

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARInet plus

Red de infecciones respiratorias agudas graves



CIPCIZA

**COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL
DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS**

Lia Buzanovsky, PhD

Departamento de Epidemiología

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA)

Priscila Born, PhD

Departamento de Emergencias en Salud (PHE)

Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas (IHM)

OPS/OMS





COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)

ANTECEDENTES

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARInet plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves



COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)



Consulta Regional para el Fortalecimiento del Trabajo Intersectorial en la Interfaz Humano-Animal de Influenza

1. Revisar las experiencias y lecciones aprendidas de los países en la respuesta a brotes de influenza aviar.
2. Fortalecer el trabajo regional sobre la interfaz humano-animal con los países (SVOs y Ministerios de Salud), los Centros Colaboradores de la OMS y los socios estratégicos.
3. Actualizar lineamientos sobre influenza en la interfaz humano-animal y recomendaciones de la OPS/OMS para fortalecer el trabajo intersectorial en vigilancia, detección temprana y respuesta.
4. Mesas de trabajo intersectoriales conformadas por representantes de **ARG, BRA, CAN, CHI, COL, ECU, EUA, GTM, MEX, OMS, CC OMS, OMSA, FAO, OIRSA, IICA**

Río de Janeiro, Marzo de 2023



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARI net plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves

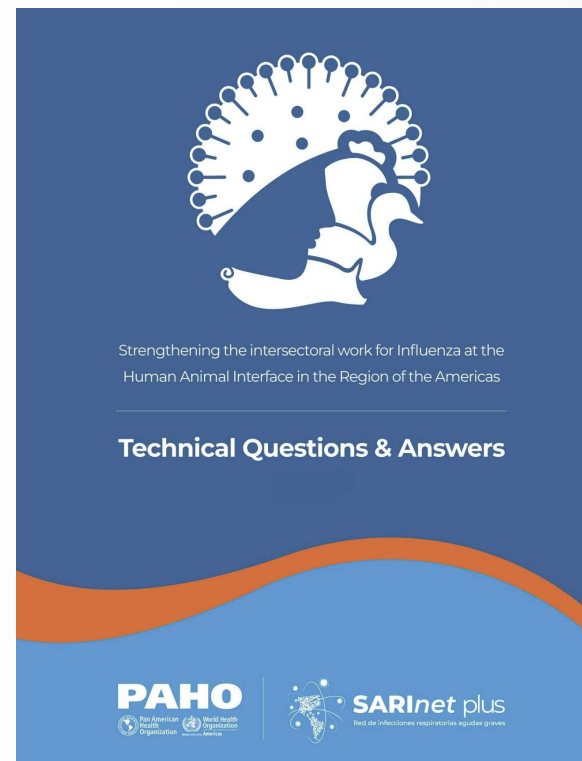


RESULTADOS

- ✓ Orientaciones regionales sobre la influenza en la interfaz humano-animal y las recomendaciones de la OPS/OMS para fortalecer el trabajo intersectorial en la vigilancia, la detección temprana, la investigación y respuesta.



<https://www.paho.org/en/documents/report-regional-consultation-strengthening-intersectoral-work-human-animal-interface>



<https://www.paho.org/en/documents/strengthening-intersectoral-work-influenza-human-animal-interface-region-america>



- ✓ Documento regional sobre preguntas y respuestas técnicas sobre influenza zoonótica.



Solicitudes para la formación de una Comisión Regional para Influenza Zoonótica

- En la **Consulta Regional** para el Fortalecimiento del Trabajo Intersectorial en la Interfaz Humano-Animal de la Influenza solicitaron a la OPS/OMS **generar y albergar la Secretaría Técnica Administrativa** de una “Comisión en las Américas para prevención y control de la influenza aviar de alta patogenicidad”
- La OPS, a través de PANAFTOSA ha recibido las **solicitudes oficiales** de:
 - Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP)
 - Consejo Agropecuario del Sur (CAS) integrado por los ministros de agricultura de Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, y el Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina
 - Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)
 - Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN)





COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)

Lanzamiento de la Comisión Intersectorial para la Prevención y el Control de Influenza Zoonótica en las Américas (CIPCIZA)

CDE/PANAFTOSA y PHE/IHM
Río de Janeiro, 12-14 de Marzo, 2024
Reunión híbrida, 33 Países



