

VII Jornada  
Centro Nacional de Epidemiología  
Sociedad Española de Epidemiología

Proyecto MEDEA3  
Una recopilación de lo aprendido  
durante 2 años de proyecto

† Madrid, 14 de noviembre de 2018

Notas de Prensa

Resumen de Medios y RRSS

### VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

#### **14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad con el proyecto MEDEA3**

- El investigador de la Fundación FISABIO, Miguel Ángel Martínez Beneito, explicará el trabajo que están llevando a cabo en 33 ciudades españolas para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad y su vínculo con las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- El proyecto MEDEA3 está financiado por el Instituto de Salud Carlos III y pretende ser una herramienta de diagnóstico y monitorización de la salud de la población

#### **Jornada CNE-SEE: Presentación del proyecto MEDEA3**

**Fecha:** miércoles 14 de noviembre

**Hora:** 11 h.

**Lugar:** Instituto de Salud Carlos III. Pabellón 13. Salón de Actos Ernest Lluch.  
Monforte de Lemos 5. Madrid

**Jueves 8 de noviembre de 2018.-** 14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una **fotografía de esa mortalidad por zonas censales** y comprobar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

El trabajo que están llevando a cabo se presentará en la **VII Jornada del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)** que se celebra en Madrid el próximo miércoles 14 de noviembre, con la participación de Miguel Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

En el proyecto **participan** Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

MEDEA3 trata de determinar las **zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad** para ciertas causas concretas, permitirá actuar en las zonas que así lo requieran y, en ocasiones, si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales determinados. Su papel es fundamentalmente de **diagnóstico y monitorización de la salud de la población que estará a disposición de las instituciones sanitarias y de la ciudadanía.**

La jornada CNE-SEE se podrá seguir por streaming: <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

[#CNESEE2018](#)

## VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

### **33 ciudades españolas podrán conocer la distribución geográfica de la mortalidad**

- El investigador Miguel Ángel Martínez Beneito, coordinador del proyecto, explicará **mañana miércoles en Madrid** el trabajo que están llevando a cabo 14 grupos de investigación para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad y su vínculo con las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- El proyecto MEDEA3 está financiado por el Instituto de Salud Carlos III y pretende ser una herramienta de diagnóstico y monitorización de la salud de la población
- Participan 12 comunidades autónomas: Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Cataluña, Baleares, Comunidad Valenciana, Murcia, Madrid, Andalucía y Canarias

#### **Jornada CNE-SEE: Presentación del proyecto MEDEA3**

**Fecha:** miércoles 14 de noviembre

**Hora:** 11 h.

**Lugar:** Instituto de Salud Carlos III. Escuela Nacional de Sanidad. Pabellón 7. Sala Pittaluga. Monforte de Lemos 5. Madrid

#### **Inauguración**

**Manuel Cuenca Estrella.** Subdirector de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III

**Isabel Noguez Zambrano.** Directora del Centro Nacional de Epidemiología

**Pere Godoy.** Presidente de la Sociedad Española de Epidemiología

#### **Contacto para medios**

Melania Bentué – Tel. 616 408 339

**Martes 13 de noviembre de 2018.-** 14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una **fotografía de esa mortalidad por zonas censales** y comprobar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

El trabajo lo presentará mañana miércoles, en la Escuela Nacional de Sanidad, Miguel Ángel Martínez Beneito, coordinador del proyecto e investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO). Será en la **VII Jornada del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)**.

En el proyecto **participan** Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

MEDEA3 trata de determinar las **zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad** para ciertas causas concretas, permitirá actuar en las zonas que así lo requieran y, en ocasiones, si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales determinados. Su papel es fundamentalmente de **diagnóstico y monitorización de la salud de la población que estará a disposición de las instituciones sanitarias y de la ciudadanía**.

