



Universidad
Andrés Bello®



Centro de
Investigación
de Resiliencia
a Pandemias

BOLETÍN SEMANAL NOVEDADES Y
ALERTAS PANDÉMICAS
03 de abril 2026

Contacto: centro.pandemias@unab.cl

Preparado por: Dra. María Paz Bertoglia

I. Informe Virus Respiratorios Semana 12

- El total de virus respiratorios confirmados durante SE12 fue **1.461 (estabilización desde la semana anterior: 1.465)**. Distribución: Rinovirus 72,9%, SARS-CoV2 con 10,5%, Influenza-A 7% OVR 2,6%, Otros 7%

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

- Si bien el riesgo para la población es muy bajo, padres deben asegurarse de que sus hijos tengan al día todas sus vacunas contra la polio

III. Alertas Nacionales

SAG confirma nuevo caso de influenza aviar en región del Maule

- El SAG confirmó un nuevo caso de influenza aviar altamente patógena en la región del Maule, específicamente en la comuna de San Rafael, detectado en comerciales (aves de corral) correspondientes a gallinas y pavos

SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en aves de traspatio en la región de Ñuble

- El SAG confirmó el primer caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio en la región de Ñuble, en el sector de La Primavera, comuna de San Carlos
- Tras la confirmación, se activaron los protocolos sanitarios, incluyendo la cuarentena del predio y vigilancia en el área
- El caso corresponde a un traspatio en un predio con gallinas, gansos y patos, no asociado a un plantel comercial

Cobertura Influenza

38,7%

Cobertura VRS

Lactante 63,6%; RN 98,5%

II. Alertas Internacionales

Se detectó poliovirus en Londres días antes de recorte a financiación para su erradicación

- El virus de la polio se detectó en aguas residuales de Londres por segunda vez este año, días antes de que los ministros retiraran la financiación para los esfuerzos mundiales de erradicación de la polio
- Su detección pone de manifiesto que los recortes presupuestarios son "miopes y contraproducentes", según activistas
- La poliomielitis es una enfermedad viral extremadamente contagiosa que suele afectar a niños menores de cinco años

Solicita reforzar medidas de vigilancia, investigación, control y prevención de ETA durante Semana Santa

- Durante las festividades de Semana Santa tradicionalmente aumenta el consumo de productos del mar, situación que plantea un mayor riesgo de ocurrencia de casos o brotes de enfermedades de transmisión entérica, particularmente cuando éstos se consumen crudos
- De esta manera, se pueden presentar enfermedades transmitidas por alimentos (ETA), tales como Hepatitis A, Gastroenteritis por *Vibrio parahaemolyticus* y envenenamiento escombroides por pescado, entre otras
- En ese contexto, según datos de la vigilancia epidemiológica, cada año en Chile alrededor del 30-35% de los brotes de ETA se relacionan con el consumo de productos de la pesca, principalmente por la ingestión de mariscos y pescados crudos o mal cocidos, como también por contaminación cruzada con alimentos listos para el consumo
- Es necesario reforzar la vigilancia de brotes de ETA en la red nacional de vigilancia epidemiológica, así como el cumplimiento de la normativa vigente, para garantizar el abastecimiento de productos inocuos para la población

IV. Estudios y Otras Alertas

Estados Miembros de OMS acuerdan prorrogar las negociaciones sobre anexo clave del Acuerdo de Pandemias

- Los Estados Miembros de la OMS acordaron extender las negociaciones sobre el Anexo de Acceso a Patógenos y Distribución de Beneficios (PABS, por sus siglas en inglés) del Acuerdo de la OMS sobre Pandemias
- Las conversaciones se reanudarán a finales de abril, antes de su análisis previsto por la Asamblea Mundial de la Salud (AMS) en mayo
- La decisión de continuar las negociaciones del 27 de abril al 1 de mayo refleja el compromiso de los Estados Miembros de negociar el Anexo PABS, un componente fundamental del Acuerdo de la OMS sobre Pandemias
- La Asamblea Mundial de la Salud adoptó el Acuerdo sobre Pandemias el año pasado para abordar las deficiencias expuestas por la pandemia de COVID-19 y para fortalecer la cooperación mundial y la equidad en la prevención, la preparación y la respuesta ante futuras pandemias

