



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGIA

Acciones de Comunicación

...

Dossier de Medios y Redes Sociales



Abril 2016

ÍNDICE

- Notas de prensa
- Impactos en medios de comunicación
- Impactos en redes sociales, #SEEMadrid16

Expertos en vigilancia epidemiológica llaman la atención sobre las enfermedades transmitidas por mosquitos y el aumento de las enfermedades crónicas

- El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) cree que no puede descartarse la aparición de casos autóctonos de enfermedades transmitidas por mosquitos en España, hasta ahora no presentes en nuestro medio
- Durante la jornada, se revisarán los elementos para la puesta en marcha de planes de preparación y respuesta y se insistirá en la importancia de la coordinación entre distintos sectores e instituciones implicadas en la vigilancia y el control de la transmisión de estas enfermedades
- El GtVE de la SEE planteará también la necesidad de iniciar una vigilancia sistemática en España de los factores de riesgo, relacionados con los estilos de vida, para evitar el desarrollo futuro de las enfermedades crónicas más frecuentes
- Las patologías cardiovasculares, neurodegenerativas, la diabetes o el cáncer suponen la mayor parte de la carga asistencial y socio-sanitaria
- La jornada incluye la presentación del 'Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer

Madrid, lunes 25 de abril de 2016.- Las enfermedades transmitidas por mosquitos y los factores de riesgo que intervienen en el desarrollo de las enfermedades crónicas centrarán la **'IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública'**, que organiza el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la Organización Médica Colegial (OMC) y que se celebra en Madrid el próximo 28 de abril.

Uno de los objetivos de la SEE es **impulsar la vigilancia de la Salud Pública** en España en el contexto que marca la Ley General de Salud Pública. En la cuarta edición de esta jornada, el programa aborda las enfermedades emergentes transmitidas por mosquitos y los principales factores de riesgo para el desarrollo de las patologías crónicas más frecuentes.

En la presentación intervendrán **Juan José Rodríguez Sendín**, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España; **Elena Andradás**, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; **Yolanda Fuentes**, Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid, e **Isabel Noguera**, Directora del Centro Nacional de Epidemiología. Esta mesa inaugural estará moderada por **Carmen Vives**, Vicepresidenta de la SEE.

Cómo abordar las enfermedades transmitidas por mosquitos

La primera mesa redonda analizará las enfermedades emergentes transmitidas por mosquitos. **Rosa Cano**, una de las responsables del Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la SEE, explica que expertos de diferentes ámbitos y comunidades autónomas **mostrarán una visión general de la situación en España**. **"Tanto expertos en Salud Pública como investigadores clínicos deben tener una información científica actualizada respecto a temas como los virus Zika y Chikungunya"**.

Los expertos consideran que, aunque todavía no hay casos autóctonos, existe un **riesgo real de que estos casos se produzcan en nuestro país en los meses en los que el vector, el mosquito tigre, está presente**. En este sentido, insistirán en la vigilancia entomológica para conocer las zonas en las que el mosquito tigre (*aedes albopictus*) está presente, de tal forma que se puedan implementar medidas de control de forma rápida y eficaz.

Vigilancia de los factores de riesgo de las enfermedades crónicas

La segunda parte de la jornada de la SEE en Madrid se centrará en los principales factores de riesgo prevenibles de las enfermedades crónicas. Se debatirá sobre la necesidad de mejorar la **vigilancia de esos factores**, ya que una alimentación incorrecta, el sedentarismo, el tabaquismo o la obesidad son elementos clave en el desarrollo futuro de enfermedades crónicas como las cardiovasculares, la diabetes o el cáncer.

María José Sierra, del centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad, recuerda que desde 2011, año en el que se aprueba la **Ley de Salud Pública**, apenas se ha desarrollado su contenido. Uno de los objetivos del GtVE de la SEE es impulsar la vigilancia en salud pública que se contempla en esta normativa que en su origen tiene aspectos **“muy positivos que beneficiarían a toda la población, como ampliar la vigilancia, incluyendo no solo a las enfermedades infecciosas o de declaración obligatoria, sino también a las patologías crónicas y a los determinantes de salud”**.

Nuria Aragonés, del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III, comenta que, ahora mismo, las enfermedades infecciosas no son la principal causa de morbimortalidad en los países desarrollados, **“las enfermedades cardiovasculares y neurodegenerativas, junto con el cáncer, entre otras, suponen la mayor parte de la carga asistencial y sociosanitaria”**. La vigilancia de las enfermedades crónicas es diferente en cada comunidad autónoma en las que se realiza y no está coordinada en el nivel estatal, a pesar de que así lo establece la Ley de Salud Pública.

En este marco, se presentará la versión española de la cuarta edición del **[‘Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer’](#)**, elaborado por la **Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC)**, agencia especializada de cáncer de la OMS, y co-financiado por la Comisión Europea. El nuevo Código **ofrece 12 maneras de adoptar estilos de vida más saludables y promover la prevención del cáncer en toda Europa**. Asimismo, se han desarrollado preguntas y respuestas, orientadas al público general, que proporcionan información adicional acerca de las recomendaciones y de los diferentes tipos de cáncer que pueden ayudar a prevenir.

Fecha: Jueves, 28 de abril de 2016.

Horario: De 10 a 14:30 h.

Lugar: Sede del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos.

Dirección: Plaza de las Cortes, 11. 28014 Madrid

[Programa de la Jornada.](#)

* Se podrá seguir la jornada por *streaming* en la página web de la SEE (www.seepidemiologia.es)

Twitter: [#SEEMadrid16](https://twitter.com/SEEMadrid16)

Contacto para prensa:

Melania Bentué: comunicacion@melaniabentue.es // 34 616408339

Eva Fariña: evafalibre@gmail.com // 34 667 414 157

'IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública'

Expertos en Vigilancia Epidemiológica analizan las enfermedades emergentes transmitidas por mosquitos y los principales factores de riesgo para el desarrollo de las patologías crónicas más frecuentes

- El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) reúne en Madrid mañana a expertos de diferentes ámbitos y comunidades autónomas en la sede de la Organización Médica Colegial
- Durante la jornada, se revisarán los elementos para la puesta en marcha de planes de preparación y respuesta y se insistirá en la importancia de la coordinación entre distintos sectores e instituciones implicadas en la vigilancia y el control de las enfermedades transmitidas por mosquitos
- Se planteará también la necesidad de iniciar una vigilancia sistemática en España de los factores de riesgo, relacionados con los estilos de vida, para evitar el desarrollo futuro de las enfermedades crónicas más frecuentes
- La jornada incluye la presentación del 'Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer

Fecha: Jueves, 28 de abril de 2016

Horario: De 10 a 14:30 h.

Lugar: Sede del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos

Dirección: Plaza de las Cortes, 11. 28014 Madrid

Programa de la Jornada

Se podrá seguir la jornada por *streaming* en la página web de la SEE (www.seepidemiologia.es)

Twitter: [#SEEMadrid16](https://twitter.com/SEEMadrid16)

Madrid, miércoles 27 de abril de 2016.- Las enfermedades transmitidas por mosquitos y los factores de riesgo que intervienen en el desarrollo de las enfermedades crónicas centrarán la '**IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública**', que organiza el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), que **se celebra mañana en Madrid desde las 10 de la mañana y hasta las 14:30 en la sede de la Organización Médica Colegial (OMC)**, que colabora en la organización de este encuentro.