La jornada CNE-SEE se podrá seguir por streaming: <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

[#CNESEE2018](#)

### VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología y Sociedad Española de Epidemiología

#### **14 grupos de investigación trabajan en el proyecto MEDEA3 para tener una fotografía de la mortalidad por ciudades**

- Participan 12 comunidades autónomas y 33 ciudades para estudiar la distribución geográfica de la mortalidad y ver cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- “El gran determinante de la mortalidad es la parte social”, ha dicho Miguel Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación Fisabio, durante su participación en la VII Jornada CNE-SEE celebrada en el Instituto de Salud Carlos III

**Miércoles 14 de noviembre de 2018.-** Se ha demostrado que la variación geográfica de la mortalidad es consecuencia de profundas desigualdades en la población, concretamente la que reside en grandes ciudades. Ahora, 14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una fotografía de esa **mortalidad por barrios o secciones censales** y valorar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, un proyecto, cuya tercera edición comenzó en 2017 y que se prolongará durante tres años, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

Este trabajo se ha presentado hoy en la VII Jornada organizada por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) que se ha celebrado en Madrid, con la participación de Miguel

Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

MEDEA3 trata de determinar las zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad para ciertas causas concretas, permitirá actuar en las zonas que así lo requieran y determinar si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales determinados.

En el proyecto participan Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

Según ha explicado Miguel Ángel Martínez Beneito, “el papel del proyecto es fundamentalmente de **diagnóstico y monitorización de la salud de la población** más que la intervención en sí, que correspondería a las instituciones sanitarias con competencias en las ciudades de estudio”. No obstante, en la fase final, se pondrá a disposición de las instituciones sanitarias los resultados principales del proyecto, para que valoren intervenciones que puedan **paliar las desigualdades en salud** que se hayan podido encontrar. Los resultados del proyecto también estarán abiertos a la población general a través de una aplicación web.

#### **Diferencias de hasta 9 años en esperanza de vida**

Uno de los resultados preliminares obtenidos dentro del proyecto MEDEA muestra las diferencias en la esperanza de vida en la ciudad de Valencia. Según la zona en la que se viva esa esperanza de vida aumenta o desciende hasta 9 años en el caso de los hombres (varía entre 75 y 84 años) y a 7 años en las mujeres (entre 82 y 89 años). **“Estas diferencias se relacionan claramente con las características socioeconómicas de las zonas de la ciudad”**, ha comentado Miguel Ángel Martínez Beneito, quien ha añadido que se ha podido comprobar que esas diferencias “se han mantenido más o menos constantes durante los últimos 20 años. Básicamente, los barrios con mayor mortalidad hace 20 años siguen siendo, en términos generales, los barrios con mayor mortalidad 20 años después.” Actualmente, **“el gran determinante de la mortalidad es la parte social”**, ha comentado el investigador del proyecto MEDEA.

Cada enfermedad se comporta a nivel municipal de forma diferente. En general, las zonas rurales tienen menos mortalidad y, por lo tanto, mayor esperanza de vida. Pero también hay que valorar que puede haber un papel de confusión por otros factores, por ejemplo, que la gente de áreas rurales con enfermedades crónicas se pueda ir a vivir a ciudades para recibir tratamientos regulares de forma más cómoda.

En cualquier caso, “hay alguna causa de mortalidad que, al menos en la Comunidad Valenciana, tiene una presencia más clara en zonas urbanas que en rurales, por ejemplo el cáncer de pulmón en hombres y el cáncer colorectal”, cuenta Martínez Beneito.

Dentro del proyecto MEDEA se llevarán a cabo estudios espacio-temporales que permitirán observar las variaciones en la mortalidad que haya podido haber en las grandes ciudades españolas. “Para mí no hay duda de que la crisis ha tenido efecto sobre la salud de los españoles, la cuestión es si ese efecto ha podido tener un

impacto apreciable o no en la mortalidad”, comenta. En este trabajo, valorarán si las cifras de mortalidad muestran ese efecto o no.

Lo cierto es que los determinantes de salud están cada vez más presentes en la actualidad como que **la contaminación afecta a nuestra salud; el código postal es más importante que la genética, la importancia de los espacios verdes...** Sin embargo, recuerda este investigador del proyecto MEDEA3 que siempre han estado ahí, al menos en el ámbito científico. “El problema de la Salud Pública es hacer entender a la gente que medidas tan simples como una higiene adecuada, lavarnos las manos con regularidad, han tenido un impacto en la población en el último siglo mucho mayor que el que pueda haber tenido la puesta en marcha del sistema de trasplantes, por ejemplo.”

