



Universidad
Andrés Bello®



Centro de
Investigación
de Resiliencia
a Pandemias

BOLETÍN SEMANAL NOVEDADES Y
ALERTAS PANDÉMICAS
13 de Febrero 2026

Contacto: centro.pandemias@unab.cl

Preparado por: Dra. María Paz Bertoglia

I. Informe Virus Respiratorios Semana Epidemiológica 5

- El total de virus respiratorios confirmados durante la SE5 fue 375 (semana pasada 478): Rinovirus desplaza a SARS-CoV2 del primer lugar con 37,4%, SARS-CoV-2 representa el 24,4%, Adenovirus 9,2%, Influenza 5,9% y Parainfluenza 5,6%

Recomendaciones:

- Aunque continúa en franca disminución, se mantiene circulación de virus respiratorios, y continúa siendo importante la vacunación, el lavado de manos, la ventilación en espacios cerrados y promover uso de mascarilla ante síntomas

II. Alertas Internacionales

Nipah virus – Bangladesh

- El 3 de febrero, el Centro Nacional de Enlace para el RSI de Bangladesh notificó a la OMS un caso confirmado de infección por el virus Nipah (VNi) en la división de Rajshahi
- El paciente presentó fiebre y síntomas neurológicos el 21 de enero. El paciente no reportó antecedentes de viajes, pero sí de consumo de savia cruda de dátil. Hasta la fecha no se han detectado nuevos casos

- Bangladesh registra regularmente pequeños brotes de Vni

Alerta epidemiológica Chikungunya

- Entre finales del 2025 e inicios del 2026, se ha observado un aumento de casos de chikungunya en países y territorios de la Region de las Américas
- Si bien la dinámica puede corresponder a patrones epidemiológicos esperados en contextos con presencia del vector, la reaparición de casos refuerza la necesidad de mantener una vigilancia sensible y una respuesta oportuna
- A nivel global, entre el 1 de enero del 2025 hasta el 10 de diciembre del 2025, se notificaron 502.264 casos de chikungunya y 186 defunciones reportados por 41 países y territorios
- Por Región, se han notificado en la Región de África 2.211 casos, la Región del Este del Mediterráneo 1.596 casos, la Región de Europa 56.986 casos confirmados y 43 defunciones, la Región de las Américas 291.451 casos y 141 defunciones, la Región del Sudeste de Asia 115.985 casos y dos defunciones y la Región del Pacífico Occidental 34.035 casos confirmados y dos defunciones

III. Alertas Nacionales

Refuerzo vigilancia por hallazgo de Aedes aegypti en la RM

- La reciente detección de un ejemplar de Aedes aegypti en las inmediaciones del Aeropuerto Arturo Merino Benítez, constituye un riesgo epidemiológico
- Este evento se enmarca en un escenario de alta actividad de arbovirosis en las Américas y en un contexto nacional donde, si bien sólo se registran casos importados, persiste la presencia del vector en Rapa Nui y se han confirmado hallazgos en el norte y centro del país
- La confluencia de estos factores, que incluyen la detección del vector en un punto de entrada internacional clave, las condiciones climáticas favorables para su reproducción y el flujo de viajeros, incrementa el riesgo de introducción de las arbovirosis. Por lo anterior, se instruye a las SEREMI fortalecer vigilancia universal, vigilancia centinela, y vigilancia vectorial

IV. Estudios y Otras Alertas

Memorando de Entendimiento Cuatripartito Renovado sobre la cooperación en Una Salud

- Mediante la renovación del

Memorando de Entendimiento sobre Una Salud, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) reafirman su compromiso con el enfoque Una Salud, para abordar los desafíos sanitarios actuales y emergentes

EE.UU. participará en reunión sobre composición de vacuna antigripal, afirma funcionario de la OMS

