



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

Comunicación y redes sociales

RESUMEN DE ACTIVIDAD

VIII Jornada sobre Vigilancia en Salud Pública

junio 2022

VIII JORNADA

SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

MADRID, MIÉRCOLES 22 DE JUNIO DE 2022

ORGANIZA Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública

CON EL PATROCINIO DE



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA



NOTAS DE PRENSA

NOTA DE PRENSA PREVIA

(Envío a los medios de comunicación el 20 de junio a primera hora)

La Sociedad Española de Epidemiología reivindica la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias

- El estallido de la Covid-19 ha dejado patente la necesidad de poner en marcha una nueva estrategia en vigilancia de salud pública para poder hacer frente a nuevas amenazas para la salud en la población
- La pandemia por SARS-Cov-2 ha monopolizado las actividades de los profesionales de vigilancia en salud pública, pero las alertas por otras enfermedades no dejan de ocurrir y requieren intervenciones para su control como ha pasado recientemente con la alerta internacional por viruela del mono
- El Grupo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE celebrará el próximo 22 de junio la VIII edición de su Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, en la que se debatirán temas que han permitido el control de la actual pandemia y son clave para intervenciones futuras

CONVOCATORIA MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- **Día:** 22 de junio de 2022. De 10.00h a 14.30h.
- **Formato:** presencial y virtual.
- **Lugar:** Salón de actos de la Organización Médica Colegial de España. Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos. Plaza de las Cortes 11. Madrid.
- Para seguir la Jornada en **formato online** no es necesaria la inscripción. Podrá visualizarse en el canal de Youtube de la SEE <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

PROGRAMA CIENTÍFICO

La Sociedad Española de Epidemiología (SEE) reivindica la vigilancia en Salud Pública como el **instrumento más eficaz para prevenir futuras pandemias y hacer frente a nuevas amenazas**. Su importante papel y los retos y desafíos a los que se enfrenta tras la pandemia de la Covid-19 protagonizarán la **VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)**. La jornada, que tendrá lugar el próximo miércoles 22 de junio, está organizada por el Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE.

Los dos últimos años la pandemia de COVID-19 ha requerido de todos los esfuerzos de los profesionales involucrados en la red de vigilancia. En el ámbito de la salud pública, como ha pasado en el asistencial, este esfuerzo ha ido en detrimento de la vigilancia y control de otras enfermedades. Fortalecer la red de vigilancia y su respuesta permitirá compaginar **en el futuro el control de alertas de diferente magnitud y la vigilancia de las muchas enfermedades que siguen afectando a la población como la tuberculosis, la gripe, las infecciones por Virus de la Inmunodeficiencia Humana, las hepatitis víricas, o la fiebre del Nilo, entre muchas otras**. Y es fundamental contar con datos oportunos y de calidad para la toma de decisiones en salud.

Desde la Sociedad Española de Epidemiología se ha advertido en reiteradas ocasiones de **la escasez de recursos en las unidades de vigilancia** en salud pública. Por este motivo, la SEE insiste en la necesidad de desarrollar una nueva estructura de salud pública que permita dar un paso más allá de la vigilancia de enfermedades transmisibles y no transmisibles, **ampliando la vigilancia a los riesgos ambientales o los determinantes de la salud y sus desigualdades**.

Para ello, se recuerda que es necesaria la creación de estructuras fuertes como el Centro o Agencia Estatal de Salud Pública, donde se integren todas las actividades relacionadas con la salud pública y en la que se incluya el **redimensionamiento de las plantillas** de profesionales, tanto en el nivel autonómico como estatal, lo que implica aumentar la dotación de personal que, además, debe estar **adecuadamente formado y remunerado**.