En la presentación intervendrán **Juan José Rodríguez Sendín**, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España; **Elena Andradás**, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; **Yolanda Fuentes**, Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid, e **Isabel Noguer**, Directora del Centro Nacional de Epidemiología. Esta mesa inaugural estará moderada por **Carmen Vives**, Vicepresidenta de la SEE.

Cómo abordar las enfermedades transmitidas por mosquitos

La primera mesa redonda analizará las enfermedades emergentes transmitidas por mosquitos. **Rosa Cano**, una de las responsables del Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la SEE, explica que expertos de diferentes ámbitos y comunidades autónomas **mostrarán una visión general de la situación en España**. "**Tanto expertos en Salud Pública como investigadores clínicos deben tener una información científica actualizada respecto a temas como los virus Zika y Chikungunya**".

Vigilancia de los factores de riesgo de las enfermedades crónicas

La segunda parte de la jornada de la SEE en Madrid se centrará en los principales factores de riesgo prevenibles de las enfermedades crónicas. **María José Sierra**, del centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad, recuerda que desde 2011, año en el que se aprueba **la Ley de Salud Pública**, apenas se ha desarrollado su contenido. Uno de los objetivos del GtVE de la SEE es impulsar la vigilancia en salud pública que se contempla en esta normativa que en su origen tiene aspectos "**muy positivos que beneficiarían a toda la**

población, como ampliar la vigilancia, incluyendo no solo a las enfermedades infecciosas o de declaración obligatoria, sino también a las patologías crónicas y a los determinantes de salud”.

Nuria Aragonés, del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III, comenta que, ahora mismo, las enfermedades infecciosas no son la principal causa de morbimortalidad en los países desarrollados, **“las enfermedades cardiovasculares y neurodegenerativas, junto con el cáncer, entre otras, suponen la mayor parte de la carga asistencial y sociosanitaria”**. La vigilancia de las enfermedades crónicas es diferente en cada comunidad autónoma en las que se realiza y no está coordinada en el nivel estatal, a pesar de que así lo establece la Ley de Salud Pública.

En este marco, se presentará la versión española de la cuarta edición del **[‘Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer’](#)**, elaborado por la **Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC)**, agencia especializada de cáncer de la OMS, y co-financiado por la Comisión Europea. El nuevo Código **ofrece 12 maneras de adoptar estilos de vida más saludables y promover la prevención del cáncer en toda Europa**. Asimismo, se han desarrollado preguntas y respuestas, orientadas al público general, que proporcionan información adicional acerca de las recomendaciones y de los diferentes tipos de cáncer que pueden ayudar a prevenir.

Contacto para prensa:

Melania Bentué: comunicacion@melaniabentue.es // 34 616408339

Eva Fariña: evafalibre@gmail.com // 34 667 414 157

Presentación del Código Europeo contra el Cáncer en España

Lyon/Madrid, 28 Abril 2016 – La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC, de sus siglas en inglés), agencia especializada en cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS), presenta hoy la 4ª edición del Código Europeo contra el Cáncer en España con la participación de la Sociedad Española de Epidemiología. A partir de la evidencia científica disponible, el Código provee de 12 maneras de adoptar modos de vida saludables y de promover la prevención de cáncer en Europa. Este es el resultado de un proyecto colaborativo de dos años en el que han participado especialistas en cáncer, científicos, y otros expertos de toda la Unión Europea.

“El Código en español ofrece una plataforma donde los ciudadanos españoles encontrarán recomendaciones clave para reducir el riesgo de cáncer” dice la Dra. Carolina Espina, coordinadora científica del proyecto en la IARC. “El Código y la evaluación científica realizada se pueden encontrar en la página web <http://cancer-code-europe.iarc.fr/>. Tomando como base los últimos datos científicos, el Código proporciona un valioso recurso en español para el individuo, pero también para los gobiernos, los profesionales de la salud, y los tomadores de decisiones”.

El Código enfatiza la importancia de evitar el tabaco, el alcohol, y la excesiva exposición solar, así como los beneficios de mantener un peso corporal adecuado y ser físicamente activo. También recomienda la participación en programas de cribado de cáncer de colon, mama y cérvix. Esta edición del Código incluye otras recomendaciones importantes para reducir el riesgo de cáncer, tales como la vacunación frente al virus del papiloma humano, la lactancia materna, y el uso limitado de la terapia hormonal sustitutiva. También recomienda averiguar si se está expuesto a la radiación procedente de altos niveles naturales de radón en el domicilio y tomar medidas para reducirlos.

Se estima que en España, hay actualmente más de 200,000 nuevos casos de cáncer y más de 100,000 de muertes por cáncer. Además, debido al efecto del crecimiento y envejecimiento de la población, se prevé que la carga de cáncer en España aumente a más de 300,000 nuevos casos en los próximos años y décadas.

Co-financiado por la Comisión Europea, el Código Europeo contra el Cáncer es una iniciativa que se inició en 1987 y ha venido siendo actualizada a medida que el conocimiento científico y médico ha ido avanzando.

El Código Europeo contra el Cáncer, así como información sobre las recomendaciones (en formato de Preguntas y Respuestas) y los tipos de cáncer que éstas ayudan a prevenir, están disponibles en español en la página web de la IARC (<http://cancer-code-europe.iarc.fr/>).

Para más información, contactar con

Véronique Terrasse, Oficial de Prensa de IARC: +33 645 28 49 52 o terrassev@iarc.fr

o Dra. Espina en Madrid: número de teléfono +33 760871824

La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC, de sus siglas en inglés) es parte de la Organización Mundial de la Salud. Su misión es coordinar y llevar a cabo investigación científica sobre las causas del cáncer, los mecanismos de carcinogénesis, y desarrollar estrategias científicas para el control del cáncer. La Agencia realiza investigación epidemiológica y de laboratorio y disemina la información científica a través de publicaciones, reuniones, cursos, y becas. Si no desea formar parte de la lista de correo electrónico para recibir nuestros comunicados de prensa, por favor escriba a com@iarc.fr.

Expertos en Epidemiología piden “liderazgo político” para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas

- El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) promueve el desarrollo de la Ley General de Salud Pública
- Carolina Espina presenta una página web en español para promocionar el ‘Código Europeo contra el Cáncer’, destinado a la población general’
- Según Javier Lucientes, el proceso de globalización y el cambio climático podrían haber provocado la reaparición de algunas ETV, como el paludismo

Madrid, jueves 28 de abril de 2016.- Expertos en Epidemiología han pedido a las Administraciones “liderazgo político” para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas y sus determinantes. Además, han recordado que las enfermedades de transmisión por vectores (ETV) suponen un reto para los sistemas de vigilancia y para la salud pública. Dichos sistemas de vigilancia deben ser desarrollados de forma integral, con una doble visión multidisciplinar y multisectorial. Además, los especialistas han destacado la necesidad de compartir los resultados de los sistemas de vigilancia de calidad para poder monitorizar el estilo de vida de los ciudadanos y sus determinantes. En función de dichos datos, se podrán tomar decisiones y determinar las políticas e intervenciones necesarias. Estas son algunas de las conclusiones de la **‘IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública’**, que ha organizado el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la Organización Médica Colegial (OMC).

