

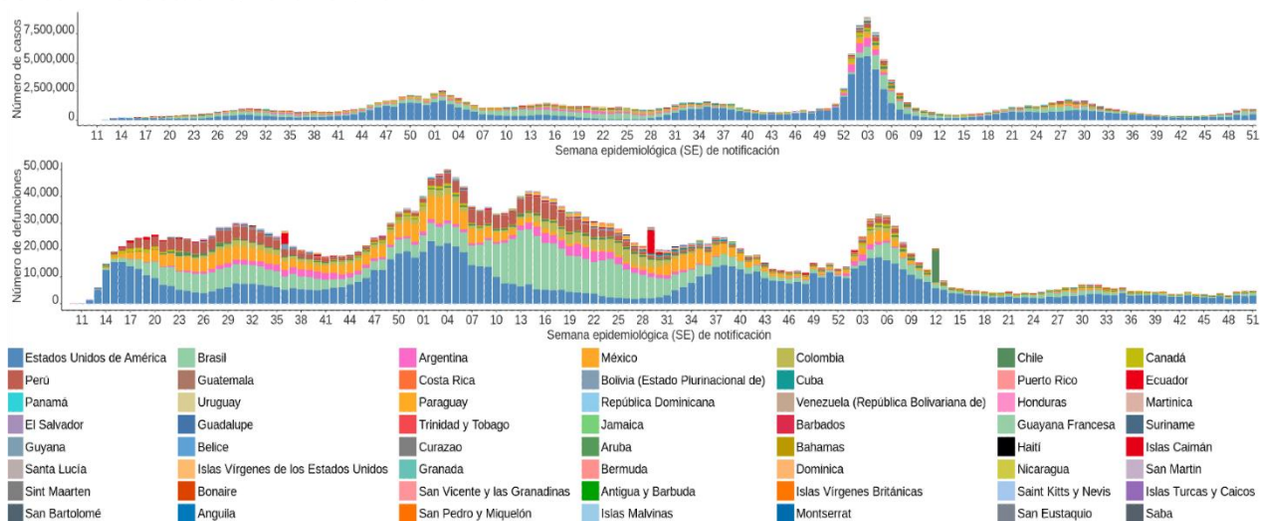
En las últimas semanas se ha registrado el aumento de nuevos casos ambulatorios, hospitalizaciones y defunciones en 12 países/territorios de la Región de las Américas, que, junto con el aumento de hospitalizaciones por influenza, VSR y otros virus respiratorios, pudieran impactar en demanda de los servicios de salud. La OPS/OMS insta a los Estados Miembros a actualizar los planes de prevención, preparación y respuesta del sistema de atención de salud en todos los niveles para responder a un posible incremento de casos ambulatorios, hospitalizaciones, internaciones en cuidados intensivos y/o defunciones, así como establecer estrategias para aumentar la proporción de vacunados, principalmente en población vulnerable y de alto riesgo.

Resumen de la situación epidemiológica

Desde el inicio de la pandemia en 2020 y hasta el 20 de diciembre de 2022, se han notificado a nivel global aproximadamente 650 millones de casos de COVID-19, incluidas cerca de 6,6 millones de defunciones. En la semana epidemiológica (SE) 50 (11 de diciembre de 2022-17 de diciembre de 2022) se notificaron aproximadamente 3.821.620 nuevos casos de COVID-19 y 10.737 nuevas muertes por COVID-19.

En la Región de las Américas, los casos aumentaron por sexta semana consecutiva. Durante la SE 50, se notificaron 1.022.218 nuevos casos de COVID-19 en la región de las Américas, un aumento relativo de 17,9% en comparación con la semana anterior (**Figura 1**). Para el mismo período, se notificaron en la región de las Américas 4.637 defunciones por COVID-19, un aumento relativo de 2,5 % en comparación con la semana epidemiológica anterior (**Figura 1**). A nivel subregional, los casos y defunciones por COVID-19 aumentaron en dos subregiones: la subregión de América del Sur (49,6 % y 55,0 %, respectivamente) y la subregión de América Central (10,4 % y 57,7 %, respectivamente).

Figura 1: Casos y defunciones por COVID-19 por semana epidemiológica (SE) de reporte y país/territorio. Región de las Américas. SE 3, 2020 - 51, 2022.

