



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA



› **Lugar de celebración**
Salón de Actos Ernest Lluch
Pabellón 13
Instituto de Salud Carlos III
Monforte de Lemos 5-28079 Madrid

Hashtag: #CNESEE2017

› **Información e inscripciones**
Inscripción gratuita. Plazas limitadas
Es necesario formalizar la inscripción mediante un correo a see@geyseco.es
Se podrá seguir la conferencia a distancia por Streaming o en diferido en el canal YouTube de la SEE



VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología Sociedad Española de Epidemiología

De la asociación a la intervención pasando por la interacción: desafíos y oportunidades para la salud ambiental en el siglo XXI

Madrid, 21 de noviembre de 2017



Notas de Prensa y Dossier de Medios

Noviembre 2017

VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes

- La doctora Ana Navas, profesora de la Universidad de Columbia, ofrecerá detalles de los estudios que ha realizado sobre la repercusión que la contaminación ambiental tiene sobre la salud
- En la conferencia se presentarán también datos sobre mecanismos y grupos de la población que son más susceptibles de desarrollar enfermedad
- Se planteará la importancia de evaluar estrategias para reducir la exposición a contaminantes ambientales y los beneficios de estas intervenciones

Jornada sobre Salud Ambiental – CNE / SEE

Fecha: martes 21 de noviembre

Hora: 11 h.

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

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

Jueves, 16 de noviembre de 2017.- El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) dedican la sexta edición de su **jornada anual a la salud ambiental**. En el encuentro que han organizado para el próximo **martes 21 de noviembre** se discutirán los efectos que tiene para la salud la exposición crónica a contaminantes ambientales que afectan a la población general y lo harán de la mano de la doctora Ana Navas, catedrática en el Departamento de Ciencias de la Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, Nueva York. Su trabajo investiga los **efectos a largo plazo de los contaminantes ambientales** incluyendo sus interacciones genéticas y epigenéticas, así como el desarrollo de intervenciones efectivas para reducir las exposiciones ambientales involuntarias.

En su intervención hablará de las **exposiciones a contaminantes**, que se abordarán con detalle, como la exposición a metales (el plomo o el arsénico), la contaminación del aire y la exposición a humo de tabaco, incluidos productos nuevos como los cigarrillos electrónicos. **“El arsénico, por ejemplo, a través del agua y la dieta se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes”**, explica la Dra. Navas. Además, la contaminación ambiental se relaciona con mayor riesgo de calcificación de las arterias coronarias, una condición que predice el riesgo de infarto y enfermedad coronaria.

En la conferencia, **se presentarán datos sobre mecanismos y grupos de la población que son más susceptibles de desarrollar enfermedad** mediante la evaluación de interacciones genéticas y epigenéticas. Dando un paso más para la acción, se discutirá la importancia de **evaluar posibles estrategias** para reducir la exposición a contaminantes ambientales y los beneficios para la salud de estas intervenciones. **“El objetivo es favorecer el paso a la acción y**

proteger a la población de los efectos nocivos de la contaminación ambiental, protegiendo especialmente a las poblaciones más vulnerables”, comenta Ana Navas.

La presentación se centrará en datos de poblaciones nativas americanas así como poblaciones urbanas de Estados Unidos multi-étnicas.

La doctora Ana Navas es licenciada en Medicina por la Universidad de Granada, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (Hospital La Paz, Madrid), máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad y doctora en Epidemiología por la Universidad Johns Hopkins.

Colabora con grandes cohortes de enfermedad cardiovascular en Estados Unidos (Strong Heart Study en poblaciones nativas americanas y Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis –MESA- en poblaciones urbanas) y con ensayos clínicos que evalúan los beneficios para la salud de la eliminación de la exposición a metales (Trial to Assess Chelation Therapy 2 y el Strong Heart Water Study -SHWS).

La jornada será inaugurada a las 11 horas en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid por Manuel Cuenca Estrella, subdirector de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III; Isabel Noguera Zambrano, directora del Centro Nacional de Epidemiología, y Carmen Vives Cases, presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología.

