





Contacto: centro.pandemias@unab.cl





### I. Informe Virus Respiratorios y cobertura Vacunas Semana Epidemiológica 38

- Semana 38 presenta franco descenso en notificaciones de VRS (246 versus 442 semana pasada), se asemeja al registro 2024 en misma semana (242)
- Influenza A: aumento con relación a semana pasada (300 versus 259 semana pasada), muy elevado comparado con misma semana 2024 (13)

#### **Recomendaciones:**

- Ante circulación activa, promover vacunación influenza, especialmente niños pequeños (cobertura 68,5%), adultos mayores (62%) y embarazadas (76,8%)
- Ventilación en espacios cerrados
- Promover uso de mascarilla

#### II. Alertas y documentos Pandemias

## 1) OPS: Actualización Epidemiológica Sarampión en las Américas

- En 2025, hasta la SE 37, se han confirmado 11.313 casos de sarampión, incluyendo 23 defunciones.
- En Argentina (n=35 casos), Belice (n=34 casos), Bolivia (n=320 casos), Brasil (n=28 casos), Canadá (n=4.849, incluyendo una defunción), Costa Rica (n=1 caso),

Estados Unidos (n=1.454, incluyendo tres defunciones), México (n=4.553 casos, incluyendo 19 defunciones), Paraguay (n=35 casos) y Perú (n=4 casos).

- Este total representa un aumento de 31 veces en comparación con los 358 casos de sarampión notificados en el mismo periodo del 2024.
- Chile presenta buena cobertura de la primera dosis de vacuna SRP (93%) pero muy mala de la segunda (73%). Es muy importante aumentar coberturas.

## 2) Entran en rigor Enmiendas del Reglamento Sanitario Internacional

- Las enmiendas, adoptadas por consenso por los Estados Miembros de la OMS en la 77.ª Asamblea Mundial de la Salud, introducen:
- La adición de un nuevo nivel de alerta mundial: una "emergencia pandémica".
- El establecimiento de Autoridades Nacionales del RSI para coordinar su implementación.
- Disposiciones para fortalecer el acceso a productos médicos y la financiación con base en la equidad y la solidaridad.





- Los orígenes del RSI se remontan al siglo XIX, cuando la expansión de los viajes y el comercio aceleró la propagación de enfermedades de un puerto a otro, lo que impulsó la introducción de medidas de cuarentena.
- Inicialmente regidos por tratados bilaterales y regionales, estos esfuerzos se globalizaron con el Reglamento Sanitario Internacional en 1951, tras la fundación de la OMS.
- Este reglamento ha evolucionado para adaptarse al panorama cambiante de la salud mundial.
- Segunda reunión del Grupo de Trabajo Intergubernamental (IGWG) sobre el Acuerdo de la OMS sobre Pandemias
- Entre 15-19 sept se desarrolló la reunión del Grupo de Trabajo Intergubernamental (IGWG2) encargado de desarrollar un Anexo sobre Acceso a Patógenos y Distribución de Beneficios (PABS)
- El debate se centró en el alcance, de términos uso y las deben cuestiones clave que abordarse. Se discutió sobre la gobernanza, la complementariedad la coherencia con otros instrumentos existentes, incluido Sanitario Reglamento Internacional (RSI).

- Un grupo de participantes solicitó una representación equilibrada de expertos de países desarrollados y en desarrollo, la divulgación pública de sus declaraciones y una mayor participación de las partes interesadas pertinentes.
- Muchas otras delegaciones expresaron la equidad, la inclusión y la rendición de cuentas como prioridades fundamentales.
- Sin que se compartiera el texto final, el IGWG2 finalizó con el Director General de la OMS, Dr. Tedros, celebrando los avances logrados y fijando como objetivo su finalización en mayo de 2026.
- Cabe destacar que la Enmienda al RSI, adoptada por la Asamblea Mundial de la Salud en mayo de 2024, entró en vigor, lo que representa un gran avance en la colaboración mundial para la prevención, preparación y respuesta ante pandemias.
- Antes de la clausura, el IGWG revisó y aprobó el informe de la reunión con los próximos pasos.
- Se celebrará una reunión informal de Estados y Expertos del 6 al 10 de octubre, con la participación de las partes interesadas aún por determinar.
- Las negociaciones oficiales comenzarán a finales de este año: IGWG3 del 3 al 7 de noviembre y IGWG4 del 1 al 5 de diciembre.





# 4) Se lanza campaña de vacunación contra cólera en Darfur para proteger a más de 1,8 millones de personas

- Una campaña de vacunación contra el cólera comenzó el 21 de septiembre de 2025 en Darfur.
- Esto marca el inicio de una campaña que busca llegar a 1,86 millones de personas mayores de un año con vacunas orales contra el cólera, en respuesta al brote.
- Esta campaña llega en un momento crítico, ya que los casos siguen aumentando y el conflicto en curso y la falta de servicios básicos dificultan el apoyo a los servicios de salud esenciales y la entrega de suministros vitales.

# 5) Recommendations for influenza vaccine composition for the 2026 southern hemisphere influenza season

 OMS recomienda que las vacunas trivalentes para influenza del hemisferio sur de 2026 contengan: Vacunas a base de huevo: Un virus similar al virus A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09; Un virus similar al virus A/Singapore/GP20238/2024 (H3N2); y Un virus similar al virus B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria).

 Vacunas basadas en cultivos celulares, proteínas recombinantes o ácidos nucleicos: Un virus similar al virus A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09; virus similar al A/Sydney/1359/2024 (H3N2); y un virus similar al B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria).

### 6) OMS Webinar: Vacunación influenza estacional

- En el contexto de la creciente desinformación sobre las vacunas, es fundamental proporcionar información sobre la importancia de la vacunación contra influenza estacional.
- Los Ministerios de Salud y la OMS ofrecerán una visión general sobre la vacunación contra la influenza estacional y responderán a las preguntas frecuentes.
- Fecha: 1 Octubre 2025.

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.