La pandemia de SARS-CoV-2 en España ha retrasado dos años el desarrollo del **Real Decreto de Vigilancia en Salud Pública** y, como consecuencia, la implantación de mejores sistemas de vigilancia. Además, ha puesto de manifiesto algunas debilidades de la red actual para responder adecuadamente, de forma ágil y eficiente en una crisis de esta magnitud. En contrapartida, la pandemia también ha abierto la oportunidad de **incorporar nuevos sistemas de información y nuevas tecnologías** para monitorizar en tiempo real los problemas de salud que faciliten la toma de decisiones para su control lo más temprano posible.

VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)

Durante la VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, se dedicará una de las mesas a la vigilancia epidemiológica en la era Covid-19 y la jornada finalizará con el debate de algunos de los aspectos más relevantes de la Vigilancia de la Salud Pública en España, haciendo una radiografía de la situación actual y repasando las perspectivas de futuro. El día 15 de junio el Consejo Interterritorial del SNS aprobó la Estrategia de Vigilancia en Salud Pública y este encuentro de profesionales de vigilancia y de salud pública es un foro de gran valor para poder debatir sus aspectos más importantes y aquellos por los que sería prioritario comenzar a trabajar.

La jornada podrá seguirse vía online a través del canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología (<https://www.youtube.com/channel/UCKlqINityBhIMUoq8xy-gPg/videos>)



CONVOCATORIA (envío a los medios el 21 de junio)

NOTA / CONVOCATORIA

VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología. (Miércoles, 22 de junio)

La Sociedad Española de Epidemiología reivindica la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias

- El estallido de la Covid-19 ha dejado patente la necesidad de poner en marcha una nueva estrategia en vigilancia de salud pública para poder hacer frente a nuevas amenazas para la salud en la población
- La pandemia por SARS-Cov-2 ha monopolizado las actividades de los profesionales de vigilancia en salud pública, pero las alertas por otras enfermedades no dejan de ocurrir y requieren intervenciones para su control como ha pasado recientemente con la alerta internacional por viruela del mono
- El Grupo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE celebrará el próximo 22 de junio la VIII edición de su Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, en la que se debatirán temas que han permitido el control de la actual pandemia y son clave para intervenciones futuras

CONVOCATORIA MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- **Día:** 22 de junio de 2022. De 10.00h a 14.30h.
- **Formato:** presencial y virtual.
- **Lugar:** Salón de actos de la Organización Médica Colegial de España. Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos. Plaza de las Cortes 11. Madrid.
- Para seguir la Jornada en **formato online** no es necesaria la inscripción. Podrá visualizarse en el canal de Youtube de la SEE <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

PROGRAMA CIENTÍFICO



NOTA DE PRENSA CON LAS CONCLUSIONES DE LA JORNADA

(Envío a los medios de comunicación el 22 de junio)

Mayor dotación de recursos, digitalización, nuevos perfiles profesionales y carrera profesional, principales demandas para construir la vigilancia de la Salud Pública del futuro

- El Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la Sociedad Española de Epidemiología ha celebrado la VIII edición de su Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, en la que han repasado las lecciones aprendidas tras la pandemia y los retos del futuro y han reivindicado la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias
- Los expertos han dejado clara la necesidad de potenciar la Red de Vigilancia en Salud Pública y poner en marcha la recientemente aprobada Estrategia de vigilancia en salud pública y la importancia de la colaboración entre diferentes sectores profesionales y generar alianzas con la investigación
- La SEE recuerda que pese a la Covid-19 los riesgos por otras enfermedades no han desaparecido y también es preciso fortalecer el Sistema de alertas de la Red de Vigilancia para poder dar una respuesta adecuada a todas ellas
- En esta jornada, se ha hablado además de cómo la genómica se perfila como una herramienta de alta resolución con la que entender los patógenos, y que se puede utilizar en tiempo real para el control epidemiológico de otras enfermedades distintas a la Covid-19
- La jornada está disponible para su visionado en el canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología (<https://www.youtube.com/watch?v=C6H5ZRB9V1k>)

