



Universidad  
Andrés Bello®



Centro de  
Investigación  
de Resiliencia  
a Pandemias

BOLETÍN SEMANAL NOVEDADES Y  
ALERTAS PANDÉMICAS  
27 de Marzo 2026

Contacto: [centro.pandemias@unab.cl](mailto:centro.pandemias@unab.cl)

Preparado por: Dra. María Paz Bertoglia

## I. Informe Virus Respiratorios Semana 11

- El total de virus respiratorios confirmados durante SE11 fue **1465 (incremento del 42,2% desde la semana pasada: 1030)**. Distribución: Rinovirus 72,5%, SARS-CoV2 con 13,5%, Influenza-A 5,9% OVR 2,5%, Otros 5,6%

[Campaña inmunización influenza, COVID, VRS](#)

(11.202 casos) y 2024 (66.184 casos) con un descenso moderado durante el 2025 (46.870 casos)

- **CHILE:** durante el 2025, se confirmaron 3.387 casos (Tasa Acumulada 17 casos por 100.000 habitantes), incluyendo 6 defunciones. Desde la SE1 hasta la SE10 del 2026, ya se han confirmado 1.063 casos, incluyendo una defunción, con una tasa de incidencia acumulada de 5 casos por 100.000 habitantes

## Detección y vigilancia de la variante del SARS-CoV-2 BA.3.2

- La variante BA.3.2 del SARS-CoV-2 se identificó por primera vez en Sudáfrica el 22 de noviembre de 2024
- BA.3.2 tiene 70-75 sustituciones y deleciones en la secuencia genética de la proteína spike en relación con JN.1 y su descendiente, LP.8.1; los antígenos utilizados en las vacunas contra COVID-19 de 2025-2026
- El SARS-CoV-2 sigue causando morbimortalidad en todo el mundo
- Las mutaciones BA.3.2 tienen el potencial de reducir la protección conferida por una infección o vacunación previa
- Se necesita una vigilancia genómica continua para rastrear la evolución del SARS-CoV-2 y determinar su posible efecto en la salud pública

Cobertura Influenza

Cobertura VRS

30,6%

Lactante 53,9%; RN 98,5%

## II. Alertas Internacionales

### Actualización Tosferina (coqueluche) en la Región de las Américas

- A nivel mundial, durante el 2024 se registraron 941.582 casos coqueluche, mostrando un incremento de 5,8 veces en comparación con casos en 2023 (163.388 casos)
- La mayor proporción se registró en las regiones del Pacífico Occidental (593.659 casos) y Europa (298.612 casos). En las Américas, se observó una disminución de los casos entre 2015-2019, y de nuevo en 2021-2022, cuando se alcanzó su punto más bajo con 3.284 casos
- Posteriormente, se registró un aumento de casos entre el 2023

## Primer caso humano de infección por influenza A(H9N2) importado en la UE

- Se ha notificado en la región de Lombardía, Italia, un caso de infección por influenza aviar A(H9N2) en un viajero
- Este es el primer caso humano de influenza aviar A(H9N2) notificado en la EU/EEA
- El paciente presenta comorbilidades y se encuentra aislado, recibiendo tratamiento en el hospital
- Las autoridades realizaron un rastreo de contactos para controlar posible transmisión y han iniciado la investigación epidemiológica
- Desde 1998 hasta el 27 de febrero de 2026, se habían notificado 195 casos humanos de influenza A(H9N2) en todo el mundo, en 10 países de Asia y África. Solo dos infecciones fueron mortales
- No se han notificado brotes de influenza humana A(H9N2) ni casos documentados de transmisión de persona a persona
- El contacto directo con aves infectadas o entornos contaminados ha sido la fuente más probable de infección humana

### III. Alertas Nacionales

## SAG autosuspende certificación de exportaciones avícolas

## tras confirmación de plantel comercial positivo a influenza aviar

- El SAG informó la detección del primer caso positivo de influenza aviar en aves de postura en un plantel industrial de la comuna de Talagante, en la región Metropolitana
- Se activaron los protocolos con el objetivo de contener y erradicar la enfermedad y conforme a las normativas internacionales, Chile auto suspendió la certificación de exportaciones de todo tipo de productos avícolas
- El SAG ya notificó este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)
- Este caso es parte de un brote que ya se ha detectado en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, O´Higgins, Maule, La Araucanía y Magallanes con afectación en aves silvestres y de traspatio
- SAG ha estado trabajando de manera coordinada a través de la Mesa Técnica de Influenza Aviar liderada por Senapred, instancia en la que también participa Sernapesca, Conaf, el Ministerio de Salud, entre otros

