

# PANORAMA

Cuaderno temático



Reforzar la preparación y resiliencia ante las emergencias



© OIE / Abu du Ilah, Alfr ne ekh

# PERSPECTIVAS

# DOSIER

# EN EL MUNDO



*La OFFLU es la red mundial especializada en gripe animal de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), que trabaja para reducir los efectos negativos de los virus de la gripe aviar, porcina y equina promoviendo una colaboración eficaz entre los expertos en sanidad animal y el sector de la salud humana.*

Uno de los principales objetivos de la OFFLU es colaborar con la Organización Mundial de la Salud (OMS) en cuestiones relacionadas con la interfaz humano-animal, incluida la preparación para una pandemia en lo que respecta al pronto desarrollo de vacunas humanas.

## | La amenaza de una pandemia de gripe sigue existiendo

En las últimas cuatro décadas, se han registrado casos esporádicos de transmisión de los virus de la gripe entre animales y humanos. Estas infecciones zoonóticas ocasionales nos recuerdan que la amenaza de una pandemia de gripe sigue existiendo.

El Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe (SMVRG) de la OMS es el mecanismo mundial de vigilancia, preparación y respuesta a la gripe estacional, pandémica y zoonótica. Este también recomienda las cepas que deberían utilizarse en las vacunas contra la gripe en los seres humanos. El examen y la actualización periódicos de los virus presentes en las vacunas antigripales son necesarios para que estas sigan siendo eficaces, debido a la constante evolución de los virus de la gripe, especialmente los que circulan e infectan a los seres humanos.

Dos veces al año, la OMS organiza consultas con un grupo consultivo de expertos para analizar los datos relativos a la vigilancia de los virus de la gripe y formular recomendaciones sobre la composición de las vacunas antigripales para la temporada siguiente. Estas recomendaciones son utilizadas por los organismos nacionales de reglamentación de vacunas y las empresas farmacéuticas para desarrollar y producir vacunas contra la gripe o autorizar su comercialización [1]. Desde enero de 2011, las tres organizaciones de la Alianza Tripartita han formalizado la contribución de la OFFLU a las reuniones bianuales de la OMS sobre la composición de la vacuna contra la gripe en lo que respecta a los datos sobre los virus de gripe zoonótica. En el marco de esta colaboración, la OFFLU presenta en cada una de estas reuniones un resumen de los datos epidemiológicos, virológicos y antigénicos correspondientes a los seis meses anteriores sobre los virus de gripe zoonótica en circulación, incluidos los casos de gripe aviar H5, H7 y H9, y los casos de gripe porcina H1 y H3. Estos datos son recopilados por los Centros de Referencia de la OIE y la FAO y por los laboratorios nacionales de sanidad animal en países que representan a las regiones de Asia, África, Oceanía, Europa y las Américas. Esta contribución permite a la OMS disponer de información crucial procedente del sector zosanitario a fin de determinar y actualizar en previsión de una pandemia los virus candidatos para las vacunas humanas contra los virus zoonóticos que suscitan preocupación [2].

Este esfuerzo conjunto entre los sectores de la salud humana y la sanidad animal, en el marco del enfoque «Una sola

salud», sirve para reforzar los datos disponibles para el análisis y contribuye al proceso de actualización de la selección de vacunas antigripales.

Para mayor información, consulte el [sitio web de la OFFLU](#) (en inglés)

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2020.2.3152>

Portal web de la OIE sobre [la cooperación interinstitucional para la gestión de emergencias](#)

## DOSIER

# Colaboración de la OFFLU en el proceso de selección de los virus de las vacunas contra la gripe de la OMS

### PALABRAS CLAVE

#gripe equina, #influenza aviar, #Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), #Organización Mundial de la Salud (OMS), #Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), #pandemia, #preparación para las emergencias, #Red científica mundial OIE/FAO para el control de la influenza animal (OFFLU), #Tripartita (FAO/OIE/OMS), #Una sola salud, #vacuna, #zoonosis.

### AUTORES

[G. Pavade](#), Departamento científico, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).



© Shutterstock | Dids/Pexels | Matthias Zomer/Pexels

### REFERENCIAS

1. Organización Mundial de la Salud (OMS) (2020). – [Antigenic and genetic characteristics of zoonotic influenza viruses and candidate vaccine viruses developed for potential use in human vaccines](#) (consultado el 29 de septiembre de 2020).
2. OFFLU (2020). – [Summary reports of OFFLU contribution to WHO VCM](#) (consultado el 30 de septiembre de 2020).

**La OIE** es una organización internacional creada en 1924. Sus 182 Miembros le han dado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Opera con el apoyo permanente de 323 centros de pericia científica y 13 oficinas regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL**

*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*

12, rue de Prony - 75017 París, Francia  
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)