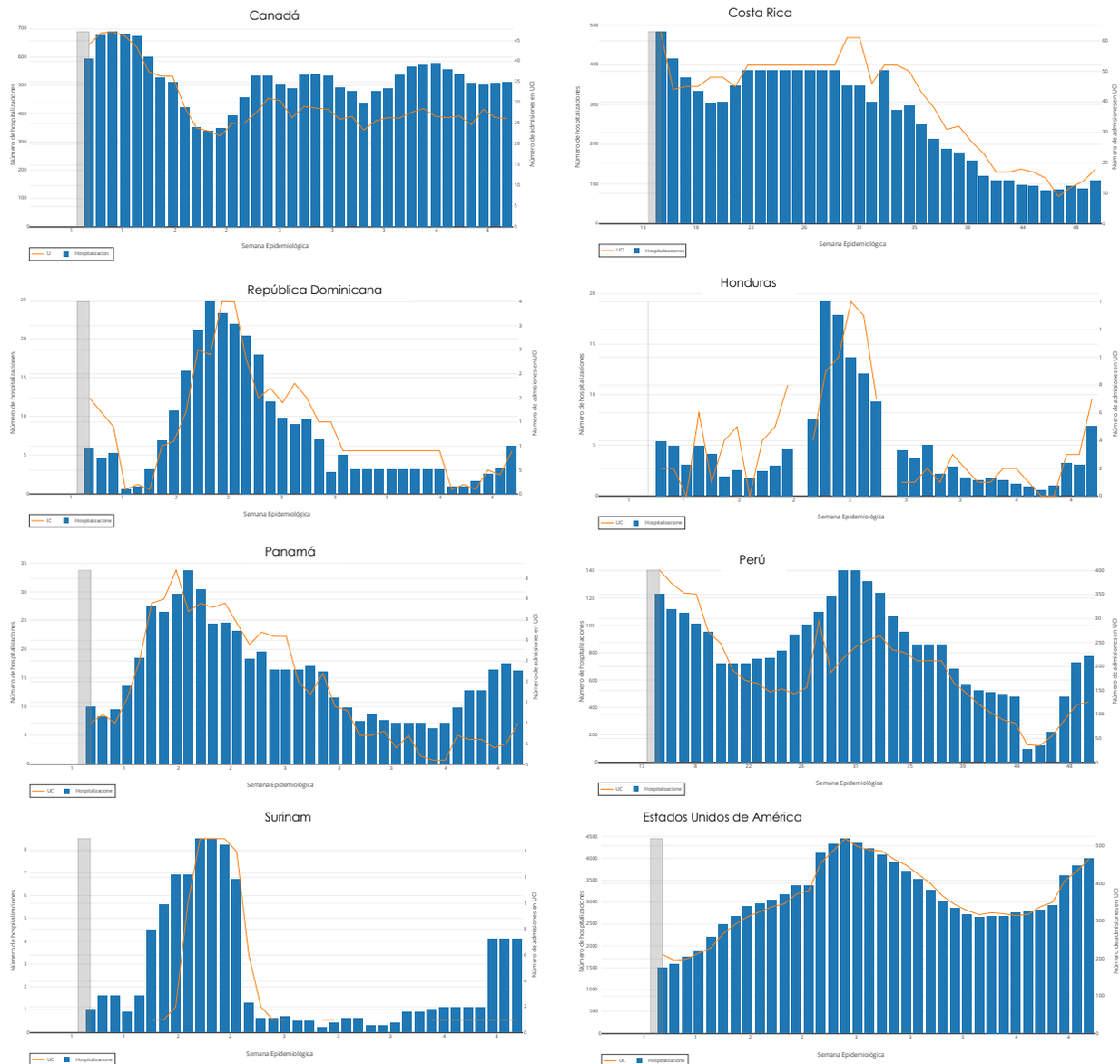


Fuente: Datos de coronavirus (COVID-19) de la OMS reproducidos por OPS/OMS. Disponible en: <https://covid19.who.int/info/>

Cita sugerida: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Incremento de casos y hospitalizaciones por COVID-19, 29 de diciembre de 2022, Washington, D.C. OPS/OMS. 2022

Entre los 22 países/territorios de la Región con datos disponibles¹, las hospitalizaciones por la COVID-19 aumentaron en 12 países y territorios² durante la SE 50, en comparación con la semana previa. Entre los 16 países y territorios con datos disponibles, las admisiones a las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) por la COVID-19 aumentaron en 7 países y territorios³ (Figura 2).