- Washington abandonó oficialmente la OMS en enero
- Maria Van Kerkhove, directora de preparación para pandemias de la OMS, afirmó que la red mundial de vigilancia y respuesta (sistema de 150 laboratorios en 130 países) desempeña un papel fundamental en el seguimiento de virus influenza y actualiza las recomendaciones de vacunación
- No ha quedado claro en qué medida EE.UU. colaborará con la OMS tras la salida, pero la colaboración en materia de vacunas contra la influenza es una señal de la continuidad de la colaboración

Argentina: No se retira de la Organización Panamericana de la Salud, a pesar de abandonar la OMS

- El embajador de Argentina ante la ONU, Carlos Mario Foradori, afirmó que el país seguirá cumpliendo con el Reglamento Sanitario Internacional, que establece la obligación de notificar a la OMS cualquier brote de enfermedad infecciosa con potencial epidémico
- “No nos aislaremos del mundo. Seguiremos respetando todas las normas vigentes. Cooperamos estrechamente con la Organización Panamericana de la Salud y la fortaleceremos aún más”, declaró Foradori, añadiendo que el director de la OPS visitará Argentina la próxima semana
- Hasta la fecha, EE.UU. también ha permanecido en la OPS, de la que fue miembro fundador y cuya existencia antecede en casi medio siglo a la formación de la OMS

La gripe aviar es la causa de la muerte masiva de pájaros en la Antártida, según los científicos

- Más de 50 skúas (parientes de las gaviotas) murieron a causa de la gripe aviar H5N1 altamente patógena en 2023 y 2024 en la Antártida, la primera mortandad de vida silvestre documentada a causa del virus en ese continente
- La misma cepa H5N1 que diezma a las skúas antárticas ha matado leones marinos en Argentina y Chile y a más de 400 millones de aves de corral en todo el mundo. También ha infectado a personas, vacas, visones, zorros y otros

mamíferos

- “Dejamos que el virus se nos escapara de las manos cuando apareció por primera vez en la industria avícola”, declaró el autor principal Thijs Kuiken. “Una vez que se introdujo en las poblaciones de aves silvestres, perdimos la capacidad de controlarlo. Ahora está establecido en poblaciones de aves silvestres en todas las regiones continentales del mundo, excepto Oceanía”

La obesidad conlleva un 70% más de riesgo de consecuencias graves relacionadas con infecciones

- “La obesidad en adultos se ha vinculado a infecciones específicas, pero la evidencia sobre el espectro de enfermedades infecciosas sigue siendo escasa”, señalaron los autores
- “En este estudio, examinamos la asociación entre obesidad y la incidencia, hospitalizaciones y mortalidad de 925 enfermedades infecciosas bacterianas, víricas, parasitarias y fúngicas, y estimamos su impacto atribuible a nivel global y regional”
- Los investigadores estimaron que entre 9%-11% de las muertes relacionadas con infecciones podrían prevenirse eliminando la obesidad (esta cifra aumentó al 15% durante la pandemia de COVID-19)

[OMS Epi-Win Webinar: Transformando la práctica de IPC: nuevas herramientas y enfoques de implementación para la preparación y respuesta ante brotes](#)

- Los recientes brotes a gran escala han puesto de manifiesto cómo los centros de salud con capacidades limitadas o nulas de prevención y control de infecciones (IPC) pueden amplificar la transmisión de enfermedades infecciosas emergentes dentro de los centros, las comunidades y a través de las fronteras
- Para mitigar el riesgo de transmisión de enfermedades, la OMS ha desarrollado el Marco y el conjunto de herramientas para la prevención y el control de infecciones, la preparación, la preparación y la respuesta ante brotes a nivel nacional y el Manual de Implementación correspondiente
- Esta herramienta práctica está diseñada específicamente para su aplicación práctica y busca ayudar a los países a mejorar su capacidad de respuesta ante emergencias de salud pública
- Este seminario web presentará y analizará los enfoques de implementación para la preparación, la preparación y la respuesta ante brotes

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.