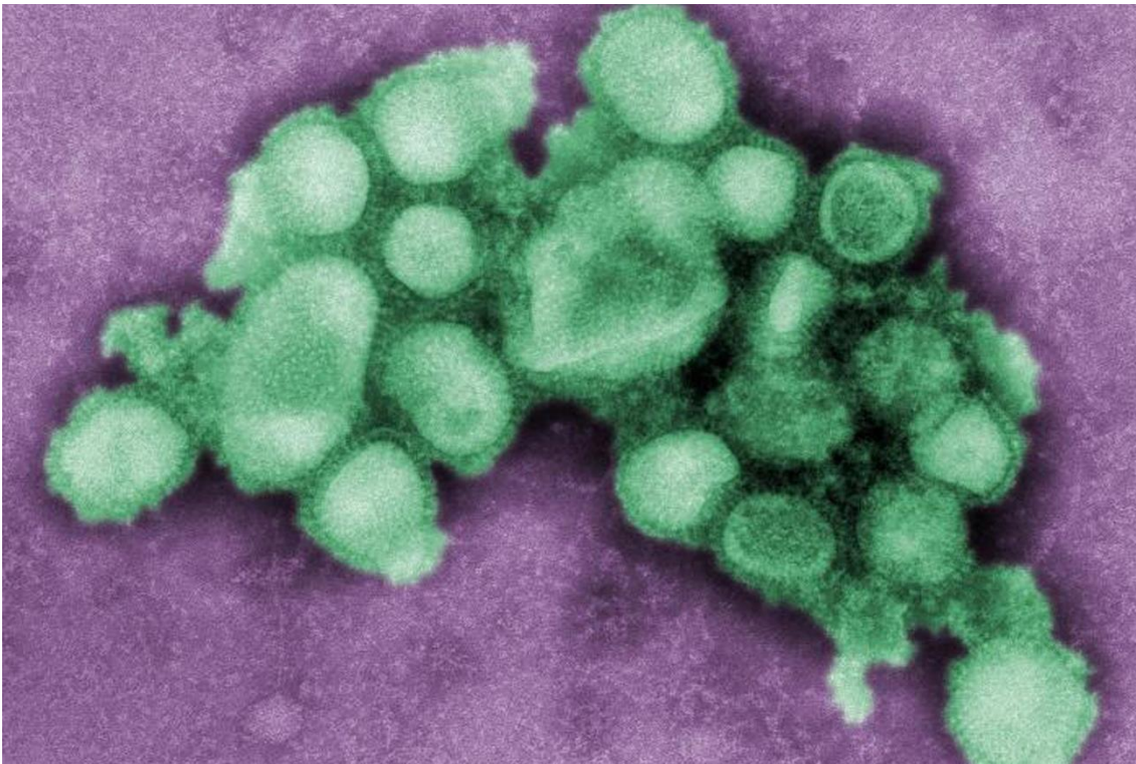




Valencia, jueves 4 de mayo de 2023

## El CSIC participa en la elaboración del nuevo plan de la OMS para hacer frente a futuras pandemias de gripe

- El documento, elaborado por el instituto Ingenio (CSIC-UPV) y la Fundación Fisabio, aporta las claves para responder de manera eficaz y equitativa a las futuras pandemias
- El personal investigador ha participado en la revisión de los anteriores planes, así como en la redacción del nuevo implementado por la OMS



Virus de la gripe. /NIH-CDC.

Investigadores del Instituto Ingenio, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universitat Politècnica de València (UPV), y de la Fundación Fisabio han formado parte del equipo de apoyo a la Organización Mundial de la Salud

(OMS) para la elaboración y redacción del tercer plan de implementación para mejorar la preparación y la respuesta mundial ante una pandemia de gripe.

Este documento, recientemente publicado, incorpora las lecciones aprendidas durante la pandemia de la covid-19. “El objetivo de este plan 2024-2030 es el fortalecimiento de la preparación ante una pandemia de influenza mediante un enfoque que involucre a toda la sociedad, y que garantice una respuesta más equitativa mediante la creación de capacidades nacionales más sólidas y resilientes”, destaca **Enrique Meseguer**.

Junto a **David Barberá**, Enrique Meseguer forma parte del equipo de Ingenio que, en colaboración con el personal investigador del Área de Investigación en Vacunas (AIV) de Fisabio, liderado por **Javier Díez-Domingo**, han realizado este estudio entre los meses de mayo y octubre de 2022.

**Jaime Fons**, investigador de Fisabio, destaca que “el trabajo del AIV se ha centrado en la actualización de las evidencias, análisis de las recomendaciones surgidas de la covid-19 y cómo poder incorporarlas al nuevo plan de la OMS. Con éste se pretende ampliar las capacidades de los distintos países y así poder responder de una manera más equitativa, oportuna y eficaz a la llegada de futuras pandemias y minimizar las consecuencias que tenga sobre la población”.

Por otro lado, el personal de Ingenio, junto con el resto del equipo internacional de investigadores, ha llevado a cabo el proceso consultivo a todas las partes interesadas para incorporar sus aportaciones en el desarrollo del nuevo plan, mediante encuestas y entrevistas a los equipos técnicos de las oficinas regionales de la OMS, y de los Ministerios de Salud, representantes de los sectores industriales y organizaciones de la sociedad civil, y personal del secretariado para la implementación del PIP (*Pandemic Influenza Preparedness*).

El objetivo de la consulta era profundizar en la percepción de los logros y barreras de los planes anteriores y determinar cuáles eran sus áreas de mejora. “Sus aportaciones han sido fundamentales para garantizar la continuidad en el apoyo y el refuerzo al sistema de preparación ante futuras pandemias de gripe”, apunta Meseguer.

Uno de los pilares del plan es la adaptación y el aumento de las capacidades del Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe (SMVRG) de la OMS, una plataforma que comprende actualmente instituciones de 125 de los Estados Miembros para el seguimiento de la epidemiología y la enfermedad de la gripe, y un sistema de alerta mundial sobre nuevos virus gripales y otros patógenos respiratorios, mediante su integración con los sistemas centinela del SARS-CoV-2 y la secuenciación genómica.

“El proceso de consulta también ha puesto de relieve la importancia central de la comunicación de riesgos, los nuevos enfoques para la escucha social y la gestión de la infodemia, y la formación en comunicación, con especial énfasis en reforzar el acceso de los países en desarrollo a las vacunas y otros productos contra la gripe pandémica”, concluye Enrique Meseguer.

Completan el equipo que ha participado en la elaboración de este documento especialistas de diferentes universidades y centros de investigación europeos, en

representación de la firma ACT-IVD, consultora multinacional y multidisciplinar orientada a la innovación en salud pública.

**CSIC Comunidad Valenciana Comunicación/CSIC Comunicación**

[comunicacion@csic.es](mailto:comunicacion@csic.es)