

XL Reunión Anual de
la Sociedad Española
de **Epidemiología (SEE)**

XVII Congresso
da Associação Portuguesa
de **Epidemiologia (APE)**

Espainiako **Epidemiologia**
Elkartearen **(EEE) XL.**
Urteko Bilerak

Donostia
SAN SEBASTIÁN

Retos del siglo XXI

30-31 Agosto
1-2 Septiembre 2022



“Retos del Siglo XXI: Medioambiente, cambio climático y desigualdades sociales”

San Sebastián, 30 de agosto al 2 de septiembre de 2022

Los epidemiólogos advierten: “No podemos posponer las medidas para reducir la emisión de gases a la atmósfera y reducir las temperaturas. La situación es urgente”

- Se trata de la principal conclusión a la que se ha llegado estos días durante la XL Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología que se celebraba hasta este viernes en San Sebastián
- A los problemas derivados del cambio climático, como el aumento de las olas de calor o el riesgo de que aparezcan nuevas enfermedades, se suman los problemas de salud pública, que lejos de desaparecer continuarán
- Las olas de calor, las sequías y las inundaciones tienen una repercusión muy negativa en enfermedades no transmisibles como el cáncer o la cardiopatía coronaria, y también entrañan el riesgo de que reemerjan enfermedades transmitidas por mosquitos o aparezcan nuevos agentes
- Ante este “desafiante y exigente” panorama, los expertos insisten en que los servicios de salud pública se deben reorganizar y fortalecer con más financiación y recursos
- En ella se han dado cita más de 800 epidemiólogos, han tenido lugar más de un millar de comunicaciones y se ha insistido en la necesidad de que los gobiernos reaccionen y los ciudadanos respalden las medidas que se tomen con comportamientos individuales



- La conferencia de clausura ha corrido a cargo de Rafael Vilasanjuan, que ha abordado los nacionalismos de la vacuna: “Todos los países se han volcado en sus propias soluciones. Nos ha faltado tener una solución colectiva”

San Sebastián, 2 de septiembre de 2022.- Hay que reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera para reducir las temperaturas y la contaminación. Y hay que hacerlo ya. Esa es la principal conclusión a la que se ha llegado en la **XL Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología**, que comenzó el pasado 30 de agosto en San Sebastián y ha concluido este viernes. Cuatro jornadas en las que el cambio climático y el medioambiente han sido los grandes protagonistas en un encuentro por el que han pasado alrededor de **800 epidemiólogos** y en el que se han llevado a cabo más de **un millar de comunicaciones**.

Los expertos han advertido de que el progresivo aumento de las temperaturas y del nivel del mar, la contaminación, el ozono, y los incendios son solo algunos de los fenómenos que están poniendo en riesgo la salud de la población.

Por este motivo, **han instado a los gobiernos a reaccionar y a los ciudadanos a respaldar cada una de esas medidas**. “No podemos posponer las medidas para reducir la emisión de gases a la atmósfera y reducir las temperaturas, la situación es urgente”, ha advertido Pere Godoy, presidente del Comité Científico de la XL Reunión Anual de la SEE. Y es que, todas las previsiones que se habían hecho sobre el impacto de la temperatura en la contaminación atmosférica y en los fenómenos meteorológicos extremos se están confirmando. “Las olas de calor, las sequías, las inundaciones... tienen una repercusión muy negativa en enfermedades no transmisibles como el cáncer o la cardiopatía coronaria. Y también entrañan el riesgo de que reemerjan enfermedades transmitidas por mosquitos o aparezcan nuevos agentes”, ha remarcado.

A todos estos problemas, se suman los problemas de salud pública, que según Godoy van a persistir y renovarse, y requerirán de respuestas por parte de los servicios de vigilancia y salud pública. Para abordar ambas cuestiones, los expertos apuestan por **poner en marcha políticas locales** que ayuden a frenar los efectos del cambio climático y por reorganizar los servicios de vigilancia epidemiológica.

A nivel local, Godoy ha señalado algunas acciones en beneficio del planeta y la salud como fomentar el caminar o ir en bicicleta hasta el trabajo, promover espacios verdes y crear nuevos espacios azules. “Además de frenar la emisión de gases necesitamos políticas de mitigación”, ha recordado.



En cuanto a los servicios de vigilancia epidemiológica y salud pública, el presidente del Comité Científico ha insistido en que necesitan de una reestructuración profunda. “Los problemas en salud pública van a continuar. No podemos pensar que servicios que están infradotados e infrafinanciados pueden dar respuestas adecuadas a problemas que a todos nos interesa que se resuelvan de forma rápida y eficaz”, ha comentado.

De esta forma se podrán hacer frente a desafíos tan recientes como el **correcto estudio de contactos de viruela del mono** para cortar la transmisión, o a los retos de la COVID-19 que todavía tenemos por delante. Para ello, solicitan más recursos y financiación. Asimismo, ha señalado la importancia de impulsar nuevas formas de vigilar la salud de las poblaciones como son los estudios de cohortes masivos, de los que ya hay experiencias en países como Francia, Alemania y Reino Unido.

Conferencia de clausura: “Todo el mundo se ha preocupado de controlar la situación dentro de su país sin pensar más allá de sus fronteras”

Además de salud planetaria, en el congreso también ha habido espacio para hablar sobre la estrategia de vacunas de la COVID-19, concretamente, de la estrategia de compra de los países. La conferencia ‘Nacionalismos de la vacuna, de la voluntad local a la necesidad global’ ha puesto el broche final a la XL Reunión Anual de la SEE. La charla ha estado a cargo del periodista **Rafael Vilasanjuan**, director del Departamento de Análisis y Desarrollo Global del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), centro impulsado por la Fundación “la Caixa”.

Vilasanjuan ha recordado que los países se han volcado en sus propias soluciones cuando lo que hacía falta era una solución global: “Todo el mundo se ha preocupado más de controlar la situación dentro de su país, sin pensar más allá de sus fronteras. Los países más ricos han comprado vacunas de forma masiva, produciéndose grandes desigualdades con respecto a los países más pobres”. Ante esta situación de acopio Vilasanjuan es partidario de “crear una organización capaz de dar respuesta a las emergencias sanitarias a nivel mundial, que tenga recursos, capacidad de decisión y de actuación”.

Joan Ferran Martínez, nombrado Socio de Honor

Este año, por primera vez en la historia de la Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología, se entregó el **premio al Socio de Honor**, que recayó sobre el epidemiólogo Joan Ferran Martínez. Ferran fue miembro de la primera Junta Directiva de la SEE (1979), nombrada tras la Junta provisional, ejerciendo el cargo de Secretario (1979-1982), siendo Presidente



Enrique Nájera Morrondo. También fue presidente de la Sociedad Española de Epidemiología (1998-2002).

A lo largo de su trayectoria profesional también ha ostentado el cargo de Director del Centro Nacional de Epidemiología (1987-1992) del Instituto de Salud Carlos III, y Jefe del Área de Vigilancia de la Salud Pública (Director del Programa de Epidemiología Aplicada de Campo, PEAC) (1992-2004) en el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III.

#SEEDonostia22

Atención a medios de comunicación

La Tro(b)adora – latrobadora.es

Rosa Arróspide – rosa@latrobadora.es - Tel. 690 370 332

Leyre Ruiz – leyre@latrobadora.es - Tel- 663 872 956

Melania Bentué – Tel- 616 408 339