En la presentación han intervenido **Juan Manuel Garrote**, Secretario General del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España; **Elena Andradás**, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; **Yolanda Fuentes**, Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid, e **Isabel Noguer**, Directora del Centro Nacional de Epidemiología. Esta mesa inaugural ha sido moderada por **Carmen Vives**, Vicepresidenta de la SEE.

Isabel Noguer, directora del Centro Nacional de Epidemiología, ha hablado de la necesidad de poner en marcha sistemas de vigilancia de la salud pública. “Por un lado, debemos tener una visión multidisciplinar, puesto que ya no se trata de una cuestión de profesionales de una sola especialidad, sino de un conjunto de profesionales implicados en los múltiples factores que afectan a la sociedad. Por otra parte, es necesario aportar una visión multisectorial, en la que estén implicadas los organismos ministeriales, autonómicos, Urbanismo, Medioambiente, etc.”. Noguer ha recordado que la Ley General de Salud Pública está pendiente de ser desarrollada, y considera que puede dar una visión integral de la situación. Además, ha pedido al próximo Gobierno la puesta en marcha del marco necesario para que la vigilancia de la salud pública sea posible.

Yolanda Fuentes, Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid, ha comentado que desde las Administraciones se está trabajando “con intensidad en vigilancia epidemiológica, en general, y en la vigilancia de las enfermedades transmitidas por vectores”. En cuanto a la vigilancia de las enfermedades crónicas, ha comentado que se trata de “un reto”, sobre todo por el origen de las fuentes de información, que actualmente son asistenciales, y que supone una carga de trabajo extra para los profesionales. “Esta información y sus conclusiones resultan imprescindibles para la elaboración de las políticas sanitarias”, ha dicho.

Por su parte, **Elena Andradás, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad**, ha coincidido al señalar que “todos los niveles asistenciales deben estar implicados para dar una respuesta

efectiva ante las enfermedades emergentes, como las causadas por vectores”. “España es un país donde la mayor carga asistencial procede de las enfermedades crónicas. Las más frecuentes comparten factores de riesgo, por lo que debemos desarrollar e implementar estrategias de promoción de la salud y prevención”.

España, en área de riesgo del virus zika

La primera mesa ha estado dedicada a las enfermedades transmitidas por vectores. **María José Sierra, del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad**, ha señalado que las ETV suponen el 30 por ciento de las enfermedades emergentes. El **virus chikungunya** se ha extendido con gran rapidez desde África, mientras que en el caso del **virus zika**, que se asocia a complicaciones graves en el embarazo, España se encuentra en un área de riesgo debido a la presencia del mosquito tigre, extendido por toda la zona mediterránea. “Desde que comenzamos la vigilancia, hace dos meses, hemos detectado más de 100 personas infectadas confirmadas en España”, ha dicho Sierra.

La representante del Ministerio ha enumerado **los objetivos de un Plan de Preparación y Respuesta**, que debe detectar, diagnosticar y manejar rápidamente los casos; identificar las áreas de riesgo y el riesgo de transmisión; entender la ecología local del vector; elaborar un programa de control vectorial en base al riesgo y a la ecología local del vector; identificar los desencadenantes de la respuesta de acuerdo con el nivel de riesgo; comunicar el riesgo y las medidas a adoptar a la población, y coordinar a todos los sectores implicados.

Por su parte, **Javier Lucientes, del Departamento de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza**, ha hablado de ‘El papel de la vigilancia entomológica y el control de vectores’. Según ha explicado, el proceso de globalización y el cambio climático podrían haber provocado **la reaparición de algunas enfermedades transmitidas por vectores** que ya estaban extinguidas en España, como el paludismo y el dengue.

La experiencia catalana ha sido analizada por **Mireia Jané y Ana Martínez**, de la Agencia de Salud Pública de Cataluña, quienes han hablado de ‘La vigilancia epidemiológica de las arbovirosis en Cataluña: puesta en marcha de los protocolos’. “El trabajo en red es fundamental ante el incremento de las enfermedades de información obligatoria. Los protocolos de vigilancia deben impulsar la detección y una respuesta rápida frente a las alertas de Salud Pública”.

Prevenir es más barato que curar

En la segunda parte de la jornada se ha analizado el origen de las enfermedades crónicas, que tienen muchos factores de riesgo compartidos. En este marco, se ha presentado la versión española de la cuarta edición del [**‘Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer’**](#), elaborado por la **Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC)**, agencia especializada de cáncer de la OMS, y cofinanciado por la Comisión Europea. El nuevo Código **ofrece 12 maneras de adoptar estilos de vida más saludables y promover la prevención del cáncer en toda Europa**. Asimismo, se han desarrollado preguntas y respuestas, orientadas al público general, que proporcionan información adicional acerca de las recomendaciones y de los diferentes tipos de cáncer que pueden ayudar a prevenir.

Carolina Espina, representante de la IARC, ha presentado este proyecto europeo, que en su cuarta edición incluye una página web en español, que tiene como objetivo lograr la máxima difusión posible entre la población. La Unión

Europea calcula que en 2030 se incrementará un 25 por ciento el pronóstico de casos de cáncer, si bien un tercio de los casos son prevenibles. “Este código es un instrumento de prevención para reducir el riesgo de cáncer y mejorar la salud. **Las directrices concretas están basadas en la evidencia, y dirigidas directamente al público general**”, ha explicado Espina.

Por su parte, **Iñaki Galán, del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III**, ha expuesto los determinantes de las enfermedades crónicas y su vigilancia. “Los factores de riesgo son modificables y tienen unos patrones temporales dinámicos. Debido al largo periodo de inducción hasta provocar efectos en salud, **es más rentable orientar la vigilancia hacia la prevención que hacia la enfermedad**”. Entre los datos aportados, destaca que el consumo de tabaco y alcohol en España está descendiendo desde la década de 1970, gracias a las campañas de concienciación y también en parte debido a la crisis; en el aspecto negativo, resalta que se ha triplicado la tendencia a la obesidad.

* Más información en la página web de la SEE: www.seepidemiologia.es.

Contacto para prensa:

Melania Bentué: comunicacion@melaniabentue.es // 34 616408339

Eva Fariña: evafalibre@gmail.com // 34 667 414 157

IMPACTOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

MÉDICOS Y PACIENTES .COM

OMC ORGANIZACIÓN MÉDICA COLEGIU DE ESPAÑA



Jornada SEE-OMC

La vigilancia epidemiológica juega un papel clave en la salud global

El Grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) organiza mañana, jueves, en la sede de la OMC la IV Jornada científica sobre Vigilancia de la Salud Pública. En esta 4ª edición se analizarán problemas de Salud Pública en los que la vigilancia epidemiológica juega un papel clave en el necesario abordaje integral de los mismos. Durante la jornada se insistirá en la importancia de la coordinación entre sectores e instituciones implicadas en dicha vigilancia y control de la transmisión de enfermedades.

[Médicos y Pacientes](#)



27 ABRIL

IV JORNADA CIENTÍFICA SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

Redacción - El Grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) organiza en la sede de la OMC la IV Jornada científica sobre Vigilancia de la Salud Pública

¿SABÍAS QUE...?