Miércoles, 22 de junio de 2022. La vigilancia en Salud Pública es la herramienta más útil para prevenir pandemias y hacer frente a nuevas amenazas, aunque para que sea eficaz en un futuro requiere **de cambios**

profundos y estructurales. Esa es la conclusión a la que se ha llegado en la **VIII Jornada sobre Vigilancia en Salud Pública** organizada por el Grupo de Vigilancia de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

Durante la jornada se ha dedicado una de las mesas a repasar las lecciones aprendidas sobre la vigilancia de la Covid-19 y los caminos que se han abierto a raíz del estallido de la pandemia. En este sentido, los expertos han observado que la protección que otorgan las vacunas frente a la enfermedad leve disminuye con el tiempo, pero **la protección frente a la enfermedad grave se mantiene.** Además, recuerdan que **con cada vacunación el título de anticuerpos es mayor y el pico de anticuerpos neutralizantes se alcanza antes.** También creen que el escenario más probable es que mientras en los sueros de los vacunados haya títulos de anticuerpos neutralizantes que reconozcan una nueva variante podrá haber una amplia circulación del virus, pero **no un aumento de las hospitalizaciones** ni de los fallecimientos.

Los expertos también han señalado que España tiene la capacidad computacional de comparar genéticamente millones de muestras y de compartirlas para convertir similitudes genéticas en patrones de transmisión y variantes locales. El Consorcio **SeqCOVID** ha dado fe de ello, permitiendo la retroalimentación entre servicios locales, autonómicos y nacionales, así como alianzas con grupos de investigación para análisis complejos. Por este motivo, **la genómica se perfila como una herramienta de alta resolución** con la que entender los patógenos y que se puede utilizar en tiempo real para el control epidemiológico. Ya se ha hecho con la Covid-19 y, por tanto, se puede aplicar al estudio de otras enfermedades.

En el caso de la Covid-19, así como de otras infecciones respiratorias agudas, resultan fundamentales las **redes centinela.** Es el ejemplo de VIGIRA, en Castilla y León, entre cuyos principios se incluye crear una base de datos abierta a todos los investigadores, y mantener la calidad, la exhaustividad de la notificación y la especificidad en la vigilancia.

También se ha puesto como ejemplo el **Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (SIVIRA)**, gracias al cual muchas comunidades autónomas contaban con experiencia previa en la vigilancia centinela de la gripe y ya existía una cierta automatización e integración de datos y sistemas. La transición ahora, desde una vigilancia exhaustiva de la Covid-19, debe ser **hacia un sistema representativo, integrado con otros patógenos respiratorios, que permita una cobertura suficiente,** sea estable a largo plazo, sostenible y eficiente.

Más recursos, personal y nuevos perfiles profesionales

La segunda mesa ha abordado la situación actual de la vigilancia de la salud pública en España, que los expertos identifican como una actividad nuclear del Sistema Nacional de Salud. Asimismo, han coincidido en que es necesario **desarrollar una nueva estructura organizativa** en donde se integren todas las actividades relacionadas con la vigilancia y el control de las enfermedades que afectan a la población. Aunque durante los últimos dos años la vigilancia epidemiológica se ha centrado en la Covid-19, pero existen **muchos otros problemas de salud que requieren un seguimiento exhaustivo.**

Por este motivo, conviene reforzar la vigilancia en salud pública para guiar la toma de decisiones mediante una mayor dotación de recursos económicos y el **redimensionamiento de las plantillas, incorporando nuevos perfiles profesionales y desarrollando la carrera profesional.** Es necesario hacer frente a desafíos como consolidar el modelo de gobernanza integrado de asistencia sanitaria y salud pública y continuar apostando por la **transición digital** y la **captación automatizada de datos.**

La jornada ha sido inaugurada por **Pilar Aparicio Azcárraga**, Directora General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad; **Elena Andradas Aragonés**, Directora General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid; **Marina Pollán Santamaría**, Directora del Centro Nacional de Epidemiología; y **Elena Vanessa Martínez Sánchez**, Presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología.