### IV. Estudios y Otras Alertas

## UK: Se invertirán mil millones de libras para la nueva Estrategia contra Pandemias

- La preparación del Reino Unido para futuras pandemias se está revisando a fondo mediante la publicación de una nueva Estrategia de Preparación ante Pandemias, respaldada por una inversión de alrededor de mil millones de libras esterlinas en medidas de protección de la salud, que incluyen mejorar acceso a vacunas y terapias esenciales, perfeccionar sistemas de vigilancia de pandemias y ampliar capacidad para realizar pruebas a toda la población
- La nueva estrategia sustituye a una estrategia anterior para la gripe pandémica publicada en 2011

## La semana más decisiva del Anexo del Acuerdo de Pandemias PABS

- La última ronda de negociaciones del PABS (23 al 28 de marzo) se está llevando a cabo en Ginebra
- El progreso ha sido, en el mejor de los casos, gradual, a pesar de las grandes esperanzas de un avance decisivo
- Los Estados Miembros de la OMS tienen horas para concluirlo o trazar una vía alternativa, una decisión que podría afectar el calendario de entrada en vigor del

### Acuerdo de Pandemias

- Hay mucho en juego. En sus declaraciones iniciales, el Dr. Tedros, advirtió que no concluir las negociaciones en la fecha prevista implicaría trabajar en un clima cada vez más desfavorable. Instó a aportar soluciones y generar consenso, señalando que no es necesario que todos los detalles del sistema PABS estén definidos de forma definitiva
- En sus declaraciones iniciales, los países africanos se mostraron unidos y afirmaron que no permitirían que se repitiera la profunda desigualdad de COVID-19
- Indonesia, en nombre del Grupo de Equidad, señaló: «El multilateralismo no se trata simplemente de alcanzar un resultado, sino de producir un resultado que cambie significativamente el statu quo»
- El último texto distribuido a las partes interesadas muestra un lenguaje adicional acordado provisionalmente o cercano al consenso, una modesta señal de avance
- Los temas más polémicos; incluidos el alcance de los beneficios, las condiciones de acceso a los datos y la trazabilidad de los usuarios, aún no se han abordado, lo que añade una presión considerable a la recta final

## V. Reuniones, Webinar y Congresos

### Una Salud para prevenir la propagación de fiebre amarilla urbana

- Mesa redonda "¿Qué puede hacer el sector sanidad animal para proteger (vacunar) a primates en zonas urbanas y periurbanas y prevenir la propagación de fiebre amarilla a entornos urbanos?"
- La aceleración de patrones migratorios, la expansión de asentamientos informales y la reticencia a la vacunación están transformando el riesgo de la fiebre amarilla
- Se necesitan enfoques innovadores para proteger a primates y evitar que el virus ingrese a entornos urbanos
- **30 Marzo 15:00 hrs. CET**

### Una Salud arbovirus: para una mejor preparación en países de ingresos bajos y medianos

- Lecciones aprendidas de la implementación del enfoque "Una Salud" para arbovirus zoonóticos
- ¿Cómo puede el enfoque "Una Salud" contribuir a: 1) reducir riesgos de arbovirus zoonóticos? 2) mejorar la preparación y

respuesta ante arbovirus? 3) ¿Cómo se puede implementar en países de ingresos bajos y medianos?

- ¿Cuáles son los próximos pasos necesarios para desarrollar sistemas colaborativos de inteligencia predictiva epidemiológica que permitan identificar zonas de alto riesgo y focos de contagio,?
- **31 Marzo 15:00 hrs CET**

### Sesión sobre influenza, COVID y otras amenazas respiratorias

- La influenza, COVID-19 y otros patógenos respiratorios siguen representando una importante carga, lo que exige vigilancia constante y acción coordinada
- OMS tiene la responsabilidad de garantizar que Estados Miembros y las comunidades tengan acceso oportuno a información clara
- Esta sesión facilitará la difusión de actualizaciones, fortalecerá la coherencia de mensajes y reforzará el papel de OMS en la orientación de esfuerzos de preparación
- **1 de Abril 14:00 hrs. (CET)**

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.