En este sentido, lamenta que cueste **“concienciar a la población del impacto que puedan tener factores aparentemente sencillos.** Por el contrario, factores o tecnologías más complejas y caras, con un halo futurista, como ahora el big data que está levantando gran expectación, generan enorme interés y expectativas con gran facilidad.”

Pero también subraya que el “potente mensaje de la frase ‘el código postal tiene más importancia sobre la salud que el código genético’ ha podido dar el valor que merece a un factor que podría parecer irrelevante sobre la salud, como es la geografía y pone el foco en cuestiones que podrían parecer más o menos irrelevantes para la salud en el punto de mira de la población general.”

## RESUMEN DE MEDIOS

### 14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad con el proyecto MEDEA3

VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

- El investigador de la Fundación FISABIO, Miguel Ángel Martínez Beneito, explicará el trabajo que están llevando a cabo en 33 ciudades españolas para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad y su vínculo con las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- El proyecto MEDEA3 está financiado por el Instituto de Salud Carlos III y pretende ser una herramienta de diagnóstico y monitorización de la salud de la población

Fecha: miércoles 14 de noviembre

Hora: 11 h.

Lugar: Instituto de Salud Carlos III. Pabellón 13. Salón de Actos Ernest Lluch. Monforte de Lemos 5, Madrid

14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una **fotografía de esa mortalidad por zonas censales** y comprobar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

El trabajo que están llevando a cabo se presentará en la **VII Jornada del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)** que se celebra en Madrid el próximo miércoles 14 de noviembre, con la participación de Miguel Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

En el proyecto **participan** Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

[Anisalud](#)

## El Médico Interactivo

NOTICIA DEL DÍA NACIONAL INTERNACIONAL SOC. CIENTÍFICAS INDUSTRIA OTRAS NOTICIAS ÁREAS CLÍNICAS

### Estudio de mortalidad en 33 ciudades para valorar su relación con desigualdades sociales y ambientales

MEDEA3 está financiado por el Instituto de Salud Carlos III y en él participan 14 grupos de investigación en nueve de las 10 ciudades más grandes de España

Isabel Bánchez Aguilar | 14 - noviembre - 2018 2:50 pm



El objetivo del proyecto MEDEA3 es el estudio de la distribución geográfica de la mortalidad en un amplio conjunto de muertes y grandes ciudades con el fin de obtener datos de la mortalidad por barrios o secciones censales, y valorar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Porque, determinando las zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad para ciertas causas, se podrá actuar en las que así lo requieran y establecer si dichas causas se relacionan con factores concretos.

[El Médico](#)

infosalus.com

### Estudian la mortalidad en 33 ciudades españolas para analizar cómo afecta la desigualdad socioeconómica y medioambiental



Foto: M. A. Martínez Beneito / FISABIO

MADRID, 14 Nov. (EUROPA PRESS) -

Catorce grupos de investigación de 12 comunidades autónomas van a estudiar, dentro del proyecto MEDEA3, la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas por barrios o secciones censales, con el objetivo de comprobar cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales.

Este trabajo, cuya tercera edición comenzó en 2017 y se prolongará durante tres años con la financiación del Instituto de Salud Carlos III, se ha presentado este miércoles en la VII Jornada organizada por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de

Lo más leído

Portada

- 1 Chupar el chupete de tu bebé para limpiarlo tras caer al suelo puede beneficiar su salud
- 2 El trastorno bipolar, en una montaña rusa de cambios de ánimo
- 3 ¿Se pueden prevenir las arrugas?
- 4 La enfermedad renal crónica, la 'epidemia silenciosa' que ha aumentado un 23% en una década
- 5 Cómo afrontar los desafíos de la lactancia materna en un parto prematuro