<https://www.paho.org/es/noticias/26-3-2024-llamado-accion-para-establecer-comision-intersectorial-para-prevencion-control>

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARI-net plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves



CIPCIZA

- Secretariado por la OPS/OMS y coordinada por:
 - El Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA-SPV).
 - La Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas del Departamento de Emergencias en Salud (IHM/PHE).
- CIPCIZA funciona como un mecanismo intersectorial regional de gobernanza y técnico para:
 - Fortalecer la preparación.
 - Mejorar la vigilancia.
 - Reforzar la respuesta frente a la influenza zoonótica en la interfaz humano–animal–ambiente.
- Miembros:
 - Ministerios de Salud
 - Ministerios de Agricultura y Ganadería (Servicios Veterinarios Oficiales)
 - Ministerios de Medioambiente
 - Ministerios de Ciencia y Tecnología
- Otros participantes:
 - Asociaciones civiles de productores pecuarios relevantes indicados los Servicios Veterinarios Oficiales, Organismos Internacionales, Mecanismos Subregionales, Agencias de Cooperación, Entidades de Fomento, Representantes de la Sociedad Civil, Academia, etc.



Objetivos

1. Promover el **avance de iniciativas intersectoriales** para la **prevención, vigilancia, respuesta y control de la influenza zoonótica** en el marco de Una Salud.
2. Contribuir al **intercambio de conocimientos e información actualizada** relacionada con la interfaz humano-animal-medio ambiente y la correspondiente **evaluación continua de riesgos intersectoriales**.
3. Impulsar la **coordinación de estrategias regionales intersectoriales** pertinentes.
4. Facilitar la identificación de **posiciones comunes sobre temas de importancia intersectorial** que deberían sustentar las estrategias de extensión regional.
5. Promover **actividades de investigación**.
6. Colaborar para garantizar que las **situaciones de emergencia** de influenza zoonótica con riesgo potencial para la salud pública en la Región **se aborden de manera oportuna**.
7. **Identificar y establecer acciones y compromisos a implementar** por los países con base en **evidencia científica** y análisis sólido de la información disponible.
8. Orientar la cooperación técnica de la OPS a los países.
9. Formar **grupos de trabajo intersectoriales sobre temas específicos**.



COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)



Estatuto

- Ministerios de Salud

ARG, BRA, COL, CRI, CUB, ECU, SLV, EUA, GTM, MEX, PRY, PER, URY

- Ministerios de Agricultura:

ARG, BRA, CHI, COL, CUB, PER, CVP

- Ministerios de Medioambiente:

BRA, PER



COMISIÓN INTERSECTORIAL PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)

LLAMADO A LA ACCIÓN | 14 de marzo de 2024

Para gestionar eficientemente la creciente amenaza de la influenza aviar (IA) en las Américas, es crucial establecer una Comisión Intersectorial que oriente acciones decisivas en materia de prevención, vigilancia, preparación, respuesta y control. Este llamado a la acción surge del profundo costo humano y económico de pandemias pasadas y de la creciente ocurrencia de IA en territorios de áreas geográficas afectadas, incluidos los ecosistemas, y las especies animales en esta Región. Fortalecer las capacidades de prevención y control son tareas cruciales que requieren esfuerzos de colaboración por parte de actores públicos y privados a lo largo de la interfaz humano-animal-ambiental.

El llamado a la acción es para que las autoridades nacionales y la Oficina Sanitaria Panamericana (OSP) establezcan la Comisión Intersectorial para la Prevención y el Control de la Influenza Zoonótica en las Américas. Para lograr este objetivo es fundamental el apoyo de todas las partes interesadas pertinentes, incluidas las organizaciones internacionales y los mecanismos subregionales. Según esta Convocatoria, la OSP seguirá actuando como entidad convocante de la Comisión Intersectorial.

