



BOLETÍN SEMANAL NOVEDADES Y
ALERTAS PANDÉMICAS
27 de Febrero 2026

Contacto: centro.pandemias@unab.cl

Preparado por: Dra. María Paz Bertoglia

I. Informe Virus Respiratorios Semana Epidemiológica 7

- El total de virus respiratorios confirmados durante la SE7 fue 471 (semana pasada 400): SARS-CoV2 con 42,3%, Rinovirus 33,8%, sube al tercer lugar Influenza A con 7,9% Adenovirus 5,3%, Parainfluenza 4,2%

Campaña:

- Campaña inmunización influenza, SARS-CoV2 y VRS se iniciará el 01 de marzo



II. Alertas Internacionales

Uruguay: declara emergencia sanitaria por Influenza Aviar H5

- El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, declaró emergencia sanitaria nacional ante el hallazgo de Influenza Aviar de alta patogenicidad H5 en

especies silvestres en los departamentos de Maldonado, Rocha y Canelones

- La resolución se fundamenta para disponer medidas de vigilancia epidemiológica, restricciones sanitarias e inspecciones, con el objetivo de proteger la sanidad animal, la salud pública y el medio ambiente
- Se exhorta a productores y a la población la importancia de extremar las medidas de bioseguridad, evitar el contacto con aves enfermas o muertas y notificar cualquier sospecha

Argentina: Detección de influenza aviar en Buenos Aires

- El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria y el Instituto de Zoonosis "Luis Pasteur" detectaron un caso de influenza aviar de alta patogenicidad en aves silvestres en la Reserva Ecológica Costanera Sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Esto coincide con los casos detectados durante la presente semana en General Madariaga, Ranchos y Lobos, en la provincia de Buenos Aires
- El organismo, junto al Ministerio de Salud y las dependencias de Ambiente y Salud, llevarán a cabo actividades de rastreo y monitoreo en parques que cuenten con cuerpos de agua, donde se recolectarán muestras para determinar la circulación del virus y efectuar las medidas de control correspondientes

III. Alertas Nacionales

Virus Hanta en Chile: Minsal confirma 15 casos y 7 fallecidos en 2026

- Hasta la SE 07 se han confirmado 15 casos de hantavirus, con letalidad del 47%
- Un 80% corresponde a hombres, con mediana de 26 años (rango 7-74 años)
- El riesgo de enfermar en época estival aumenta, por lo que se debe reforzar la comunicación y promoción de medidas de prevención y control para evitar la exposición al reservorio, sus secreciones y elementos contaminados, especialmente a la población residente en áreas rurales y de riesgo, como las personas que ejecutan actividades laborales en zonas periurbanas, rurales y silvestres, y quienes se desplazan con motivo recreacional

IV. Estudios y Otras Alertas

Los orígenes del COVID: qué sabemos y qué no

- 23 de los 27 miembros originales del Grupo Asesor sobre el Origen de Nuevos Patógenos de la OMS comparten su informe
- Tras casi 3,5 años de deliberaciones, concluyen su evaluación independiente sobre el

origen del coronavirus SARS-CoV-2

- En el documento, determinan que la mayor parte de la evidencia científica respalda la hipótesis de que el SARS-CoV-2 tiene un origen zoonótico
- Sin embargo, hasta que se atiendan las solicitudes de información adicional o se disponga de más datos, no puede haber certeza sobre cuándo, dónde y cómo el SARS-CoV-2 entró en la población humana
- Para investigar el origen del SARS-CoV-2 en la población humana, evaluaron informes de casos tempranos y estudios clínicos
- Investigaron las posibles fuentes de infección, incluyendo reservorios animales, huéspedes intermediarios, insectos vectores y fuentes ambientales
- También evaluaron la genómica y la biología evolutiva del virus, así como la posibilidad de que se hubiera escapado a través de un incidente de laboratorio o relacionado con la investigación

Recomendaciones para la composición de vacuna influenza 2026-2027 hemisferio norte

Vacunas a base de huevo:

- un virus similar al A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09
- un virus similar al A/Darwin/1454/2025 (H3N2); y
- un virus similar al B/Tokyo/EIS13-175/2025 (linaje B/Victoria)