Hoy | Una semana | Un mes

Boletín de Salud  
Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Tecllea tu email

Suscribirse

Acepto las condiciones de uso

[Infosalus](#)

Galicia@PRESS  
TE INFORMA

PORTADA POLÍTICA SANIDAD ECONOMÍA DEPORTES CULTURA OPINIÓN MOVIMIENTOS GALICIA E

## Estudian la mortalidad en las siete ciudades para analizar cómo afecta desigualdad socioeconómica y medioambiental

Europa Press | Miércoles, 14 de noviembre de 2018, 15:58

f t in



[Galicia Press](#)

**Levante**  
EL MERCANTIL VALENCIANO

## Estudian la mortalidad en tres ciudades valencianas para analizar cómo afectan las desigualdades

La esperanza de vida en València aumenta o baja hasta 9 años en hombres y 7 en mujeres, según donde vivan

E. P. | València/Madrid | 14.11.2018 | 20:56

Catorce grupos de investigación de 12 comunidades autónomas van a estudiar, dentro del proyecto MEDEA3, la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas -tres de la Comunitat Valenciana- por barrios o secciones censales, con el objetivo de comprobar cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales.

Este trabajo, cuya tercera edición comenzó en 2017 y se prolongará durante tres años con la financiación del Instituto de Salud Carlos III, se ha presentado este miércoles en la VII Jornada organizada por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) que se ha celebrado en Madrid.

[Levante](#)

40 ANOS  
FARO DE VIGO

## Estudiarán si la desigualdad incide en la mortalidad en las 7 ciudades

Redacción | Santiago | 15.11.2018 | 02:05

Catorce grupos de investigación de 12 comunidades (entre ellas Galicia) van a estudiar, en el proyecto MEDEA3, la distribución geográfica de la mortalidad por barrios o secciones censales en 33 ciudades del país, incluidas las siete gallegas, para analizar cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales.

El trabajo, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, busca fijar las zonas de las ciudades con mayor y menor mortalidad para ciertas causas. Se busca determinar si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales concretos.

[Faro de Vigo](#)

Viajes y Lugares Display Tienda Diseño

**SIGLO XXI**  
Diario digital independiente, plural y abierto

Opinión España Mundo Economía Dep

Google

Medicina

## Estudian la mortalidad en 33 ciudades españolas para analizar cómo afecta la desigualdad socioeconómica y medioambiental

Agencias @DiarioSigloXXI Miércoles, 14 de noviembre de 2018, 14:00 h (CET)

Tweet Me gusta 0

MADRID, 14 (EUROPA PRESS) Catorce grupos de investigación de 12 comunidades autónomas van a estudiar, dentro del proyecto MEDEA3, la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas por barrios o secciones censales, con el objetivo de comprobar cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales.

» Ampliar la imagen

[Siglo XXI](#)

Noticias

VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología y Sociedad Española de Epidemiología

14 grupos de investigación trabajan para tener una fotografía de la mortalidad por ciudades

14/11/2018 - 5D

Puntos clave

- Participan 12 comunidades autónomas y 33 ciudades para estudiar la distribución geográfica de la mortalidad y ver cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- "El gran determinante de la mortalidad es la parte social", ha dicho Miguel Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación Fisabio, durante su participación en la VII Jornada CNE-SEE celebrada en el Instituto de Salud Carlos III

Se ha demostrado que la variación geográfica de la mortalidad es consecuencia de profundas desigualdades en la población, concretamente la que reside en grandes ciudades. Ahora, 14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una fotografía de esa mortalidad por barrios o secciones censales y valorar su relación con factores socioeconómicos y

medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, un proyecto, cuya tercera edición comenzó en 2017 y que se prolongará durante tres años, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

Este trabajo se ha presentado hoy en la VII Jornada organizada por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) que se ha celebrado en Madrid, con la participación de Miguel Ángel Martínez Beneito, coordinador del proyecto MEDEA3 e investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

El proyecto trata de determinar las zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad para ciertas causas concretas, permitirá actuar en las zonas que así lo requieran y determinar si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales determinados.