En la Jornada se ha realizado un homenaje a la Ponencia de Vigilancia Epidemiológica del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, que este año cumple 30 años. La jornada completa está disponible para su visionado en el canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología (<https://www.youtube.com/watch?v=C6H5ZRB9V1k>).







REDES SOCIALES

Twitter

124 Retuits · 186 Me Gusta · 14 Menciones · 21.500 alcance · 13 Tweets

Listado de Twits

	Impresiones	Interacciones	Tasa de interacción
 SEE @seepidemiologia · 23 jun. Ayer celebramos la #VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica , en la que reivindicamos la importancia de la vigilancia en Salud Pública, una labor invisible para muchos pero que es necesario fortalecer. Si no pudiste asistir, te contamos las claves del encuentro 👉 pic.twitter.com/1dmwucbjCB <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	1.487	138	9,3 %
 SEE @seepidemiologia · 22 jun. Finalizamos #VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica @seepidemiologia. Un encuentro para la reflexión y para reivindicar la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias. Gracias a ponentes y asistentes 🍌 pic.twitter.com/no18YSNIH6 <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	1.175	138	11,7 %
 SEE @seepidemiologia · 22 jun. Retomamos la #VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica con la mesa "Vigilancia de la salud Pública en España: situación actual y perspectivas". 🗣️ María José Sierra, Pedro Arias, @ERamoscalero @hvanaluna pic.twitter.com/vRHb80HNKf <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	749	70	9,3 %
 SEE @seepidemiologia · 22 jun. 👉 Volvemos en directo con la jornada de #Vigilanciasobresaludpublica de @seepidemiologia a las 12.45h. Puedes seguirla en: youtube.com/watch?v=C6H5ZR... <small>Ver la Actividad del Tweet</small>	308	21	6,8 %



SEE @seepidemiologia · 22 jun.
En directo **#VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica** de **@seepidemiologia**. En estos momentos hablamos sobre la vigilancia de COVID-19: Hacia dónde vamos y qué no debemos perder en el camino. Con **@icoes @PereGodoy** Agustín Portela **@susanamcorella** Tomás Vega pic.twitter.com/9XnMNnuC4y

743

35

4,7 %

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 22 jun.
Conmemoración de los 30 años de la ponencia de Vigilancia Epidemiológica. Con la experiencia de Ana García Fulgueiras, Julián Mauro Ramos Aceitero y Rosa Cano **#VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica @seepidemiologia** pic.twitter.com/d9ntXFqvW4


667

32

4,8 %

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 22 jun.
 Elena Andradas Aragonés: "Solo trabajando en red y con equipos fuertes y coordinados seremos capaces de detectar riesgos precozmente".

217

7

3,2 %

#VIIIJornadasobreVigilanciadelaSaludPública

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 22 jun.
Elena V. Martínez, presidenta de **@seepidemiologia** 👉 "Una de las grandes ventajas de la epidemiología es poder ver desde diferentes puntos de vista un mismo problema de salud para encontrar la solución más eficiente". **@elevan1974**

885

29

3,3 %

#VIIIJornadasobreVigilanciadelaSaludPública

[Ver la Actividad del Tweet](#)




SEE @seepidemiologia · 22 jun.
👉 Arranca la VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública con **@elevan1974**, **@paporicio3**, Elena Andradas Aragonés, Marina Pollán Santamaría y M^a José Sierra Moros.

642

47

7,3 %

 ¡No te la pierdas! youtube.com/watch?v=C6H5ZR... pic.twitter.com/WT9kvQZgKT

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 22 jun.
👉 Recordad que hoy a las 10:00h dará comienzo la VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, que se podrá seguir a través del canal de Youtube de **@seepidemiologia**.

1.496

70

4,7 %

 youtube.com/c/seepidemiolo...