La Comisión Intersectorial tiene como objetivo fomentar Una Salud (OS) a nivel nacional, reuniendo diversas perspectivas e intereses para garantizar una detección temprana, respuesta y control sostenibles a nivel nacional y regional para la influenza aviar (y otras influencias zoonóticas). La Oficina elaboró un proyecto de estatuto de la Comisión Intersectorial basado en los aportes de la Reunión Regional de la Comisión Intersectorial para la Prevención y el Control de la Influenza Aviar (y otras Influencias Zoonóticas) en las Américas, celebrada del 13 al 14 de marzo de 2024 en Río de Janeiro, Brasil. El proyecto de estatuto se compartirá con los Estados miembros y otras partes interesadas pertinentes, incluidas organizaciones internacionales y mecanismos subregionales. Se invita a todos los participantes de esta reunión a facilitar una revisión participativa en el país del proyecto de estatuto de la Comisión Intersectorial. A su debido tiempo, la Oficina presentará el proyecto de estatuto de la Comisión Intersectorial a sus Cuarenta Directivos. Al trabajar en colaboración dentro de este marco y con el espíritu de lograr el establecimiento y la puesta en funcionamiento de la Comisión Intersectorial, los Estados Miembros y todas las partes interesadas relevantes contribuirán a un resultado exitoso sobre la salud y la seguridad alimentaria en las Américas y más allá.

Este llamado a la acción es una respuesta a la política regional de Una Salud de la OSP, que invita a los Estados Miembros a implementar estrategias/acciones de Una Salud y a la OSP a brindar cooperación técnica. Además, la solicitud de establecer la Comisión Intersectorial, incluida la sede de su secretaría técnica y administrativa, responde a llamamientos dirigidos a la OSP por parte de diferentes mecanismos y organizaciones de salud animal. Entre ellos se encuentran el Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP), la Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). Esta iniciativa también ha sido respaldada por el Consejo Agropecuario del Sur (CAS) integrado por los miembros de Agricultura de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. Además, la creación de esta comisión también fue recomendada durante la Consulta Regional para el Fortalecimiento del Trabajo Intersectorial en la Interfaz Humano-Animal de la Influenza Aviar, celebrada en Río de Janeiro, Brasil, del 14 al 16 de marzo de 2023.





Grupos técnicos de trabajo intersectoriales (GTTI) de la CIPCIZA

- Objetivos:
 - Brindar asesoría científica y técnica a la CIPCIZA en temas clave relacionados con influenza zoonótica.
 - Emitir recomendaciones basadas en evidencia, con el fin de fortalecer los mecanismos nacionales y regionales de vigilancia y respuesta en la interfaz humano-animal-ambiente.
- Participación de expertos:
 - Representantes técnicos de los Ministerios de Salud, Servicios Veterinarios Oficiales y Agencias Medioambientales de los países, expertos en la temática del GTT.
 - Organismos internacionales partners involucrados en la temática del GTT.





COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)

Grupos de Técnicos de Trabajo Intersectorial en Vigilancia, Evaluación de Riesgos y Capacidad de Laboratorio

CDE/PANAFTOSA y PHE/IHM
Sede de la OPS en WDC, Noviembre de 2024

(BRA, CRI, CHI, ECU, EUA, JAM, MEX, PER, PRY, IICA, FAO, OMSA, OIRSA, OMS, US CDC y St. Jude).



<https://www.paho.org/es/noticias/30-10-2024-cipciza-lanza-grupos-trabajo-intersectoriales-para-vigilancia-evaluacion-riesgo>

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARInet plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves



Resultados GTTI de Vigilancia, Evaluación de Riesgos y Capacidad de Laboratorio

- Recomendaciones para el fortalecimiento del trabajo intersectorial y ejemplos exitosos en:
 - Vigilancia en fauna silvestre
 - Vigilancia en aves domésticas
 - Vigilancia en mamíferos domésticos (bovinos y porcinos)
 - Vigilancia en humanos
 - Capacidad de los laboratorios
- Discusión de las metodologías más adecuadas para la evaluación del riesgo asociado a la influenza A/H5N1, y establecer las preguntas clave a considerar para la evaluación, tomando en cuenta la situación actual y las capacidades regionales.

<https://www.paho.org/es/documentos/informe-sobre-grupo-expertos-para-cipciza-reunion-grupos-trabajo-vigilancia-laboratorio>



COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS (CIPCIZA)

Grupo de Técnicos de Trabajo Intersectorial en Vigilancia Genómica

CDE/PANAFTOSA y PHE/IHM

Representación de la OPS en BRA, Noviembre de 2025

(BRA, BHS, BOL, CHI, CRI, ECU, MEX, PAN, PRY, URY, IICA, CAN, CVP, FAO, OFFLU, OMS, US CDC y St. Jude).