14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad con el proyecto MEDEA3

11 DE NOVIEMBRE DE 2018

En la Jornada del Centro Nacional de Epidemiología y de la Sociedad Española de Epidemiología, el investigador de la Fundación FISABIO, Miguel Ángel Martínez Beneito, explicará el trabajo en 33 ciudades españolas para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad



14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una **fotografía de esa mortalidad por zonas censales** y comprobar su relación con **factores socioeconómicos y medioambientales**. Es el proyecto MEDEA3, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.



18/11/2018

"El proyecto MEDEA determinará las zonas de las grandes ciudades españolas con exceso de mortalidad respecto al resto de la ciudad"

Miguel Ángel Martínez Beneito es investigador de la Fundación Fisabio y coordinador de este trabajo en el que participan 14 grupos de investigación para tener una fotografía de la mortalidad por ciudades



Catorce grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Es el proyecto MEDEA3, un proyecto, cuya tercera edición comenzó en 2017, financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Participan Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

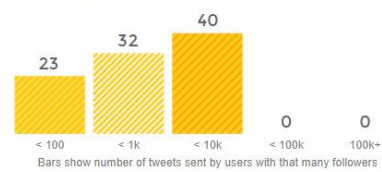
#CNESEE2018

ESTIMATED REACH

21,851  
ACCOUNTS REACHED

EXPOSURE

114,285 IMPRESSIONS

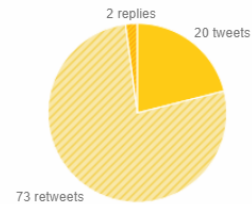


ACTIVITY

95  
TWEETS

36  
CONTRIBUTORS

5  
DAYS



TOP CONTRIBUTORS

- 53.3k IMPRESSIONS

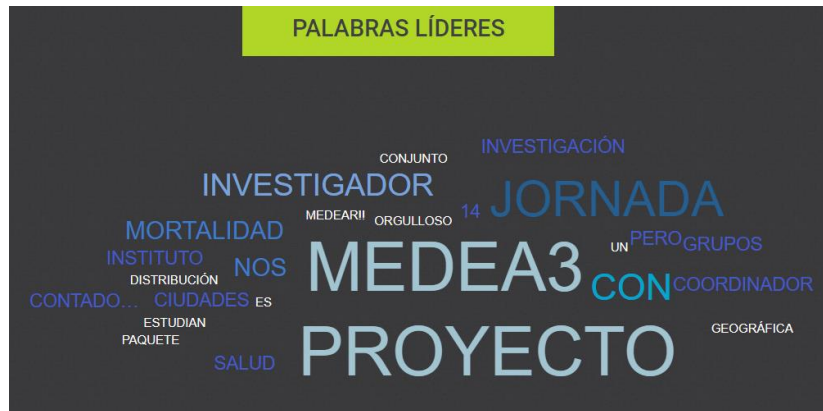
@seepidemiologia [Follow](#) 3,554 followers
- 57 RETWEETS

@seepidemiologia [Follow](#) 3,554 followers
- 61 MENTIONS

@seepidemiologia [Follow](#) 3,554 followers

MOST RETWEETED TWEETS

- 13 SEE @seepidemiologia 4 days ago  
En la jornada #CNESEE2018 con @MigueBeneito coordinador del Proyecto Medea3, investigador @GVAfisabio, nos ha conta...  
twitter.com/i/web/status/1...
- 7 Carlos Vergara @carlos\_verher 4 days ago  
Orguloso del paquete medear!! Conjunto de herramientas en R para el proyecto MEDEA3, pero también para otros proye...  
twitter.com/i/web/status/1...
- 7 SEE @seepidemiologia 6 days ago  
Jornada #CNESEE2018, sobre el Proyecto MEDEA3, con el investigador @MigueBeneito de @GVAfisabio en el Instituto de...  
twitter.com/i/web/status/1...