¡Os esperamos! pic.twitter.com/B5QAd6TmjQ

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 21 jun.

1.653

92

5,6 %

La covid ha monopolizado la actividad de los profesionales de vigilancia en salud pública, pero las alertas por otras enfermedades no dejan de ocurrir y requieren intervenciones para su control. De ello y más hablaremos mañana en nuestra jornada sobre Vigilancia en Salud Pública pic.twitter.com/VkbPkaEbbb

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 20 jun.

765

45

5,9 %

🗣️ @seepidemiologia reivindica la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias.

📌 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública

📅 22 de junio.

🕒 10:00h.

👁️ [youtube.com/c/seepidemiolo...](https://youtube.com/c/seepidemiologia)

seepidemiologia.es/la-sociedad-es...

[Ver la Actividad del Tweet](#)



SEE @seepidemiologia · 15 jun.

989

38

3,8 %

👉 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública

📅 Miércoles 22 de junio.

🕒 10:00h

También podrá seguirse online a través del canal de Youtube de [@seepidemiologia](#).

📌 Toda la información seepidemiologia.es/7010-2/
pic.twitter.com/ZChaX2Yhlm

[Ver la Actividad del Tweet](#)

638 alcance · 6 post

Post	Alcance	Interacciones
<p>👉 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública</p> <p>📅 14 Miércoles 22 de junio.</p> <p>🕒 10:00h</p> <p>También podrá seguirse online a través del canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología.</p> <p>👉 Toda la información: https://seepidemiologia.es/7010-2/</p>	45 personas	13
<p>🗣️ La Sociedad Española de Epidemiología reivindica la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias.</p> <p>📅 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública</p> <p>📅 14 22 de junio.</p> <p>🕒 10:00h.</p> <p>👁️ https://www.youtube.com/c/seepidemiologia</p>	29 personas	20
<p>👉 La pandemia por SARS-Cov-2 ha monopolizado la actividad de los profesionales de vigilancia en salud pública, pero las alertas por otras enfermedades no dejan de ocurrir y requieren intervenciones para su control como ha pasado recientemente con la alerta internacional por viruela del mono.</p> <p>🗣️ De ello y más hablaremos mañana en nuestra jornada sobre Vigilancia en Salud Pública.</p> <p>📺 Se podrá seguir a través de nuestro canal de Youtube: https://www.youtube.com/c/seepidemiologia</p>	285 personas	24
<p>👉 Recordad que hoy a las 10:00h dará comienzo la VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública, que se podrá seguir a través del canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología.</p> <p>👉 https://youtube.com/c/seepidemiologia</p> <p>¡Os esperamos!</p>	11 personas	4
<p>👉 Arranca la VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública con Elena Vanessa Martínez, Pilar Aparicio Azcárraga, Elena Andradas Aragonés, Marina Pollán Santamaría y M^a José Sierra Moros.</p> <p>👁️ ¡No te la pierdas! https://www.youtube.com/watch?v=C6H5ZRB9V1k</p>	65 personas	9

<p>Ayer celebramos la #VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica, en la que reivindicamos la importancia de la vigilancia en Salud Pública, una labor invisible para muchos pero que es necesario fortalecer.</p> <p>Si no pudiste asistir, te contamos las claves del encuentro 📌</p> <p>😊 La vigilancia en Salud Pública es el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias.</p> <p>👉 Es necesario potenciar la Red de Vigilancia en Salud Pública y poner en marcha la recientemente aprobada Estrategia de vigilancia en salud pública.</p> <p>🤝 La colaboración entre diferentes sectores profesionales y la creación de alianzas se torna fundamental para la investigación.</p> <p>🦠 Pese a la Covid-19, los riesgos por otras enfermedades no han desaparecido y también es preciso poder dar una respuesta adecuada a todas ellas.</p> <p>🧬 La genómica se perfila como una herramienta de alta resolución con la que entender los patógenos, y que se puede utilizar en tiempo real para el control epidemiológico de otras enfermedades distintas a la Covid-19.</p> <p><small>📄</small> Puedes leer el balance completo de la #VIIIJornadaVigilanciaSaludPublica aquí:</p>	203	26
--	-----	----