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

VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes

- La doctora Ana Navas, profesora de la Universidad de Columbia, ofrecerá detalles de los estudios que ha realizado sobre la repercusión que la contaminación ambiental tiene sobre la salud
- En la conferencia se presentarán también datos sobre mecanismos y grupos de la población que son más susceptibles de desarrollar enfermedad
- Se planteará la importancia de evaluar estrategias para reducir la exposición a contaminantes ambientales y los beneficios de estas intervenciones

Jornada sobre Salud Ambiental – CNE / SEE

Fecha: martes 21 de noviembre

Hora: 11 h.

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

Lunes, 20 de noviembre de 2017.- El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) dedican la sexta edición de su **jornada anual a la salud ambiental**. En el encuentro que han organizado para mañana **martes 21 de noviembre** se discutirán los efectos que tiene para la salud la exposición crónica a contaminantes ambientales que afectan a la población general y lo harán de la mano de la **doctora Ana Navas, catedrática en el Departamento de Ciencias de la Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, Nueva York**. Su trabajo investiga los **efectos a largo plazo de los contaminantes ambientales** incluyendo sus interacciones genéticas y epigenéticas, así como el desarrollo de intervenciones efectivas para reducir las exposiciones ambientales involuntarias.

La jornada será inaugurada a las 11 horas en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid por Manuel Cuenca Estrella, subdirector de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III; Isabel Noguera Zambrano, directora del Centro Nacional de Epidemiología, y Carmen Vives Cases, presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología.

La doctora Ana Navas hablará de las **exposiciones a contaminantes**, que se abordarán con detalle, como la exposición a metales (el plomo o el arsénico), la contaminación del aire y la exposición a humo de tabaco, incluidos productos nuevos como los cigarrillos electrónicos.

En la conferencia, **se presentarán datos sobre mecanismos y grupos de la población que son más susceptibles de desarrollar enfermedad** mediante la evaluación de interacciones genéticas y epigenéticas. Dando un paso más para la acción, se discutirá la importancia de **evaluar posibles estrategias** para reducir la exposición a contaminantes ambientales y los beneficios para la salud de estas intervenciones.

Ana Navas es licenciada en Medicina por la Universidad de Granada, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (Hospital La Paz, Madrid), máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad y doctora en Epidemiología por la Universidad Johns Hopkins.

Colabora con grandes cohortes de enfermedad cardiovascular en Estados Unidos (Strong Heart Study en poblaciones nativas americanas y Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis –MESA- en poblaciones urbanas) y con ensayos clínicos que evalúan los beneficios para la salud de la eliminación de la exposición a metales (Trial to Assess Chelation Therapy 2 y el Strong Heart Water Study -SHWS).

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

VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

“La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”

La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares

En su intervención ha hablado de las desigualdades en las distintas zonas del planeta como uno de los grandes retos que tienen los científicos, dar respuesta a situaciones que condicionan la vida de la población

Martes, 21 de noviembre de 2017.- La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y a los efectos que tiene el entorno en el que se vive sobre la población y sobre su calidad de vida.

En un momento en el que la contaminación empieza a condicionar el día a día de los ciudadanos como se está viendo en Madrid, se hace necesaria investigación y trabajo conjunto para luchar contra estos condicionantes. Así lo ha destacado la doctora Ana Navas, que ha sido la encargada de pronunciar la conferencia de este encuentro entre el CNE y la SEE.

Ana Navas es catedrática en el Departamento de Ciencias de la Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, Nueva York. Su trabajo investiga los **efectos a largo plazo de los contaminantes ambientales** incluyendo sus interacciones genéticas y epigenéticas, así como el desarrollo de intervenciones efectivas para reducir las exposiciones ambientales involuntarias.

En su intervención, ha afirmado que la lucha contra la contaminación ambiental **“debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”**. Asimismo, ha dicho que como científicos **“tenemos una responsabilidad para servir a la sociedad y a las poblaciones que lo necesitan** para dar respuesta a las necesidades y liberarles de esa situación”. Ha denunciado las desigualdades que existen entre las distintas zonas del mundo, **“hay muchas poblaciones que no tienen acceso a agua sin arsénico, y en otros, los pozos no se instalan de forma equitativa sino por intereses de otro tipo, más relacionados con los poderes políticos”**.

