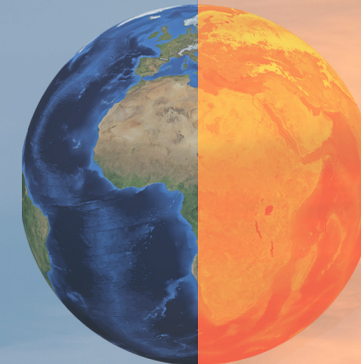


X Jornada sobre Vigilancia en Salud Pública

Madrid, 22 de mayo de 2024

LA VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA ANTE EL CAMBIO GLOBAL



Organiza: Grupo de trabajo de VSP de la
Sociedad Española de Epidemiología



Con el patrocinio de



Colabora



FECHA Y HORA



Miércoles 22 de mayo de 2024,
de 9:30 a 14:30 horas

LOCALIZACIÓN



Salón Ernest Lluch (pab. 13). ISCIII.
Avda. Monforte de Lemos 5,
28029, Madrid.

ORGANIZA



Grupo de trabajo de Vigilancia
en Salud Pública de la Sociedad
Española de Epidemiología

DIFUSIÓN



La reunión será **PRESENCIAL**,
Se podrá seguir la conferencia
a distancia por streaming:

[seepidemiología](https://www.seepidemiología.com)
[youtube.com](https://www.youtube.com)



INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



INSCRIPCIÓN GRATUITA. Plazas limitadas.
Es necesario formalizar la inscripción
presencial a través del siguiente formulario:

CLICK
AQUÍ





PRESENTACIÓN

El término globalización se incorporó a nuestro lenguaje a partir de los años 90 para explicar el imparable proceso de integración (mundialización) en los ámbitos económico, político, tecnológico, social y cultural. A ello se ha sumado, particularmente en la última década, una preocupación por el proceso de cambio climático y la aparición y rápida difusión de nuevos avances tecnológicos. Las dos mesas organizadas dentro de las “X Jornadas de Vigilancia en Salud Pública” abordan los mecanismos e implicaciones que tienen estos cambios globales en la salud pública, y cómo la vigilancia puede actuar para abordar estos retos.

En la primera mesa, reflexionaremos sobre cómo, en el ámbito de la vigilancia de enfermedades transmisibles, estamos asistiendo a cambios propiciados por las alteraciones del clima y las desigualdades sociales. En este sentido, la introducción de ciclos de vectores transmisores de enfermedades, como mosquitos y garrapatas, están cambiando el mapa de zonas en las que se pueden crear condiciones para la transmisión de enfermedades que no estaban presentes en el territorio. Además, se han producido brotes por patógenos cada vez más resistentes a los antimicrobianos, siendo este uno de los principales retos en salud pública para las próximas décadas. Finalmente, la distribución de las consecuencias de estos procesos globales no es homogénea, sino que las desigualdades sociales dibujan un mapa de múltiples vulnerabilidades que precisa del enfoque de la equidad para poder ser abordado desde la vigilancia de las enfermedades y la salud pública de este siglo XXI.

En la segunda mesa, reflexionaremos sobre cómo los avances tecnológicos han abierto nuevas oportunidades, pero también suponen un reto en su integración en los procesos de vigilancia en salud pública. En primer lugar, el desarrollo de nuevos métodos diagnósticos en microbiología tiene un impacto directo en la vigilancia, la representatividad y estabilidad de los sistemas y en la ampliación de nuestra capacidad para interpretar la distribución de la enfermedad en la comunidad. En segundo lugar, abordaremos las oportunidades y retos relacionados con la disponibilidad de la ingente capacidad de procesamiento de datos actual, en concreto con la creación de los lagos de datos y la llegada de la inteligencia artificial. Finalmente, si hay algo que aprendimos con la pandemia es que la infodemia contribuye a la confusión y a la falta de claridad en la transmisión de las evidencias. La comunicación de nuestros resultados es un aspecto clave en salud pública si queremos que la información llegue, tanto a los que tienen que tomar las decisiones para poner en marcha las intervenciones de salud pública adecuadas a la situación, como a la población, de la que se espera una participación activa para la prevención y el control de los riesgos para la salud colectiva.

PROGRAMA

9:30-10:00 REGISTRO

10:00-10:45 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

Modera: Rosa Cano. GT de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

Marina Pollán. Directora del Instituto de Salud Carlos III
Pedro Gullón. Director General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad
Tania Cedeño. Directora del Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII)
Óscar Zurriaga. Presidente de la Sociedad Española de Epidemiología

10:45-12:00 MESA 1: DE MICROORGANISMOS, DESIGUALDADES Y TEMPERATURAS

Modera: M^a José Sierra. GT de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

Impacto en las enfermedades transmisibles. El ejemplo de la criptosporidiasis.

Miriam Navarro. Unidad de Epidemiología. Centro de Salud Pública de Elche-FISABIO

Impacto en la ecología de los vectores.

Jordi Figuerola. Estación Biológica de Doñana-CSIC

La resistencia a los antifúngicos y el calentamiento global. El despertar de los hongos.

Ana Alastruey. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII

Cambio climático, desigualdades y el impacto en las enfermedades.

Annick Lenglet. The International Centre for Antimicrobial Resistance Solutions (ICARS). PRESENTACIÓN VIRTUAL

12:00-12:30 DESCANSO

12:30-13:45 MESA 2: DE LA INFORMACIÓN, GOBERNANZA Y TECNOLOGÍAS

Modera: Susana Monge. GT de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

¿Cómo incorporar en vigilancia salud pública los cambios en el abordaje diagnóstico?

Alonso Sanchez-Migallón. Servicio de Epidemiología. Consejería de Salud de la Región de Murcia

¿Cómo incorporar en vigilancia en Salud Pública los cambios tecnológicos?: Los lagos de datos.

M^a Fe Lapeña Gutiérrez. Subdirectora General de servicios Digitales de Salud. Ministerio de Sanidad

¿Cómo incorporar en vigilancia salud pública los cambios tecnológicos?: La inteligencia artificial.

Martín Krallinger. Investigador principal. Life Sciences – NLP for Biomedical Information Analysis. Centro Nacional de Supercomputación. Barcelona

¿Qué podemos hacer desde la salud pública frente a la desinformación y la infodemia?

Débora Álvarez. Experta en comunicación científica en Salud. La Doctora Álvarez

13:45-14:00 CONCLUSIONES DE LA JORNADA Y CIERRE

Pere Godoy y Pilar Gallego. GT de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