La EPOC afecta a 44 millones de personas en España.

[En Buenas Manos](#)



Zaragoza, 28 de abril de 2016



IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública

"IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública" Madrid 28 de abril

Expertos en vigilancia epidemiológica llaman la atención sobre las enfermedades transmitidas por mosquitos y el aumento de las enfermedades crónicas.

El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) cree que no puede descartarse la aparición de casos autóctonos de enfermedades transmitidas por mosquitos en España, hasta ahora no presentes en nuestro medio.

[COMZ](#)



Expertos en vigilancia epidemiológica llaman la atención sobre las enfermedades transmitidas por mosquitos y el aumento de las enfermedades crónicas

domingo, 24 abril 2016, 10:50, por Melania Bentué - Comunicación

Las enfermedades transmitidas por mosquitos y los factores de riesgo que intervienen en el desarrollo de las enfermedades crónicas centrarán la **IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública**, que organiza el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la Organización Médica Colegial (OMC) y que se celebra en Madrid el próximo 28 de abril.

[Press People](#)





[Inicio](#)
[La asociación](#)
[Zona socios](#)
[Actualidad](#)
[Formación](#)
[Bolsa de](#)

[Noticias ANIS](#)
[Notas de Prensa](#)
[Agenda](#)
[Boletín](#)
[Encuentros digitales](#)



IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública

Jue, 28/04/2016 - 10:00 - 14:30

Las enfermedades transmitidas por mosquitos y los factores de riesgo que intervienen en el desarrollo de las enfermedades crónicas centrarán la **IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública**, que organiza el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la Organización Médica Colegial (OMC) y que se celebra en Madrid el próximo 28 de abril.

[Anisalud](#)

sinc

La ciencia es noticia

[PORTADA](#)
[CIENCIAS NATURALES](#)
[TECNOLOGÍAS](#)
[BIOMEDICINA Y SALUD](#)
[MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA](#)
[HUMANIDADES](#)
[CIENCIAS SOCIALES](#)

[NOTICIAS](#)
[REPORTAJES](#)
[ENTREVISTAS](#)
[MULTIMEDIA](#)
[AGENDA](#)
[ESPECIALES](#)
[OPINIÓN](#)

BIOMEDICINA Y SALUD: Ciencias clínicas

Nuevo Código Europeo de medidas contra el cáncer



7

Me gusta 81

Tweak

Fumar, beber alcohol o tomar en exceso el sol son hábitos que pueden aumentar el riesgo de tumores. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer, en participación con la Sociedad Española de Epidemiología, ha presentado hoy la cuarta edición del Código Europeo contra esta enfermedad. Se estima que en España hay cada año más de 200.000 nuevos casos de pacientes con tumores malignos.

[Agencia SINC](#)

El 30% de las enfermedades emergentes son transmitidas por vectores



28 de abril de 2016 15:24



La IV Jornada sobre vigilancia de Salud Pública, celebrada en la sede de

[IM – Médico Hospitalario](#)

En área médica y farmacia clínica Gest. Hospitalaria

El Cáncer sigue siendo la segunda causa de muerte en Europa tras los eventos cardiovasculares

[IM - Médico Hospitalario](#)

MÉDICOS Y PACIENTES .COM

OMC ORGANIZACIÓN MÉDICA COLEGIADA DE ESPAÑA



OMC acoge presentación 4ª ed. Código Europeo

Doce maneras de prevenir el cáncer

La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC, de sus siglas en inglés) presentó ayer en la sede de la Organización Médica Colegiada la 4ª edición del Código Europeo contra el Cáncer con la participación de la Sociedad Española de Epidemiología. El documento recoge 12 pautas basadas en la evidencia a adoptar como modos de vida saludables y de promoción de la prevención de cáncer en Europa. Este es el resultado de un proyecto de colaboración de diez años en el que han participado especialistas en cáncer, científicos, y otros expertos de la Unión Europea.

[Médicos y Pacientes](#)

IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública en OMC

La globalización favorece la expansión de enfermedades transmisibles

Expertos participantes en la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, promovida por la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la OMC, ahondaron sobre la influencia de la globalización en la expansión de enfermedades transmisibles al tiempo que reclamaron liderazgo político "para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas".



Madrid | 28/04/2016 | [mtyospacientes.com/SP](#)



Dr. Inés J. Gil de Zafra (IIMM), Dra. Ana María Ramos (IMM), Dra. Patricia Galán (IIMM), Dra. Violett (SEE) y Dra. Ifigenia (OMC).

La Jornada de la SEE, promovida por su Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica en colaboración con la OMC y su Fundación para la Innovación (FIME), tuvo como finalidad analizar dos problemas de Salud Pública como son las enfermedades emergentes y los factores que contribuyen a las patologías crónicas en los que la ciencia epidemiológica juega un papel clave en el necesario abordaje integral de los mismos.

En la inauguración participó el secretario general de la OMC, Dr. Juan Manuel Garrón, quien agradeció la celebración de este encuentro en la sede de la corporación "un espacio de inteligencia y conocimiento", como señaló. Asimismo, insistió en que se tomen las medidas necesarias para evitar generar alarmismos innecesarios en caso de ciertas enfermedades emergentes que acaban siendo declaradas epidémicas, además de pedir máxima transparencia por parte de todos los agentes implicados a la hora de su manejo.

[Médicos y Pacientes](#)

Noticias de Salud

Un blog con noticias de actualidad relacionadas con el mundo de la salud. Novedades, encuestas, estudios, informes, entrevistas. Con un sencillo lenguaje dirigido a todo el mundo. Y algunos consejos turísticos para pasarlo bien

Jueves, 28 de abril de 2016

Expertos en Epidemiología piden “liderazgo político” para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas

'IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública' - Madrid, 28 de abril de 2016

- El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) promueve el desarrollo de la Ley General de Salud Pública
- Carolina Espina presenta una página web en español para promocionar el 'Código Europeo contra el Cáncer', destinado a la población general

Para Clientes y Sponsors

Mi ficha en Coobis

Un Diario Digital al Día - Digital Paper from Marbella to Gibraltar

Al Sol de la Costa .com

El Mejor Diario Digital desde Marbella hasta Gibraltar

Vithas Hospital Xanit Internacional



[Noticias de Salud](#)



Noticias »

29 abr Expertos en Epidemiología piden “liderazgo político” para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas

Expertos en Epidemiología han pedido a las Administraciones “liderazgo político” para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas y sus determinantes. Además, han recordado que las enfermedades de transmisión por vectores (ETV) suponen un reto para los sistemas de vigilancia y para la salud pública. Dichos sistemas de vigilancia deben ser desarrollados de forma integral, con una doble visión multidisciplinar y multisectorial. También, los especialistas han destacado la necesidad de compartir los resultados de los sistemas de vigilancia de calidad para poder monitorizar el estilo de vida de los ciudadanos y sus determinantes. En función de dichos datos, se podrán tomar decisiones y determinar las políticas e intervenciones necesarias. Estas son algunas de las conclusiones de la 'IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública', que ha organizado el Grupo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica (GtVE) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), en colaboración con la Organización Médica Colegial (OMC).