LinkedIn

1202 impresiones

Temas destacados	Impresiones
<p>📌 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública</p> <p><small>📅</small> Miércoles 22 de junio.</p> <p><small>🕒</small> 10:00h</p> <p>También podrá seguirse online a través del canal de Youtube de la Sociedad Española de Epidemiología.</p>	145
<p>📣 La Sociedad Española de Epidemiología reivindica la vigilancia en Salud Pública como el instrumento más eficaz para detectar, controlar y prevenir futuras pandemias.</p> <p>📌 VIII Jornada sobre Vigilancia de la Salud Pública</p> <p><small>📅</small> 22 de junio.</p> <p><small>🕒</small> 10:00h.</p> <p><small>👁️</small> https://lnkd.in/eb3qwRY4</p> <p>Nota de prensa completa 📌 https://bit.ly/3b9kzs6</p>	232

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

GESTIÓN Y ATENCIÓN DE MEDIOS

A la jornada asisten EFE y Castilla La Mancha TV. Además, Cadena Ser, Diario Médico, El Mundo, Europa Press (infosalus) y El País realizan un seguimiento online.

Impactos en los medios:

- Experto augura que la vigilancia epidemiológica debe analizar recién nacidos tras contagio masivo de la población **Diario Siglo XXI**
- Experto augura que la vigilancia epidemiológica del COVID debe analizar a recién nacidos **Infosalus**
- Científicos piden que la vigilancia epidemiológica de la COVID incluya a recién nacidos y niños sin vacunar **NIUS**
- Experta defiende la implantación de la Estrategia de Vigilancia en Salud Pública: las decisiones requieren datos **Diario Siglo XXI**
- La vigilancia en Salud Pública debe integrarse en el sistema sanitario **El Médico Interactivo**
- Experto augura que la vigilancia epidemiológica debe analizar a recién nacidos tras contagio masivo de población **Crónica de Cantabria**
- Los recién nacidos, ¿el futuro de la vigilancia de la covid? **Cope**
- Los recién nacidos, ¿el futuro de la vigilancia de la covid? **Efe**
- Experta defiende la implantación de la Estrategia de Vigilancia en Salud Pública: las decisiones requieren datos **Crónica de Cantabria**

- El proyecto de vigilancia genómica de la covid logra 20.000 secuencias del virus en España **Levante EMV**
- Los recién nacidos, ¿el futuro de la vigilancia de la covid? **Madrid Actual**
- Los recién nacidos, ¿el futuro de la vigilancia de la covid? **Yahoo! España**
- Los epidemiólogos demandan mayores recursos y digitalización para hacer frente a futuras pandemias **Servimedia**
- Los epidemiólogos demandan mayores recursos y digitalización para hacer frente a futuras pandemias **Diario Siglo XXI**
- Los epidemiólogos demandan mayores recursos y digitalización para hacer frente a futuras pandemias **La Vanguardia**
- Los recién nacidos, ¿el futuro de la vigilancia de la covid? **La Vanguardia**
- Covid bebés y niños I El experto Agustín Portela avisa de que habrá que vigilar el Covid en los recién nacidos y en niños no vacunados **Las Provincias**
- Demandas para construir la vigilancia de Salud Pública **Con Salud**

A raíz de las declaraciones de Elena Andradas durante la jornada sobre un posible caso de cólera detectado en Toledo, también se recogieron los siguientes impactos:

- ¡Alerta sanitaria! Toledo detecta el primer caso de cólera en España desde 1979 **Mediterráneo Digital**
- Castilla La Mancha detecta el primer caso de cólera en España desde 1979 **El Mundo**
- Detectado un caso de cólera en una finca de Toledo **La Tribuna de Toledo**
- Detectado un caso de cólera en una finca de Toledo **La Tribuna de Talavera**
- Castilla-La Mancha detecta el primer caso de cólera en España desde 1979 **Diario Médico**
- Castilla-La Mancha precinta una finca tras detectar el primer caso autóctono de cólera **Cadena Dial**

Sanidad precisa que el caso de cólera detectado se considera una gastroenteritis **Diario Médico**

Andradas habla sobre el caso de cólera detectado **Europa Press**

Andradas habla sobre el caso de cólera detectado **20Minutos**

Asimismo, numerosos medios recogieron las declaraciones que Elena Vanessa Martínez, presidenta de la SEE, hizo a EFE durante las jornadas sobre la relación entre el cambio climático y las pandemias, dando lugar a los siguientes impactos:

Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias **CLM24**

A más calor, más epidemias **La Voz de Galicia**

A más calor, más epidemias **La Voz de Asturias**

Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias **Yahoo! España**

El cambio climático expande nuevas pandemias **EFE Salud**

Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias **La Vanguardia**

El cambio climático expande las nuevas pandemias **Las voces del pueblo**

Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias **Diari Mes Digital**

Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias **Viva Madrid TV**

Los epidemiólogos vinculan crisis climática y pandemias **Atlántico Diario**

Por qué el cambio climático azuza las pandemias **Diario de León**



Los epidemiólogos vinculan crisis climática y pandemias.

Atlántico Diario - 26-06-2022 08:13

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#) (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorg...



J8E@;8:

El Diario Alerta - 26-06-2022 08:07

... augura que el pronóstico irá «a peor», habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: «Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían». Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#) (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...



Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias.

Diario de Arousa - 26-06-2022 07:53

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#), Elena Vanessa Martínez, dice que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



Los epidemiólogos vinculan crisis climática y pandemias.

La Región - 26-06-2022 07:50

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#) (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...



Epidemiólogos creen que el cambio climático expande nuevas pandemias.

La Opinión de Zamora - 26-06-2022 07:43

... que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Microorganismos Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#) (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...



Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias.

Diario de Bergantiños - 26-06-2022 07:40

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#), Elena Vanessa Martínez, dice que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



Por qué el cambio climático azuza las pandemias.

Diario de León - 26-06-2022 07:33

... augura que el pronóstico irá «a peor», habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: «Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían». Por su parte, la presidenta de la [Sociedad Española de Epidemiología](#) (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...



Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias.

El Ideal Gallego - 26-06-2022 07:21

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología**, Elena Vanessa Martínez, dice que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



Vigilan al mosquito tigre por la transmisión de enfermedades.

El Adelantado de Segovia - 26-06-2022 07:18

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología** (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



Los epidemiólogos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias.

Diario de Ferrol - 26-06-2022 07:07

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología**, Elena Vanessa Martínez, dice que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



Expertos creen que el cambio climático expande las nuevas pandemias.

Diario del Alto Aragón - 26-06-2022 06:56

... Martín, augura que el pronóstico irá a peor, habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían. Por su parte, la presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología** (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos pued...



«El cambio climático contribuye a expandir la nueva pandemia S».

Diari de Tarragona - 26-06-2022 06:10

... augura que el pronóstico irá «a peor», habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: «Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían». Por su parte, la presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología** (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que cambian los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...



A más calor, más epidemias.

La Voz de Galicia (Barbanza) - 26-06-2022 04:15

... augura que el pronóstico irá «a peor». Habrá más infecciones y la población estará expuesta a más gérmenes: «Incluso a aquellos que pensábamos que ya no nos afectarían», destaca el experto. La presidenta de la **Sociedad Española de Epidemiología** (SEE), Elena Vanessa Martínez, explica que el problema del cambio climático es que mudan los reservorios, es decir, los lugares donde los microorganismos...