Qué debes saber sobre Cicada, la nueva variante de la COVID

- Según el CDC de EE. UU., la variante BA.3.2, conocida como Cicada, comenzó a infectar a personas en Sudáfrica a finales de 2024, siguiendo un patrón de latencia y activación, similar al de una cigarra
- Aunque Cicada aún no es responsable de un gran número de nuevas infecciones en EE. UU., ha estado detrás de cerca del 30% de las infecciones por COVID-19 en Europa en los últimos meses
- Según científicos, Cicada presenta entre 70 y 75 nuevas mutaciones en la proteína spike, la parte que el sistema inmunitario humano reconoce y ataca. Esto supone una mayor cantidad que en las variantes más predominantes que comenzaron a circular en 2023
- Un aspecto más tranquilizador es que Cicada pertenece a la familia de virus Omicron, que apareció por primera vez en 2021, lo que significa que aún podría compartir algunas similitudes genéticas con variantes recientes
- Dado que Cicada forma parte de la familia Omicron de virus COVID, las vacunas actualizadas que se dirigen a las cepas dominantes de Omicron, como JN.1, siguen siendo eficaces para combatir BA.3.2. Sin embargo, pueden proporcionar menos protección debido a los cambios en el virus

- Según los CDC, las personas de alto riesgo deberían vacunarse contra la COVID-19 no solo en otoño, sino también antes del verano, ya que, a diferencia de la influenza, COVID-19 parece alcanzar su punto máximo dos veces al año
- La vacuna no está diseñada para prevenir las infecciones por COVID-19, sino para protegerlas de desarrollar una enfermedad lo suficientemente grave como para requerir hospitalización

Dos años después de su aparición, la "influenza bovina" sigue circulando y desconcertando

- Tras dos años, el brote del virus de influenza H5N1 en el ganado bovino de EE.UU. parece estar remitiendo, lo que alivia los temores de que el virus pudiera causar daños duraderos a la industria láctea o mutar a una forma que pudiera provocar una pandemia en humanos
- La última detección de un rebaño afectado se produjo el 13 de diciembre de 2025 en una granja de Wisconsin

- Los datos de un programa que analiza la leche para detectar el virus sugieren que 16 de los 19 estados afectados han logrado erradicarlo. Sin embargo, aún podría reaparecer
- Aún se desconoce cómo se transmite entre el ganado. Y aunque las vacunas candidatas parecen prometedoras en las primeras pruebas, los ganaderos y el gobierno podrían mostrarse reacios a adoptarlas

Richard Hatchett, epidemiólogo: "El riesgo de que haya una pandemia es hoy mayor que en 2019"

- El mundo no está hoy mejor preparado para una pandemia que antes de la covid-19. Al contrario, el riesgo es mayor
- En un futuro, la IA y las herramientas de biodiseño serán cada vez más potentes y podrían usarse para diseñar nuevas amenazas contra la salud
- Los recortes en preparación ante emergencias sanitarias y la infradotación de recursos progresiva y sistémica en salud pública, y, sobre todo, en vigilancia de enfermedades infecciosas en todo el mundo, están erosionando nuestra capacidad de preparación ante una posible pandemia

- Entiendo que estamos en un periodo con muchas crisis al mismo tiempo, pero es importante recordar que la seguridad sanitaria afecta a la seguridad nacional y a la seguridad económica

V. Reuniones, Webinar y Congresos

EPI-WIN: la puesta en práctica del enfoque "Una sola salud": de las enmiendas del RSI al Acuerdo sobre pandemias

- Esta serie de seminarios web explicará cómo se refleja el concepto de "Una sola salud" en el RSI y el Acuerdo sobre Pandemias, y qué significa para los Estados Miembros, y mostrará experiencias concretas sobre el fortalecimiento de las capacidades básicas del RSI para abordar las enfermedades zoonóticas mediante coordinación multisectorial
- 29-30 abril

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.