En la presentación han intervenido Juan Manuel Garrote, Secretario General del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos de España; Elena Andradás, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; Yolanda Fuentes, Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid, e Isabel Noguera, Directora del Centro Nacional de Epidemiología. Esta mesa inaugural ha sido moderada por Carmen Vives, Vicepresidenta de la SEE.

[Aragón Investiga](#)

Ciencia xplora

Innovación Descubrimientos Astronomía Ecología Naturaleza y Vida Divulgación

sinc la ciencia de hoy de mañana **FECYT**

Nuevo Código Europeo de medidas contra el cáncer

Fumar, beber alcohol o tomar en exceso el sol son hábitos que pueden aumentar el riesgo de tumores. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer, en participación con la Sociedad Española de Epidemiología, ha presentado hoy la cuarta edición del Código Europeo contra esta enfermedad. Se estima que en España hay cada año más de 200.000 nuevos casos de pacientes con tumores malignos.

[CienciaXplora](#)

PREVENCIÓN

La OMS elabora un código europeo con medidas para reducir el riesgo de cáncer

El documento ofrece una docena de recomendaciones para adoptar estilos de vida más saludables.

[Diario Médico](#)

Zika.- Sanidad no espera un gran número de casos de Zika en España gracias al mejor control en los países afectados

La directora general de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Elena Andradás, ha reconocido que no esperan que en los próximos meses se vaya a producir un gran número de casos de Zika en España gracias a que los países donde la enfermedad endémica han reforzado sus medidas de control en los últimos meses.

[La Vanguardia](#)

La OMS elabora un código europeo con 12 medidas para reducir el riesgo de cáncer en la UE

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, en sus siglas en inglés) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha presentado este jueves la versión española de la cuarta edición de su 'Código Europeo contra el Cáncer', que incluye 12 consejos para reducir el riesgo de desarrollar esta enfermedad en Europa.

[La Vanguardia](#)

informativostelecinc.com

Sanidad no espera un gran número de casos de Zika en España gracias al mejor control en los países afectados

28.04.16 | 12:36h | EUROPA PRESS | MADRID

La directora general de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Elena Andradás, ha reconocido que no esperan que en los próximos meses se vaya a producir un gran número de casos de Zika en España gracias a que los países donde la enfermedad endémica han reforzado sus medidas de control en los últimos meses.

"La situación está controlada, dentro de lo que era esperable", ha destacado en declaraciones a Europa Press en el marco de la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública que la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) ha organizado este jueves en Madrid.

[Telecinco.es](#)

5 TELECINCO.es más Conéctate | A-Z |

informativostelecincinco.com

Inicio Lo último Economía Tecnología **Sociedad** Deportes + sección

ES NOTICIA > Elecciones 26-J · Terrorismo Yihadista · Viral · Fotogalerías · Vídeos

Decálogo de la OMS contra el cáncer

- Las medidas están orientadas principalmente al ámbito doméstico
- Fomentar espacios sin humos y un peso saludable son algunas claves

30.04.16 | 17:53h. Informativos Telecinco/ Agencias |

Etiquetas: OMS · cáncer · UE ·

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, en sus siglas en inglés) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha presentado la versión española de la cuarta edición de su 'Código Europeo contra el Cáncer', que incluye 12 consejos para reducir el riesgo de desarrollar esta enfermedad en Europa.

Telecinco.es

cuatro más Conéctate | A-Z |



Portada Tecnología Economía Secciones Noticias 14h Noticias 20h Fir

NOTICIAS CUATRO > Lo último · Elecciones 26-J · Terrorismo yihadista · Lo más Visto · Viral

Salud

Decálogo de la OMS contra el cáncer

- Las medidas están orientadas principalmente al ámbito doméstico
- Fomentar espacios sin humos y un peso saludable son algunas claves

30.04.16 | 18:53h. Noticias Cuatro/ Agencias |

Etiquetas: OMS · cáncer · UE ·

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, en sus siglas en inglés) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha presentado la versión española de la cuarta edición de su 'Código Europeo contra el Cáncer', que incluye 12 consejos para reducir el riesgo de desarrollar esta enfermedad en Europa.

Cuatro

GACETA MÉDICA.com Email: Recordar

Lunes, 2 de Mayo de 2016 Buscar

Portada Imágenes de la semana Opinión Política **Primaria** Especializada Suplementos Farmacia Hemerot

Compartir POLÍTICA /

Recomendar 1

Twitter

Compartir

G+ 0

Herramientas

Valorar [0]

Imprimir Enviar

Sanidad no espera un gran número de casos de zika en España gracias al mejor control en los países afectados

Temas relacionados: Juan Manuel Garrote · Ministerio de Sanidad · OMC · Zika

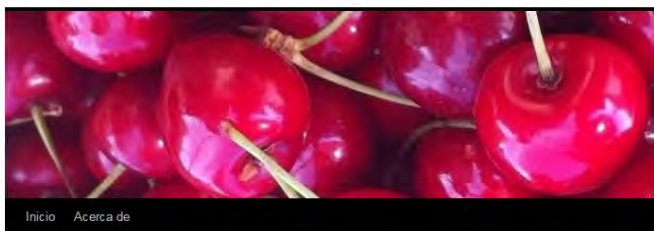
EP / MADRID

@GacetaMedicaCom

jueves, 28 de abril de 2016 / 15:00

La directora general de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Elena Andradás, ha reconocido que no esperan que en los próximos meses se vaya a producir un gran número de casos de Zika en España gracias a que los países donde la enfermedad endémica han reforzado sus medidas de control en los últimos meses.

Gaceta Médica



Inicio Acerca de

← La asistencia mecánica para la IC crónica avanza como terapia definitiva

Expertos en Epidemiología piden "liderazgo político" para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas

Publicado el 30 abril 2016

Recuerdan que las patologías más frecuentes comparten factores de riesgo

Expertos en Epidemiología han pedido a las Administraciones "liderazgo político" para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas, que deben ser desarrollados de forma integral, con una doble visión multidisciplinar y multisectorial. Además, los especialistas han destacado la necesidad de **compartir los resultados de los sistemas de vigilancia de calidad para poder monitorizar el estilo de vida**

[Cuaderno de Cardiología](#)

Expertos en Epidemiología llaman la atención sobre enfermedades transmitidas por mosquitos y enfermedades crónicas

24 DE ABRIL DE 2016

El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la Sociedad Española de Epidemiología celebra en Madrid la IV Jornada de Vigilancia de la Salud Pública



[Melania Bentué](#)



www.melaniabentue.es

30/4/2016

Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas

Una jornada celebrada en Madrid analizó también la situación de las enfermedades transmitidas por mosquitos, que suponen hoy el 30% de las enfermedades emergentes



Expertos en Epidemiología piden a las Administraciones "liderazgo político" para desarrollar un sistema de vigilancia de enfermedades crónicas y sus determinantes. Además, recuerdan que las enfermedades de transmisión por vectores (mosquitos) suponen un reto

Cs
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
Er
>>
>>

[El Blog de Zoe](#)