Figura 2: Hospitalización y admisiones en UCI por COVID-19 por semana epidemiológica de reporte en países seleccionados de la Región de las Américas. SE 14, 2020 - 50, 2022.



Fuente: Datos Coronavirus (COVID-19) de la OPS. Disponible en: <https://shiny.pahobra.org/wdc/>

Durante la SE 50 de 2022, Estados Unidos de América reportó un aumento por quinta semana consecutiva en las hospitalizaciones semanales (n=39.888, 4,1% de aumento) y en las admisiones en

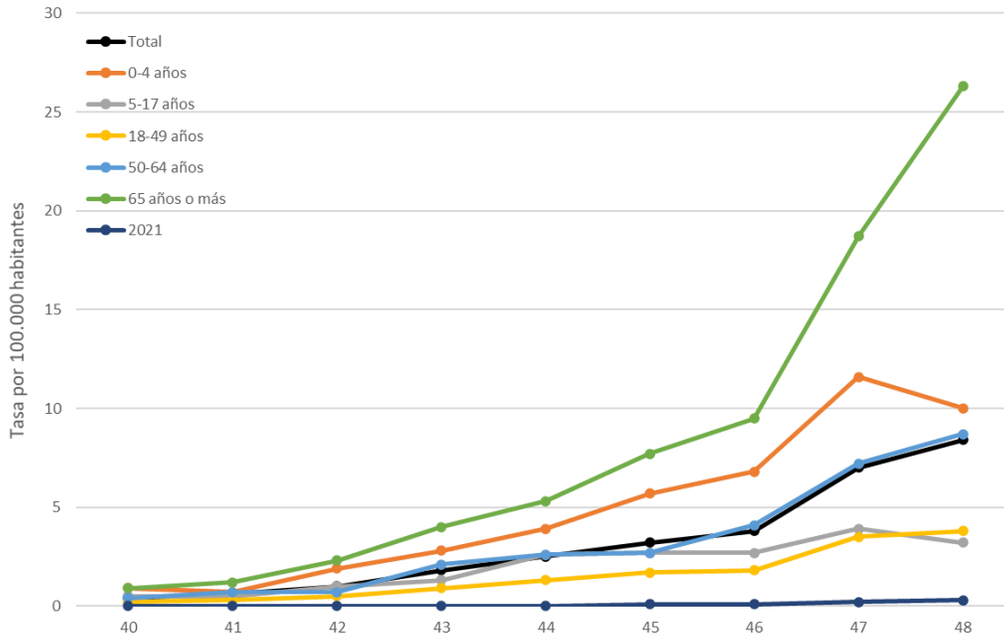
¹ Información disponible en sitios web de los países/ territorios de la Región de las Américas.

² Países/territorios que registraron incremento en hospitalizaciones: Bermudas, Canadá, Costa Rica, Cuba, Estados Unidos de América, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Perú, República Dominicana, Sint Maarten, Trinidad y Tobago y Venezuela (República Bolivariana de).

³ Países/territorios que registraron incremento en admisiones en UCI: Argentina, Costa Rica, Estados Unidos de América, Honduras, Panamá, Perú y República Dominicana.

UCI (n=4.648, 7,5% de aumento) (**Figura 2**). Adicionalmente, la temporada de influenza 2022-23 muestra un aumento temprano en las hospitalizaciones asociadas a la influenza en los Estados Unidos, principalmente en adultos de 65 años o más (**Figura 3**).

Figura 3: Hospitalizaciones relacionadas con casos de influenza confirmados por laboratorio, por semana epidemiológica y grupos de edad en los Estados Unidos. SE 40 - 48, 2022.