Países de las Américas refuerzan vigilancia genómica intersectorial frente a la influenza zoonótica - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARI net plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves



Resultados GTTI de Vigilancia Genómica

- Ejercicio técnico-participativo, combinando presentaciones plenarias, intercambio de experiencias nacionales y trabajo en grupos temáticos.
- Objetivos:
 - Identificar avances, brechas y prioridades comunes.
 - Generar insumos técnicos consensuados y formular recomendaciones orientadas a fortalecer la integración de la vigilancia genómica en los sistemas nacionales y regionales de vigilancia de la influenza zoonótica.
- Recomendaciones:
 - **Capacidades de secuenciación genética**
 - **Análisis filogenético y bioinformática**
 - **Coordinación intersectorial y gestión de datos y de información**

Informe de la Reunión de Expertos del Grupo de Trabajo de la CIPCIZA. Grupo de trabajo en Vigilancia Genómica de Virus Influenza con Potencial Pandémico - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud

Capacidades de secuenciación genética

Este capítulo examina las capacidades de secuenciación genética en la región para la vigilancia de la influenza zoonótica, las plataformas tecnológicas utilizadas, la distribución de recursos humanos, sanitarios y veterinarios relacionados con la bioseguridad, la logística y la capacidad de respuesta. Considera los elementos que condicionan la implementación de estas capacidades a mediano y largo plazo.

La secuenciación genética constituye un componente clave de la vigilancia genómica, al permitir la caracterización de la evolución de los virus. Para maximizar el impacto de estas capacidades se integren de manera coordinada los planes nacionales y regionales de vigilancia genómica.



Comisión Intersectorial para la Prevención y el Control de la Influenza Zoonótica en las Américas (CIPCIZA)

Informe de la Reunión de Expertos del Grupo de Trabajo de la CIPCIZA

Grupo de trabajo en Vigilancia Genómica de Virus Influenza con Potencial Pandémico

Organización Panamericana de la Salud
6 y 7 de noviembre de 2025
Brasilia, Brasil



Análisis filogenético y bioinformática

Este capítulo aborda los aspectos metodológicos del análisis filogenético y bioinformático de la influenza zoonótica. Incluye los flujos de trabajo, el control de calidad y estandarización del análisis, el almacenamiento de datos y las capacidades de recursos humanos, incluyendo la formación, la actualización y la especialización.

El análisis filogenético constituye una herramienta clave para la evolución viral, identificar linajes y contextualizar los hallazgos de riesgo zoonótico. Para que sea efectivo, resulta fundamental contar con estándares de calidad, pipeline de análisis y gestión de información y datos.

Coordinación intersectorial y gestión de datos y de información

El capítulo "Coordinación intersectorial y gestión de datos y de información" se centra en los mecanismos institucionales, normativos y operativos que permiten que la vigilancia genómica de la influenza zoonótica funcione de manera integrada bajo el enfoque de Una Sola Salud. Su propósito es asegurar que los sectores de salud humana, sanidad animal y ambiente trabajen de forma articulada, con responsabilidades claramente definidas y procesos coordinados a lo largo de toda la cadena de vigilancia.

Este eje aborda cómo se organizan los actores involucrados para generar información, analizarla, compartirla y utilizarla de manera oportuna y coherente. Incluye la definición de roles sectoriales, la existencia de mecanismos formales de coordinación, la institucionalización de puntos focales y la consolidación de espacios técnicos que permitan dar continuidad al trabajo más allá de las emergencias sanitarias. La gobernanza sólida es clave para evitar duplicaciones, vacíos operativos y retrasos en la toma de decisiones.

Asimismo, el eje analiza los procesos de intercambio y gestión de datos, incluyendo las plataformas utilizadas, los marcos legales que regulan la confidencialidad y la autoridad, la interoperabilidad entre sistemas y la estandarización de metadatos. El objetivo final es garantizar que la información



CIPCIZA

COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL
DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS

Próximas acciones:

- ✓ GTT de preparación, respuesta a emergencias y comunicación de riesgo –
Noviembre de 2026.
- ✓ Asamblea de la CIPCIZA en 2027.

OPS

Organización
Panamericana
de la Salud

Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARInet plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves





CIPCIZA

COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL
DE LA INFLUENZA ZONÓTICA EN LAS AMÉRICAS

GRACIAS

buzanovsky@paho.org

bornpri@paho.org

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



SARInet plus
Red de infecciones respiratorias agudas graves