IMPACTOS EN REDES SOCIALES

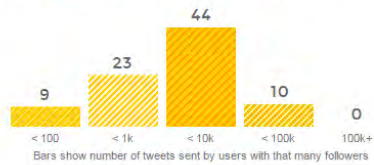
#SEEMadrid16

ESTIMATED REACH

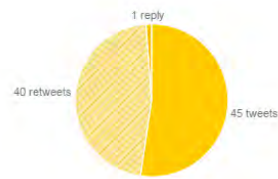
34,860
ACCOUNTS REACHED

EXPOSURE

219,765 IMPRESSIONS



ACTIVITY



TOP CONTRIBUTORS

- 138.5k** IMPRESSIONS
@OMC_Espana
 13.8K followers
- 14** RETWEETS
@seepidemiologia
 1,587 followers
- 27** MENTIONS
@seepidemiologia
 1,587 followers

MOST RETWEETED TWEETS

- 3** **Org Médica Colegial @OMC_Espana** 4 days ago
 No vale solo con informar a la población , hay que formarle y hacer que participe en los procesos de salud pública #SEEMadrid16
- 3** **SEE @seepidemiologia** 6 days ago
 Jornada Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo #SEEMadrid16 Siguela por streaming bit.ly/1SDDHOI
- 2** **Melania Bentué @melzbentue** 8 days ago
 #SEEMadrid16 Jornada de Vigilancia de la Salud Pública: Problemas de salud y factores de riesgo. La salud global bit.ly/1VJV5IT



Usuarios líderes	Contador
@seepidemiologia	33
@OMC_Espana	15
@melzbentue	12
@FVeterinariaUZ	6
@sanidadgob	5
@salutcat	3
@GarroteJuan	2
@CuadernoCardio	1
@_Cris_20	1
@CIBER_ESP	1

Tweets Timeline

Apr 30, 2016

[Eva Fariña](#) @EvafaLibre 2 days ago

Expertos en [#Epidemiología](#) piden sistema de vigilancia de enfermedades crónicas, en [@CuadernoCardio](#) [#SEEMadrid16](#) [cuadernodecardiologia.com/2016/04/30/exp...](#)

[SESPAS](#) @sespas 3 days ago

RT [@melzbentue](#): [#SEEMadrid16](#) El 30% de las enfermedades emergentes son transmitidas por vectores [...immedicohospitalario.es/noticia/8348/e...](#)

[SESPAS](#) @sespas 3 days ago

RT [@melzbentue](#): [#SEEMadrid16](#) La globalización favorece la expansión de enfermedades transmisibles - [MyPmedicosypacientes.com/articulo/la-gl...](#)

[SESPAS](#) @sespas 3 days ago

RT [@melzbentue](#): [#SEEMadrid16](#) Doce maneras de prevenir el cáncer [medicosypacientes.com/articulo/doce-...](#)

[Melania Bentué](#) @melzbentue 3 days ago

[#SEEMadrid16](#) El 30% de las enfermedades emergentes son transmitidas por vectores [...immedicohospitalario.es/noticia/8348/e...](#)

[#SEEMadrid16](#) La globalización favorece la expansión de enfermedades transmisibles - [MyPmedicosypacientes.com/articulo/la-gl...](#)

[#SEEMadrid16](#) Doce maneras de prevenir el cáncer [medicosypacientes.com/articulo/doce-...](#)

Apr 29, 2016

[AMaSaP](#) @amasap 4 days ago

RT [@_Cris_20](#): Dieta y obesidad entre los principales factores de riesgo para las enfermedades crónicas [#SEEMadrid16](#)

[AMaSaP](#) @amasap 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): No vale solo con informar a la población , hay que formarle y hacer que participe en los procesos de salud pública#SEEMadr...

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 4 days ago

RT [@melzbentue](#): [#seemadrid16](#) La importancia de la coordinación para hacer frente a las enfermedades transmitidas por vectores. Jornada [@see...](#)

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 4 days ago

RT [@CIBER_ESP](#): RT [@seepidemiologia](#): [#SEEMadrid16](#) sigue hoy por[#streaming](#): jornada de vigilancia de la [#Saludpúblicabit.ly/1SDDHOI](#)

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): Elena Andrade de [@sanidadgob](#) muestra el apoyo del Ministerio al grupo de trabajo creado en 2013 por la [@seepidemiologia](#) [#SE...](#)

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 4 days ago

RT [@melzbentue](#): Inauguración de la jornada [#SEEMadrid16](#). Punto de encuentro de epidemiólogos y expertos en salud pública.<https://t.co/adyM...>

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): El Dr [@GarroteJuan](#) da la bienvenida y pone en valor el trabajo de los epidemiólogos en [#SEEMadrid16#saludpublica](#)

[SEMPSPH](#) [@SEMPSPH](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): No vale solo con informar a la población , hay que formarle y hacer que participe en los procesos de salud pública#SEEMadr...

[Carmen Vives Cases](#) [@cvivescases](#) 4 days ago

RT [@seepidemiologia](#): [#SEEMadrid16](#) Todo preparado para el inicio de la Jornada. Síguela via streaming: <bit.ly/1SDDHOI> <https://t.co/...>

[Cristina RR](#) [@_Cris_20](#) 4 days ago

Dieta y obesidad entre los principales factores de riesgo para las enfermedades crónicas [#SEEMadrid16](#)

[Org Médica Colegial](#) [@OMC_Espana](#) 4 days ago

Mireia Jane y Ana Martinez explican la puesta en marcha de protocolos de la vigilancia epidemiológica de las arbovirosis[#SEEMadrid16](#)

[FacVeterinariaUNIZAR](#) [@FVeterinariaUZ](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): Comienza 1a mesa de [#SEEMadrid16](#) con representantes de [@sanidadgob](#) [@FVeterinariaUZ](#) y [@salutcat](#)<https://t.co/twosqiphS1>

[FacVeterinariaUNIZAR](#) [@FVeterinariaUZ](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): Comienza la intervención de Javier Lucientes , del Dpto de Patología Animal de [@FVeterinariaUZ](#) [#SEEMadrid16](#)<https://t.co/O0...>

[Derecho de la Salud](#) @Eupharlaw 4 days ago

RT @OMC_Espana: Comienza la intervención de Javier Lucientes , del Dpto de Patología Animal de @FVeterinariaUZ #SEEMadrid16 <https://t.co/O0...>

[Org Médica Colegial](#) @OMC_Espana 4 days ago

Comienza la intervención de Javier Lucientes , del Dpto de Patología Animal de @FVeterinariaUZ #SEEMadrid16 <https://t.co/O0jwuzgB3K>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 4 days ago

#seemadrid16 Interesante geolocalizador de mapa de riesgos para identificar zonas con problemas de mosquitos en la web de ECDC

RT @OMC_Espana: No vale solo con informar a la población , hay que formarle y hacer que participe en los procesos de salud pública #SEEMadr...