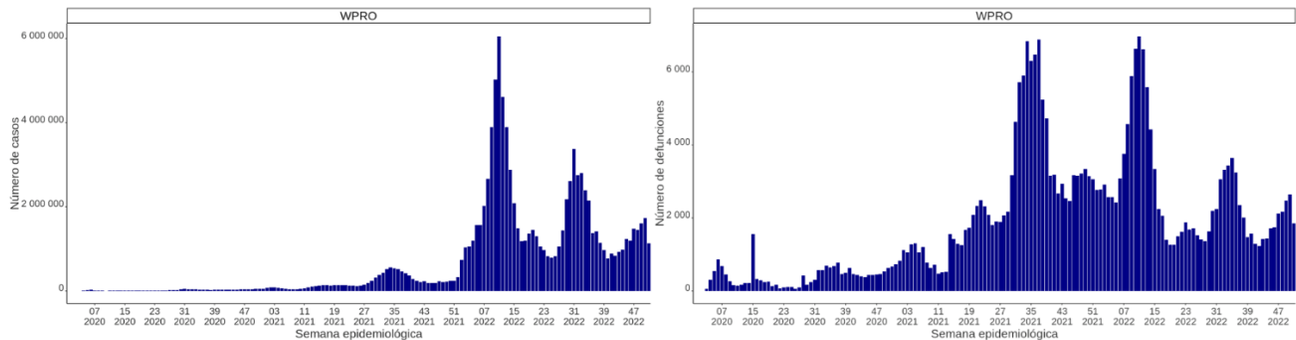


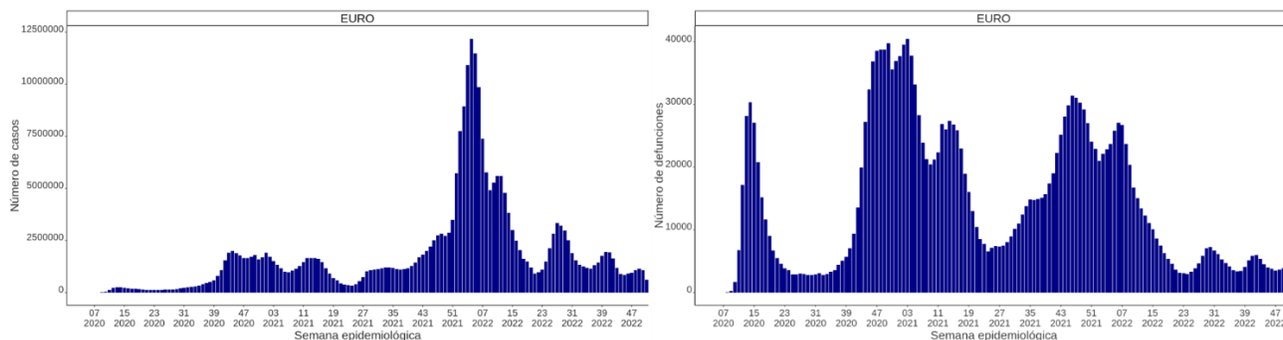
Fuente: CDC FluSurv-NET Interactive. Disponible en: <https://gis.cdc.gov/GRASP/Fluview/FluHospRates.html>

Los virus de influenza, VRS y SARS-CoV-2 contribuyen individualmente a la morbilidad pediátrica. La prevalencia y la gravedad de la coinfección por influenza y SARS-CoV-2 se comprenden menos desde que la circulación de influenza y otros virus respiratorios aumentó recientemente en 2022.

Adicionalmente, se informa un aumento de casos y defunciones en la Región del Pacífico Occidental y Europa desde octubre y noviembre de 2022, respectivamente (**Figura 4**). La situación epidemiológica observada en estas dos Regiones junto con el aumento de hospitalizaciones reportadas en América del Norte podría aumentar la demanda de medicamentos e insumos y dificultar la respuesta a la COVID-19 en los próximos meses.

Figura 4: Casos y defunciones de COVID-19 informados en la Región del Pacífico Occidental y Europa. 2022





Fuente: Datos de coronavirus (COVID-19) de la OMS reproducidos por OPS/OMS. Disponible en: <https://covid19.who.int/info/>

Orientaciones para las autoridades nacionales

Los países y territorios de la Región de las Américas, con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS / OMS), realizan esfuerzos para aumentar la proporción de población inmunizada; sin embargo, aún se observa un riesgo latente de brotes recurrentes, incluidas consecuentes hospitalizaciones y defunciones, que tienen lugar en distintas áreas dentro del mismo país, simultáneamente o en diferentes momentos. Esto podría llevar a un nuevo incremento de hospitalizaciones y defunciones, principalmente en aquellas áreas con elevada proporción de población no inmunizada o parcialmente inmunizada.

La OPS/OMS hace un llamado para que se mantengan los esfuerzos para garantizar el acceso de la población a vacunas contra la COVID-19 y la influenza, a pruebas de diagnóstico que orienten el manejo clínico, así como asegurar el manejo adecuado de pacientes en todos los niveles del sistema de atención de salud, especialmente en población vulnerable y de alto riesgo.

