidemiologia.es](#)



- Empieza la #JornadaSEEMadrid18 sobre vigilancia en salud pública. Por delante, una mañana de debate y reflexión [pic.twitter.com/L120y6oO3Z](https://pic.twitter.com/L120y6oO3Z)
- No olvidéis que la #JornadaSEEMadrid18 sobre vigilancia de la salud pública podrá seguirse también por streaming mañana (29/05) a partir de las 10h. [bit.ly/2s9Pf3a](https://bit.ly/2s9Pf3a)
- El martes nos vemos, #JornadaSEEMadrid18 Vigilancia en Salud Pública ante el desafío de luchar contra la resistencia a los antibióticos y la contaminación ambiental [bit.ly/2s9Pf3a](https://bit.ly/2s9Pf3a)

## #JornadaSEEMadrid18

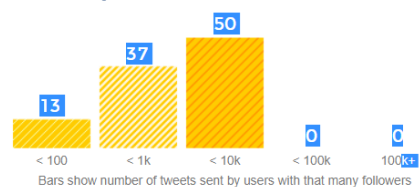
### ESTIMATED REACH

23,819

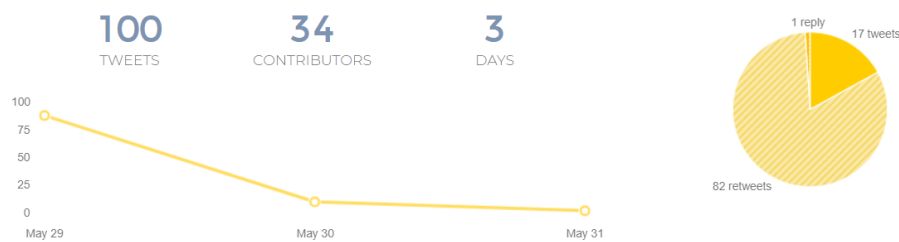
ACCOUNTS REACHED

### EXPOSURE

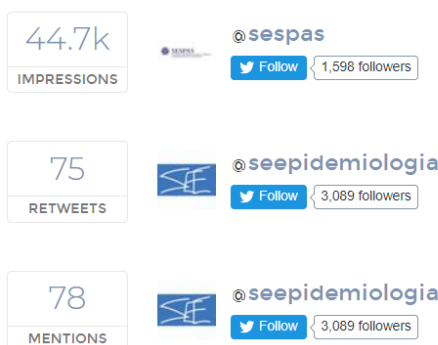
116,118 IMPRESSIONS



### ACTIVITY



### TOP CONTRIBUTORS



### MOST RETWEETED TWEETS





### PALABRAS LÍDERES



### MENCIONES DE USUARIOS



Fuentes utilizadas: @seepidemiología / Tweet Archivist / Tweet Reach



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
EPIDEMIOLOGÍA

## Facebook

 **Sociedad Española de Epidemiología**  
Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 28 de mayo a las 7:45 · 🌐

Este año, la Jornada de Vigilancia de la Salud Pública está dedicada a los microorganismos multirresistentes y a los riesgos ambientales en la salud. Si no puedes venir a Madrid, podrás seguirla por streaming.  
[http://www.seepidemiologia.es/ver\\_noticia.php?idn=794](http://www.seepidemiologia.es/ver_noticia.php?idn=794)

Martes 29 de mayo  
🕒 10-14.30 h.  
📍 Madrid. Escuela Nacional de Sanidad-Instituto de Salud Carlos III. Calle Sinesio Delgado.

**VI JORNADA SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA  
AMPLIANDO CAMPOS DE ACCIÓN EN LA VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA:  
LA MULTIRRESISTENCIA Y LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES  
MADRID, MARTES 29 DE MAYO DE 2018**



👤 Se ha llegado a 308 personas personas [Promocionar publicación](#)

 **Sociedad Española de Epidemiología**  
Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 29 de mayo a las 10:16 · 🌐

#JornadaSEEMadrid18. Un encuentro de los profesionales de la vigilancia en salud pública.



👤 Se ha llegado a 244 personas personas [Promocionar publicación](#)

👍 Me gusta    💬 Comentar    ➦ Compartir    🌐

 **Sociedad Española de Epidemiología**  
Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 29 de mayo a las 15:07 · 🌐

#JornadaSEEMadrid18 Termina una mañana de debate, reflexión y puesta en común. Una Jornada organizada por nuestro Grupo de Vigilancia en Salud Pública, dedicada a las multirresistencias a microorganismos y a la contaminación ambiental y en la que se ha puesto de manifiesto la necesidad de dar a conocer a la población estos problemas de salud. Os dejamos un resumen de la jornada en nuestra web, [www.seepidemiologia.es](http://www.seepidemiologia.es)  
¡Hasta la próxima!



👤 Se ha llegado a 287 personas personas [Promocionar publicación](#)

 **Sociedad Española de Epidemiología**  
Publicado por Flickr [?] · 30 de mayo a las 13:28 · 🌐

La #JornadaSEEMadrid18 nos ha dejado estas imágenes...



FLICKR.COM  
**VI Jornada de Vigilancia en Salud Pública**  
El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE ha...

👤 Se ha llegado a 222 personas personas [Promocionar publicación](#)

## LinkedIn

**Melania Bentué**  
Comunicación en Salud y Ciencia. Comunicación 2.0. Formación · Delegada en Aragón...  
1 semana

La Sociedad Española de Epidemiología ante el desafío de luchar contra...  
melaniabentue.es

3 recomendaciones

157 visualizaciones de tu publicación en el feed

**Melania Bentué**  
Comunicación en Salud y Ciencia. Comunicación 2.0. Formación · Delegada en Aragón...  
4 días

VI Jornada de Vigilancia de la Salud Pública de la SEE: ¿Cómo podemos luchar  
contra los microorganismos multirresistentes?

... ver más

2 recomendaciones

195 visualizaciones de tu publicación en el feed