**Entrevista a Miguel Ángel Martínez Beneito, ponente de la jornada, para Twitter y Facebook:**

**SEE**  
@seepidemiologia

En la Jornada #CNESEE2018 con [@MigueBeneito](#) coordinador del Proyecto Medea3, investigador [@GVAfisabio](#), nos ha contado qué es y que esperan conseguir

0:01 218 reproducciones

0:02 - 14 nov. 2018

13 Retweets 17 Me gusta












**Sociedad Española de Epidemiología**  
Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 14 de noviembre a las 12:41 ·

Jornada #CNESEE2018. Hemos hablado con Miguel Ángel Martínez Beneito, coordinador del proyecto Medea3 y nos ha contado qué objetivos tiene este estudio

779 Personas alcanzadas 125 Interacciones [Promocionar publicación](#)

15 [Comentarios](#) 6 veces compartido 344 reproducciones

## Tuits difundidos desde la SEE sobre la Jornada:

Tweets	Tweets destacados	Tweets y respuestas	Impresiones	Interacciones	Tasa de interacción
Promocionado					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. En la Jornada #CNESEE2018 con @MigueBeneito coordinador del Proyecto Medea3, investigador @GVAfisabio, nos ha contado qué es y que esperan conseguir <a href="https://pic.twitter.com/0qUzZOMLRf">pic.twitter.com/0qUzZOMLRf</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		1.176	63	5,4 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 13 nov. 14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad. Es el proyecto MEDEA3 y lo conoceremos mañana, Jornada #CNESEE2018, @MigueBeneito investigador @GVAfisabio  Madrid, Instituto de Salud Carlos III.  11 h. Streaming <a href="https://ow.ly/K6RB30mzOLV">ow.ly/K6RB30mzOLV</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		1.054	44	4,2 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 12 nov. Hemos cambiado el lugar de celebración de la Jornada #CNESEE2018 será en el Instituto de Salud Carlos III, pero en el Pabellón 7 (Escuela Nacional de Sanidad) y no en el Pabellón 13 (Salón de Actos Ernest Lluch). Aquí tenéis los detalles  <a href="https://pic.twitter.com/natwZG6kT">pic.twitter.com/natwZG6kT</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		951	42	4,4 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 12 nov. Jornada #CNESEE2018, sobre el Proyecto MEDEA3, con el investigador @MigueBeneito de @GVAfisabio en el Instituto de Salud Carlos III y si no puedes asistir, podrás seguir la conferencia por streaming <a href="https://ow.ly/6gZq30mzOAX">ow.ly/6gZq30mzOAX</a> Miércoles 14 - 11 horas <a href="https://pic.twitter.com/ygCrKt9Zo">pic.twitter.com/ygCrKt9Zo</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		919	37	4,0 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. 12 comunidades autónomas y 33 ciudades en el estudio Medea3 para ver cómo afectan las desigualdades socioeconómicas y medioambientales a la mortalidad en distintas zonas censales #CNESEE2018 con @MigueBeneito de @GVAfisabio <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		702	16	2,3 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. En un rato nos vemos en la Jornada #CNESEE2018, 33 ciudades españolas participan en el proyecto MEDEA3 para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad.  Recuerda que también nos puedes seguir por streaming <a href="https://ow.ly/mfHC30mzOQW">ow.ly/mfHC30mzOQW</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		578	21	3,6 %
<a href="#">Promocionar</a>					
	<b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. 14 grupos de investigación trabajan en el proyecto MEDEA3 para tener una fotografía de la mortalidad por ciudades - Este es el resumen de la Jornada #CNESEE2018 <a href="https://seepidemiologia.es/ver_noticia.ph...">seepidemiologia.es/ver_noticia.ph...</a> <a href="https://pic.twitter.com/6Vj0zgJPun">pic.twitter.com/6Vj0zgJPun</a> <small>Ver la Actividad del Tweet</small>		414	60	14,5 %
<a href="#">Promocionar</a>					