La doctora Navas ha hablado de las **exposiciones a metales** como el plomo o el arsénico y la contaminación del aire. **“El arsénico, por ejemplo, a través del agua y la dieta se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes”**, ha dicho. También ha recordado que, durante años, **“todos estuvimos expuestos al plomo de la gasolina”**. Además de que la contaminación ambiental se relaciona con mayor riesgo de calcificación de las arterias coronarias, una condición que predice el riesgo de infarto.

En sus trabajos de investigación con diferentes comunidades en distintos países, Ana Navas reclama dar un paso más para la acción y **evaluar posibles estrategias** para reducir la exposición a contaminantes y los beneficios

para la salud de estas intervenciones. **“El objetivo debe ser favorecer el paso a la acción y proteger a la población de los efectos nocivos de la contaminación ambiental, protegiendo especialmente a las poblaciones más vulnerables”**, ha señalado.

Entre los estudios que ha mencionado, ha hecho referencia al estudio MESA (Multi Ethnic Study of Atherosclerosis and Air Pollution), sobre la asociación entre la polución ambiental y la calcificación de las arterias coronarias. Ha explicado cómo entre 1970 y 2010 se habían prevenido en Estados Unidos más de un millón de muertes por enfermedad cardiovascular. Unas cifras y unas fechas que coinciden con la prohibición del uso del plomo, algo que afectaba a todo el mundo, un contaminante que se extendía a través del humo de los coches.

La doctora Ana Navas es licenciada en Medicina por la Universidad de Granada, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (Hospital La Paz, Madrid), máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad y doctora en Epidemiología por la Universidad John Hopkins.

Colabora con grandes cohortes de enfermedad cardiovascular en Estados Unidos (Strong Heart Study en poblaciones nativas americanas y Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis –MESA- en poblaciones urbanas) y con ensayos clínicos que evalúan los beneficios para la salud de la eliminación de la exposición a metales (Trial to Assess Chelation Therapy 2 y el Strong Heart Water Study -SHWS).

La jornada, celebrada en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid, ha sido inaugurada por Manuel Cuenca Estrella, subdirector de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III; Isabel Noguer Zambrano, directora del Centro Nacional de Epidemiología, y Carmen Vives Cases, presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología.

Impactos en medios de comunicación



Inicio ▼ La asociación

Calendario de eventos

Anual Mensual Semanal Hoy Ir al mes específico

Desafíos y Oportunidades para la Salud Ambiental en el Siglo XXI

Martes, 21. Noviembre 2017 11:00am
Martes, 21. Noviembre 2017 12:45pm

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

Sexta jornada conjunta del Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología. La doctora Ana Navas será la invitada a esta jornada con una conferencia que impartirá con el título "De la asociación a la intervención pasando por la interacción: desafíos y oportunidades para la salud ambiental en el siglo XXI"

Contacto: Sociedad Española de Epidemiología

La inscripción es gratuita. Email: see@geyseco.es
Más información: www.seepidemiologia.es

[Anisalud](#)

Melania Bentué

Estrategias de Comunicación

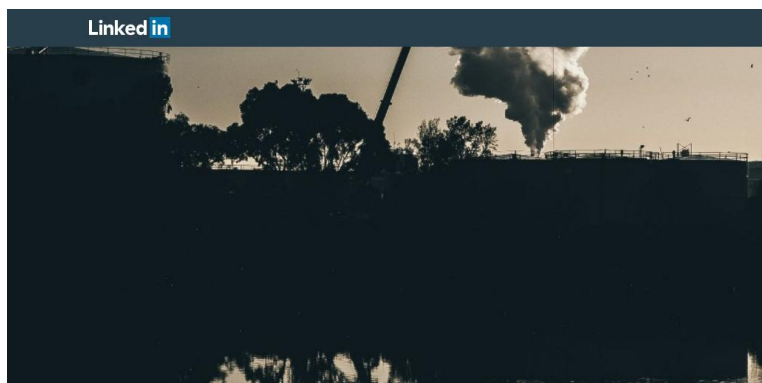
Estás aquí: Noticias / La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes

La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes

19 DE NOVIEMBRE DE 2017

VI Jornada del Centro Nacional de Epidemiología y de la Sociedad Española de Epidemiología, con la doctora Ana Navas, profesora de la Universidad de Columbia

[Melaniabentue.es](#)