Vacunas basadas en cultivos celulares, proteína recombinantes o ácidos nucleicos:

- un virus similar al A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09;
- un virus similar al A/Darwin/1415/2025 (H3N2); y
- un virus similar al B/Pennsylvania/14/2025 (linaje B/Victoria)

¡Buenas noticias! La “vacuna universal” protege a los ratones contra múltiples patógenos

- Imagine que un spray nasal pudiera inmunizar no solo contra los virus que causan COVID-19 y la influenza, sino contra todas las enfermedades respiratorias
- En un artículo publicado en Science, investigadores describen una vacuna que ha logrado precisamente eso
- Al administrarse a ratones, la vacuna los protegió durante al menos tres meses contra múltiples virus y bacterias patógenos, incluido el virus SARS-CoV-2, e incluso suprimió las respuestas a los alérgenos respiratorios
- Si la investigación se traslada a los humanos de manera segura y efectiva, esa “vacuna universal”

podría ofrecerse al comienzo de cada invierno y tal vez proporcionar una primera línea de defensa contra futuras pandemias

- Dado que este enfoque somete al sistema inmunitario a un estado de hipervigilancia constante, también podría conllevar posibles efectos secundarios. «La relación coste-beneficio es algo que hay que evaluar con mucha cautela en humanos»

Seis grandes amenazas para la salud que podrían marcar el año 2026

Un nuevo informe de Gavi destaca seis amenazas inmediatas para la salud mundial y regional en 2026, y algunas de las iniciativas, herramientas y soluciones diseñadas para mantenerlas a raya:

1. Brotes asociados a conflictos
2. El cambio climático y los arbovirus
3. Recortes en la financiación de la salud mundial
4. Desinformación
5. Enfermedad del virus de Marburgo
6. Enfermedad X

Si bien 2026 no es intrínsecamente más peligroso, varias evaluaciones sugieren que el mundo puede estar entrando en él menos preparado que como estábamos inmediatamente después de la pandemia de COVID-19

La administración Trump pretende construir una vigilancia alternativa

- El Departamento de Salud y Servicios Humanos busca recaudar 2000 millones de dólares anuales para construir un sistema mundial de monitoreo de enfermedades que pretende recrear laboratorios, redes de intercambio de datos y sistemas de respuesta rápida que Estados Unidos ayudó a construir para la OMS
- El costo es aproximadamente el triple de los 680 millones de dólares que el gobierno estadounidense aportaba anualmente a la OMS antes de abandonarla
- La decisión de abandonar la OMS ha sido ampliamente criticada por expertos mundiales en salud, que advierten que pondrá en peligro la vigilancia de las enfermedades y la capacidad de respuesta a brotes

Recta final del Anexo PABS bajo presión

- El Grupo de Trabajo Intergubernamental de la OMS concluyó su quinta ronda de negociaciones con un progreso

mínimo en el Anexo del Acuerdo sobre Pandemias, que pondría en funcionamiento el sistema de Acceso y Distribución de Beneficios de Patógenos (PABS)

- Persisten las divisiones. Las diferencias siguen siendo marcadas entre los países de ingresos bajos y medios y la UE y otros países de ingresos altos en cuanto a elementos operativos clave:
- Acceso y gestión de datos y materiales sobre patógenos; trazabilidad de los usuarios; beneficios durante las ESPII y posteriormente; y seguridad jurídica para los acuerdos de distribución de beneficios, incluidos los contratos
- En la sesión de clausura, la UE hizo un llamado al pragmatismo para cumplir con el plazo de mayo y asegurar un sistema implementable capaz de atraer la participación del sector privado
- Los países de ingresos bajos y medios presionaron para que se reconocieran sus preocupaciones, advirtiendo que no se puede forjar un consenso reduciendo la ambición mientras otros se mantienen firmes en sus límites

LA INFORMACIÓN COMPARTIDA EN EL PRESENTE BOLETÍN REPRESENTA UN RESUMEN DE REPORTES EPIDEMIOLÓGICOS O DE PREPARACIÓN PANDÉMICA. SE SUGIERE CORROBORAR LA INFORMACIÓN CON LAS FUENTES ORIGINALES.