 <b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. Proyecto Medea3, poner a disposición de todo el mundo el trabajo de diagnóstico y monitorización de la salud, @MigueBeneito en #CNESEE2018 <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	385	15	3,9 %	Promocionar
 <b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. Gracias a @MigueBeneito por participar en nuestra jornada #CNESEE2018, coloquio y clausura con @PereGodoy e Isabel Nogueer pic.twitter.com/5yQj4NX6t <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	382	17	4,5 %	Promocionar
 <b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. Inauguración de la Jornada #CNESEE2018 con @PereGodoy @MigueBeneito Emilia Sánchez Chamorro e Isabel Nogueer pic.twitter.com/4vPMCaBdYm <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	375	14	3,7 %	Promocionar
 <b>SEE</b> @seepidemiologia · 14 nov. Jornada #CNESEE2018. El proyecto Medea3, determinar zonas de las grandes ciudades con mayor y menor mortalidad y tener más herramientas para actuar en zonas que lo requieran pic.twitter.com/hMFHhHQmV <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	365	18	4,9 %	Promocionar

## La Jornada en Facebook:

14 grupos de investigación trabajan en el proyecto MEDEA3 para tener una fotografía de la mortalidad por ciudades - VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología y Sociedad Española de Epidemiología, #CNESEE2018

[https://www.seepidemiologia.es/ver\\_noticia.php?idn=848](https://www.seepidemiologia.es/ver_noticia.php?idn=848)

**Sociedad Española de Epidemiología**  
 Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 14 de noviembre a las 11:22 ·

Jornada #CNESEE2018  
 Inauguración con Pere Godoy, Emilia Sánchez Chamorro, Isabel Nogueer y nuestro ponente, el investigador Miguel Ángel Martínez Beneito, coordinador del proyecto MEDEA3



369 Personas alcanzadas 50 Interacciones [Promocionar publicación](#)

11 comentarios 2 veces compartido

**Sociedad Española de Epidemiología**  
 Publicado por Melania Bentué Ceresuela [?] · 12 de noviembre a las 20:13 ·

**CAMBIO DE UBICACIÓN** - La Jornada #CNESEE2018 se celebrará en la Escuela Nacional de Sanidad (Pabellón 7 - Sala Pittaluga) y no en el Pabellón 13 como estaba previsto. ¡Disculpad las molestias! ¡Nos vemos el miércoles!  
[https://www.seepidemiologia.es/ver\\_noticia.php?idn=842](https://www.seepidemiologia.es/ver_noticia.php?idn=842)



273 Personas alcanzadas 9 Interacciones [Promocionar publicación](#)

Comunicación en Red.com 2 veces compartido

**Sociedad Española de Epidemiología**  
 Publicado por Melania Bantué Ceresuela [?] · 12 de noviembre a las 8:00 · 🌐

Esta semana tenemos una cita en la Jornada #CNESEE2018. 📅 Miércoles 14 ⌚ 11 horas.

📖 Conoceremos el trabajo del proyecto MEDEA3, trata de determinar las zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad para actuar en las zonas que así lo requieran.

Si no puedes asistir, lo podrás seguir por streaming 📺  
<https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>  
 Más información 📄 <https://bit.ly/2SOZIKR>



417 Personas alcanzadas    18 Interacciones    [Promocionar publicación](#)

👍 Lizz Liz, Eduardo Briones y 3 personas más    1 vez compartido

**Sociedad Española de Epidemiología**  
 Publicado por Melania Bantué Ceresuela [?] · 7 de noviembre a las 7:45 · 🌐

JORNADA #CNESEE2018

📍 Presentación del Proyecto Medea3

14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad en grandes ciudades de España y su asociación con distintos determinantes de tipo social y medioambiental.

📅 Miércoles 14 de noviembre

📍 Madrid. Salón Ernest Lluch (Pabellón 13). Instituto de Salud Carlos III...  
 Ver más



SEEPIDEMIOLOGIA.ES  
**Sitio Web de la Sociedad Española de Epidemiología**  
 MEDEA es un proyecto coordinado, financiado por la Acción Estratégica d...

414 Personas alcanzadas    48 Interacciones    [Promocionar publicación](#)

👍 Oscar Zurriaga Llorens, Mingo Avalos y 9 personas más    7 veces compartido

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