Jornada sobre salud ambiental, cómo nos afecta la contaminación

[LinkedIn](#)

“La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”

martes, 21 noviembre 2017, 14:23, por Melénia Bentú - Comunicación

VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares

En su intervención ha hablado de las desigualdades en las distintas zonas del planeta como uno de los grandes retos que tienen los científicos, dar respuesta a situaciones que condicionan la vida de la población

“La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”

[VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología](#)

La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares

En su intervención ha hablado de las desigualdades en las distintas zonas del planeta como uno de los grandes retos que tienen los científicos, dar respuesta a situaciones que condicionan la vida de la población

La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y a los efectos que tiene el entorno en el que se vive sobre la población, y sobre su calidad de vida.

En un momento en el que la contaminación empieza a condicionar el día a día de los ciudadanos como se está viendo en Madrid, se hace necesaria investigación y trabajo conjunto para luchar contra estos condicionantes. Así lo ha destacado la doctora Ana Navas, que ha sido la encargada de pronunciar la conferencia de este encuentro entre el CNE y la SEE.

Ana Navas es catedrática en el Departamento de Ciencias de la Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, Nueva York. Su trabajo investiga los efectos a largo plazo de los contaminantes ambientales incluyendo sus interacciones genéticas y epigenéticas, así como el desarrollo de intervenciones efectivas para reducir las exposiciones ambientales involuntarias.

[Press People](#)

[Anisalud](#)



CADA VEZ SE DESCUBREN MÁS ENFERMEDADES RELACIONADAS CON LA EXPOSICIÓN A CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

INDAGANDO TELEVISIÓN 22 noviembre, 2017 News Escribe un comentario 61 Visitas

La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer.

ARTÍCULOS RELACIONADOS

[Indagando TV](#)

21/11/2017

"La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual"

La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha participado en la Jornada del Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología en Madrid



La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y a los efectos que tiene el entorno en el que se vive

sobre la población y sobre su calidad de vida.



[El Blog de Zoe](#)

"La contaminación debería ser una prioridad de salud pública"

La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares.



[Consalud](#)

DRA LAURA CARTUCCIA

Capacitación Virtual – Salud Pública y Auditorías Médicas

SALUD PÚBLICA

“La contaminación debería ser una prioridad de salud pública”

Date: 21 noviembre 2017

Author: Auditoras Médicas

0 Comentarios

En su intervención, ha afirmado que la lucha contra la contaminación ambiental “debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”. Asimismo, ha dicho que como científicos “tenemos una responsabilidad para servir a la sociedad y a las poblaciones que lo necesitan ...

[Auditoría Médica](#)



Enfermedades + Síntomas Pruebas médicas Medicamentos Canales + Directorios + Actu

Noticias

VI Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

“La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual”

21/11/2017 - SD

Puntos clave

- La doctora Ana Navas, catedrática de Salud Ambiental en la Universidad de Columbia, ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares
- En su intervención ha hablado de las desigualdades en las distintas zonas del planeta como uno de los grandes retos que tienen los científicos, dar respuesta a situaciones que condicionan la vida de

La exposición a contaminantes como el plomo o el **arsénico** se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del **cáncer**. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y



Información sobre la salud y noticias de salud

Inicio > Medio ambiente-Vivir mejor > La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a toda la población

La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a toda la población

Por DocNews el 22/11/2017

[Saludemia](#)

[Doc News](#)

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETENCIA **ISC** Instituto de Salud Carlos III

Quiérense mapa | Hartemarak | Enabiltasunak | castelano | euzkera | galera | galego | english

Hasiera | **Institutua** | Ikerketa | Zientzialari-tenikari zerbitzuak | Prestakuntza | Nazioartekoa

Komunikazioa

Berriak eta ekitaldiak

Prentsa-oharrak

Aurkezpenak

Erakundeentzako dokumentazioa

Bideo ataria

Elkaldien ataria

Nor gara

Xedea eta ikuspegia

Eginkizunak

Estrategia

Antolatuta

Argitalpenak

Administrazioa eta ludeaketa

Herritarrentzako informazioa

Está en: Instituto de Salud Carlos III >> El Instituto >> Comunicación >> Noticias y actos >> El Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología dedican su sexta jornada a la salud ambiental

Comunicación
Noticias y actos

El Centro Nacional de Epidemiología y la Sociedad Española de Epidemiología dedican su sexta jornada a la salud ambiental

22/11/2017

La experta Ana Navas, encargada de pronunciar la conferencia, recordó que la contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual.