Ante el nuevo incremento de casos y defunciones por la COVID-19 en algunas subregiones de las Américas, la OPS/OMS insta a los Estados Miembros a fortalecer la vigilancia del SARS-CoV-2, influenza y otros virus respiratorios, para detectar cambios clínicos, epidemiológicos y/o virológicos, así como cambios en la tendencia de casos ambulatorios, hospitalizaciones y/o defunciones, principalmente en áreas con mayor proporción de población no vacunada o parcialmente vacunada y en la población con mayor riesgo⁴ de desarrollar formas graves de la COVID-19 e influenza.

La OPS/OMS insta a los Estados Miembros a considerar que la circulación simultánea de otros virus, como por ejemplo virus respiratorios en población pediátrica y adultos mayores, es otra variable que incrementa la demanda de servicios de salud y de cuidados intensivos por grupos vulnerables y de alto riesgo.

La OPS/OMS insta a los Estados Miembros a realizar las campañas de comunicación de riesgo sobre la COVID-19 dirigidas a la población en general, trabajadores de salud y especialmente a población vulnerable y de alto riesgo.

Recomendaciones adicionales de la OPS/OMS se encuentran en las Alertas y Actualizaciones epidemiológicas de la COVID-19, que se encuentran disponibles en: <https://bit.ly/3iFrDqf>.

⁴ Pacientes con comorbilidades, inmunocomprometidos, mayores de 60 años, embarazadas, población desplazada, población viviendo en condiciones de hacinamiento, población con dificultades de acceso a servicios de salud, entre otros.

A continuación, se listan los enlaces a una serie de guías, informes científicos y otros recursos publicados por la OPS/OMS y la OMS.

<p>Vigilancia, equipos de respuesta rápida e investigación de casos</p> 	<p>Manejo Clínico</p> 
<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/30zjmCj</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>	<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3li6wQB</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>
<p>Laboratorio</p> 	<p>Prevención y control de infecciones</p> 
<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3d3TJ1g</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>	<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3d2ckuV</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>
<p>Preparación crítica y respuesta</p> 	<p>Viajes, puntos de entrada y salud de fronteras</p> 
<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3ljWHBT</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>	<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3ivDivW</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>
<p>Escuelas, lugares de trabajo y otras instituciones</p> 	<p>Otros recursos</p> 
<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/3d66iJO</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>	<p>Acceda a los documentos en inglés en este enlace: https://bit.ly/33zXgRQ</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL</p>

Referencias

1. OMS. Actualización epidemiológica semanal de la situación epidemiológica de la COVID-19. Disponible en: <https://bit.ly/36ok8HY>
2. GISAID. Plataforma de monitoreo de variantes de preocupación del SARS-CoV-2. Disponible en: <https://bit.ly/3Jk7XKY>
3. OMS. Plataforma de información sobre COVID-19. Disponible en: <https://bit.ly/35ZL4y6>
4. OPS/OMS. Plataforma de tendencias de la COVID-19. Disponible en: <https://bit.ly/3JiLoGD>
5. OPS/OMS. Red Regional de Vigilancia Genómica de COVID-19. Disponible en: <https://bit.ly/3JtRTGv>
6. OPS/OMS. Datos de vacunación contra la COVID-19. Disponible en: <https://bit.ly/3xs98mZ>
7. OPS/OMS. Consideraciones de salud para países que reciben refugiados y repatriados por la emergencia en Ucrania, en el contexto de la pandemia por la COVID-19. 12 de marzo de 2022. Disponible en: <https://bit.ly/3N7YZ5U>
8. OPS/OMS. Protocolo genérico REVELAC-COVID-19: Evaluación de la efectividad de la vacuna contra la COVID-19 en América Latina y el Caribe. 23 de septiembre de 2021. Disponible en: <https://bit.ly/3Ogu2MC>
9. OMS. Guía provisional revisada. Integración de la vigilancia centinela del SARS-CoV-2 e Influenza, 31 de enero de 2022. Disponible en: <https://bit.ly/3HqO6tb>
10. OMS. Guía provisional para la vigilancia en salud pública de la COVID-19. 14 de febrero de 2022. Disponible en: <https://bit.ly/3HpzJFR>