[Org Médica Colegial](#) @OMC_Espana 4 days ago

No vale solo con informar a la población , hay que formarle y hacer que participe en los procesos de salud pública #SEEMadrid16

[Melania Bentué](#) @melzbentue 4 days ago

Jornada #seemadrid16. Plan de preparacion/ respuesta para el problema de mosquitos: colaboración intersectorial y equipos multidisciplinares

Más vigilancia epidemiológica y más investigación para dar respuesta a las enfermedades transmitidas por mosquitos. Jornada #seemadrid16

[Mari Carmen](#) @mari52carmen 4 days ago

RT @OMC_Espana: Comienza 1a mesa de #SEEMadrid16 con representantes de @sanidadgob @FVeterinariaUZ y @salutcat <https://t.co/twosqiphS1>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 4 days ago

#seemadrid16 La importancia de la coordinación para hacer frente a las enfermedades transmitidas por vectores. Jornada @seepidemiologia

[CIBERESP](#) @CIBER_ESP 4 days ago

RT @seepidemiologia: #SEEMadrid16 sigue hoy por #streaming: jornada de vigilancia de la #Saludpública bit.ly/1SDDHOI

[Melania Bentué](#) @melzbentue 4 days ago

RT @OMC_Espana: Isabel Noguer aboga por unir esfuerzos para habilitar un marco en el que el control de la salud pública sea posible #SEEMad...

[Org Médica Colegial](#) @OMC_Espana 4 days ago

Comienza 1a mesa de #SEEMadrid16 con representantes de @sanidadgob @FVeterinariaUZ y @salutcat <https://t.co/twosqiphS1>

[Org Médica Colegial](#) @OMC_Espana 4 days ago

Recuerda que puedes seguir la jornada #SEEMadrid16 en streaming <https://t.co/bcdckoCxp4>

[carlos alvarezdardet](#) @CAlvarezdardet 4 days ago

RT @seepidemiologia: #SEEMadrid16 Todo preparado para el inicio de la Jornada. Síguela via streaming: bit.ly/1SDDHOI <https://t.co/...>

[Org Médica Colegial](#) @OMC_Espana 4 days ago

Elena Andrade de [@sanidadgob](#) muestra el apoyo del Ministerio al grupo de trabajo creado en 2013 por la [@seepidemiologia#SEEMadrid16](#)

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 4 days ago

Inauguración de la jornada [#SEEMadrid16](#). Punto de encuentro de epidemiólogos y expertos en salud pública. <https://t.co/adyMBQHP2s>

[Org Médica Colegial](#) [@OMC_Espana](#) 4 days ago

Isabel Noguera aboga por unir esfuerzos para habilitar un marco en el que el control de la salud pública sea posible [#SEEMadrid16](#)

[J Martínez Hernández](#) [@juanmarthe](#) 4 days ago

RT [@OMC_Espana](#): Arranca [#SEEMadrid16](#) en la sede de la OMC [#saludpublica](#) <https://t.co/7ND82W5Mlc>

[Silvia Rivera](#) [@silbblue](#) 4 days ago

RT [@seepidemiologia](#): [#SEEMadrid16](#) sigue hoy por streaming: jornada de vigilancia de la salud pública, organizada por [@seepidemiologia](#) <https://t.co/7ND82W5Mlc>

[Org Médica Colegial](#) [@OMC_Espana](#) 4 days ago

El Dr [@GarroteJuan](#) da la bienvenida y pone en valor el trabajo de los epidemiólogos en [#SEEMadrid16](#) [#saludpublica](#)

[Org Médica Colegial](#) [@OMC_Espana](#) 4 days ago

Arranca [#SEEMadrid16](#) en la sede de la OMC [#saludpublica](#) <https://t.co/7ND82W5Mlc>

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 4 days ago

[#SEEMadrid16](#) Todo preparado para el inicio de la Jornada. Síguela via streaming: bit.ly/1SDDHOI fb.me/3xXU3BoM1SEE [@seepidemiologia](#) 4 days ago

[#SEEMadrid16](#) Todo preparado para el inicio de la Jornada. Síguela via streaming: bit.ly/1SDDHOI <https://t.co/ZzyREYMe70>

[Org Médica Colegial](#) [@OMC_Espana](#) 4 days ago

RT [@seepidemiologia](#): [#SEEMadrid16](#) sigue hoy por streaming: jornada de vigilancia de la salud pública, organizada por [@seepidemiologia](#) <https://t.co/7ND82W5Mlc>

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 4 days ago

[#SEEMadrid16](#) sigue hoy por streaming: jornada de vigilancia de la salud pública, organizada por [@seepidemiologia](#) bit.ly/1SDDHOI

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 4 days ago

[#SEEMadrid16](#) sigue por streaming la jornada de vigilancia de la salud pública, por [@seepidemiologia](#) en [@OMC_Espana](#) bit.ly/1SDDHOI

Apr 28, 2016

[Carmen Vives Cases](#) [@cvivescases](#) 4 days ago

RT [@seepidemiologia](#): Jornada [#SEEMadrid16](#), patologías cardiovasculares, neurodegenerativas, diabetes o cáncer suponen la mayor parte... [htt...](https://t.co/7ND82W5Mlc)

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 5 days ago

Mañana en Jornada [#SEEMadrid16](#) mesa redonda de factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer bit.ly/1VJV5IT

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 5 days ago

Jornada [#SEEMadrid16](#), patologías cardiovasculares, neurodegenerativas, diabetes o cáncer suponen la mayor parte... fb.me/38zTbFDnp

[Blanca Mayor Serrano](#) @mayorserrano 5 days ago

RT @melzbentue: #SEEMadrid16 Si no puedes ir a la Jornada de Vigilancia de Salud Pública de @seepidemiologia síguela por streaming <https://...>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 5 days ago

#SEEMadrid16 Si no puedes ir a la Jornada de Vigilancia de Salud Pública de @seepidemiologia síguela por streaming bit.ly/1SDDHOI

SEE @seepidemiologia 5 days ago

#SEEMadrid16 Presentación del 'Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer, jueves 28 bit.ly/1VJV5IT

[Inma Villén Salán](#) @ivillens 5 days ago

RT @seepidemiologia: La @seepidemiologia celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública#SEEMadrid16 <https://...>

[Máster Salud Pública](#) @MSP_UMHUA 5 days ago

RT @seepidemiologia: #SEEMadrid16 la jornada de @seepidemiologia planteará iniciar una vigilancia sistemática de los factores de... <https://...>

[Atlas VPM](#) @atlasvpm 5 days ago

RT @seepidemiologia: #SEEMadrid16 la jornada de @seepidemiologia planteará iniciar una vigilancia sistemática de los factores de... <https://...>

SEE @seepidemiologia 5 days ago

#SEEMadrid16 la jornada de @seepidemiologia planteará iniciar una vigilancia sistemática de los factores de... fb.me/7nB1Inlwb

[Melania Bentué](#) @melzbentue 5 days ago

#SEEMadrid16 Expertos analizan enfermedades transmitidas por mosquitos y de la situación en España, bit.ly/1VJV5IT en @OMC_Espana

SEE @seepidemiologia 5 days ago

@OMC_Espana acoge la Jornada de Vigilancia de la Salud Pública el jueves 28, #SEEMadrid16 síguela por streaming bit.ly/1SDDHOI

[Melania Bentué](#) @melzbentue 5 days ago

Enfermedades transmitidas por mosquitos y factores de riesgo de enfermedades crónicas, en Jornada #SEEMadrid16 bit.ly/1VJV5IT

Apr 27, 2016 at 12:00am UTC

[Opik](#) @Opik_ikerketa 6 days ago

RT @seepidemiologia: La @seepidemiologia celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública#SEEMadrid16 <https://...>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 6 days ago

Jornada #SEEMadrid16 presenta 'Código Europeo contra el Cáncer. 12 formas de reducir el riesgo de cáncer ', 28/04 bit.ly/1VJV5IT

SEE @seepidemiologia 6 days ago

La @seepidemiologia celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública #SEEMadrid16 bit.ly/1VJV5IT

[Inma Villén Salán](#) @ivillens 6 days ago

RT [@seepidemiologia](#): El GT Vigilancia Epidemiológica SEE cree que no pueden descartarse casos autóctonos de enferm. por mosquitos en España...