Madrid, 22 de noviembre de 2017. La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y a los efectos que tiene el entorno en el que se vive sobre la población y sobre su calidad de vida.

[Instituto de Salud Carlos III](#)

farmanatur



Noticias Entrevistas Farmacias Distribución Empresas Salud Dermofarmacia Complementos alimenticios Formas

Sábado, 02 de Diciembre de 2017

“La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública”

Publicado por Farmanatur el 22 noviembre, 2017

El CNE y la SEE han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la contaminación ambiental y a los efectos que tiene sobre la población y sobre su calidad de vida



La exposición a contaminantes como el plomo o el arsénico se asocia con mayor riesgo de enfermedad coronaria y con diabetes. La contaminación ambiental no solo está relacionada con la incidencia del cáncer. El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) han dedicado la sexta edición de su jornada anual a la salud ambiental y a los efectos que tiene el entorno en el que se vive, sobre la población y sobre su calidad de vida.

[Farmanatur](#)



Días de mayor contaminación: días de mayor mortalidad

EFE/MADRID/PILAR GONZÁLEZ MORENO · Viernes 24.11.2017

SHARE 67

Hay estudios que demuestran que los días de mayor contaminación son días de mayor mortalidad, y también investigaciones que asocian la contaminación a enfermedades respiratorias, cardiovasculares, neurológicas e incluso oncológicas



[Agencia EFE -SALUD](#)

20 minutos Tu Ciudad Nacional Internacional Opinión Gente y TV Cultura

Las consultas en las urgencias de los hospitales de Madrid se disparan por la alta contaminación



- Colectivos médicos confirman a **20minutos** un aumento significativo en las atenciones a pacientes por problemas respiratorios.
- Se trata sobre todo de personas que han sufrido un agudamiento de las patologías crónicas que padecen.
- El año pasado, en episodios similares de polución que tuvieron lugar en diciembre, se estima que las consultas hospitalarias crecieron hasta un 10%.

[20 Minutos](#)



LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DEBERÍA SER UNA PRIORIDAD DE SALUD PÚBLICA

28 noviembre, 2017  14  0

Destacadas Política



"La contaminación ambiental debería ser una prioridad de salud pública porque afecta a todo el mundo por igual", dice la doctora Ana Navas, que también ha explicado la relación de los contaminantes como el plomo o el arsénico con las enfermedades cardiovasculares.



ATLÉTICO DE MADRID GANA A LA REAL SOCIEDAD 2-1

 0  0

IRARRA I F CANTA A

[Chakana News](#)

Hora 25

Àngels Barceló Lunes a viernes 20:00 a 23:30 h

QUIÉNES SOMOS A LA CARTA RSS



La España a la que le cuesta respirar

En Hora 25 hacemos un recorrido por las ciudades que padecen estos días mayores niveles de contaminación. La mala calidad del aire mata cada año en Europa a más de 30.000 personas



[Cadena SER – Hora 25](#)

ENTREVISTAS

- COPE Informativos
- Cadena SER (informativos)
- Hora 25 – Cadena SER
- Agencia EFE-Salud
- 20 Minutos

Impacto en Twitter

#CNESEE2017

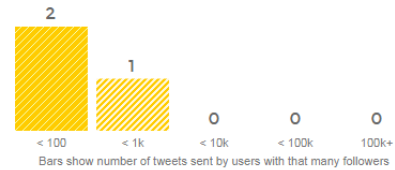
ESTIMATED REACH

1,035

ACCOUNTS REACHED

EXPOSURE

1,101 IMPRESSIONS



TOP WORDS

EXPOSICION
AMBIENTAL VEZ CON RELACION
PÚBLICA: AGUA ASOCIA TEL MAYO... SALUD
FPS:/... CONTAMINACIÓN TRAVÉS
MÁS JORNADA SE DIETA DESCUBREN
HTTPS://TCO/CGLODOHTDK EJEMPLO ARSÉNICO
ENFERMEDADES