[Atlas VPM](#) [@atlasvpm](#) 6 days ago

RT [@seepidemiologia](#): Jornada Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) Siguela por streaming [htt...](#)

[AMaSaP](#) [@amasap](#) 6 days ago

RT [@seepidemiologia](#): Jornada Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) Siguela por streaming [htt...](#)

[Antonio Jesús Ramos](#) [@AntonioJ_Ramos](#) 6 days ago

RT [@seepidemiologia](#): Jornada Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) Siguela por streaming [htt...](#)

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 6 days ago

Jornada Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) Siguela por streaming [bit.ly/1SDDHOI](#)

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 6 days ago

Jornada [#SEEMadrid16](#), patologías cardiovasculares, diabetes o cáncer, gran carga asistencial y sociosanitaria [bit.ly/1VJV5IT](#) 28/04

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 6 days ago

El GT Vigilancia Epidemiológica SEE cree que no pueden descartarse casos autóctonos de enferm. por mosquitos en España [#SEEMadrid16](#) 28/04

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 6 days ago

La [@OMC_Espana](#) acoge la Jornada de Vigilancia de la Salud Pública el jueves 28, [#SEEMadrid16](#) síguela por streaming [bit.ly/1SDDHOI](#)

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 6 days ago

[#SEEMadrid16](#) Expertos en vigilancia epidemiológica llaman la atención sobre las enfermedades transmitidas por... [fb.me/4Qyvmoqn3](#)

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 6 days ago

[#SEEMadrid16](#) Expertos llaman la atención sobre enferm. transmitidas por mosquitos y aumento de enferm. crónicas [bit.ly/1VJV5IT](#)

[carlos alvarezdardet](#) [@CAlvarezdardet](#) 6 days ago

RT [@seepidemiologia](#): La [@seepidemiologia](#) celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública [#SEEMadrid16](#) [https:...](#)

[SEE](#) [@seepidemiologia](#) 6 days ago

La [@seepidemiologia](#) celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública [#SEEMadrid16](#) [bit.ly/1VJV5IT](#)

[Esteve Fernández](#) [@stvfdz](#) 6 days ago

RT [@melzbentue](#): [#SEEMadrid16](#) Jornada de [@seepidemiologia](#), vigilancia sistemática de factores de riesgo para evitar enfermedades crónicas fr...

[Melania Bentué](#) [@melzbentue](#) 6 days ago

[#SEEMadrid16](#) Jornada de [@seepidemiologia](#), vigilancia sistemática de factores de riesgo para evitar enfermedades crónicas frecuentes 28/4

Apr 26, 2016

[AMaSaP](#) @amasap 6 days ago

RT @melzbentue: Jornada de Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) 28/4 por streaming <https://...>

[dirygess](#) @dirygess 7 days ago

RT @melzbentue: Jornada de Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) 28/4 por streaming <https://...>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 7 days ago

Jornada de Vigilancia de la Salud Pública, problemas de salud y factores de riesgo [#SEEMadrid16](#) 28/4 por streaming bit.ly/1SDDHOI

Vigilancia Epidemiológica de la SEE cree que no puede descartarse casos autóctonos de enfermedades por mosquitos en España [#SEEMadrid16](#) 28/4

[AMaSaP](#) @amasap 7 days ago

RT @melzbentue: [#SEEMadrid16](#) Expertos en Epidemiología abordan enfermedades transmitidas por mosquitos y enfermedades crónicas <https://t.co...>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 7 days ago

[#SEEMadrid16](#) Expertos en Epidemiología abordan enfermedades transmitidas por mosquitos y enfermedades crónicas bit.ly/1VJV5IT

[Melania Bentué](#) @melzbentue 7 days ago

La @seepidemiologia celebra en Madrid el jueves la IV Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública [#SEEMadrid16](#) bit.ly/1VJV5IT

Apr 25, 2016

[Carme Borrell](#) @carme1848 8 days ago

RT @melzbentue: [#SEEMadrid16](#) Jornada de Vigilancia de la Salud Pública: Problemas de salud y factores de riesgo. La salud global <https://t....>

[Esteve Fernández](#) @stvfz 8 days ago

RT @melzbentue: [#SEEMadrid16](#) Jornada de Vigilancia de la Salud Pública: Problemas de salud y factores de riesgo. La salud global <https://t....>

[Melania Bentué](#) @melzbentue 8 days ago

[#SEEMadrid16](#) Jornada de Vigilancia de la Salud Pública: Problemas de salud y factores de riesgo. La salud global bit.ly/1VJV5IT

Datos extraídos de los medidores sociales:

[Tweet Reach](#) · [Tweet Archivist](#) · [Twubs](#)

FACEBOOK

Melania Bentué, Estrategias de Comunicación
30 de abril a las 2:08 · 🌐

La Jornada de Vigilancia Epidemiológica, organizada por la Sociedad Española de Epidemiología pone sobre la mesa la necesidad de trabajar para hacer frente a las enfermedades transmitidas por mosquitos:

- Hoy suponen el 30% de las enfermedades emergentes
- España se encuentra en un área de riesgo debido a la presencia del mosquito tigre... Ver más



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de...

Una jornada celebrada en Madrid analizó también la situación de las enfermedades transmitidas por mosquitos, que suponen hoy el 30% de las...

ELBLOGDEZOE.ES

Melania Bentué, Estrategias de Comunicación
24 de abril a las 23:03 · 🌐

Expertos en Vigilancia Epidemiológica llaman la atención sobre enfermedades transmitidas por mosquitos y enfermedades crónicas. La Sociedad Española de Epidemiología organiza una jornada en Madrid para analizar estos temas. Será el jueves 28 en la sede de la Organización Médica Colegial (OMC).



Expertos en Epidemiología llaman la atención sobre enfermedades transmitidas por mosquitos y...

El grupo de trabajo de Vigilancia Epidemiológica de la Sociedad Española de Epidemiología celebra en Madrid la IV Jornada de Vigilancia de la Salud Pública

MELANIABENTUE.ES | DE ANASACI - ARTISTAS INFORMATICOS, S.L

LINKEDIN

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

ConSalud.es



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

Sanidad Sostenible. www.sanidadsostenible.es



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

EUPATI - European Patients' Academy on Therapeutic Inno...



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

Gestión Sanitaria



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Revisa CISALUD - Revista trimestral, especializada en Cien...



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

Atención Sanitaria Basada en Valor



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

Recomendar · Comentar

Melania Bentué ha iniciado un debate de grupo 2 d

Profesionales de Salud en Aragón



Expertos en Epidemiología piden liderazgo político para crear un sistema de vigilancia de

FOTOGRAFÍAS DE LA JORNADA

[Descargar álbum](#)

Cobertura informativa realizada por

Melania Bentué
Estrategias de Comunicación

www.melaniabentue.es

comunicacion@melaniabentue.es · Tel. 616408339