

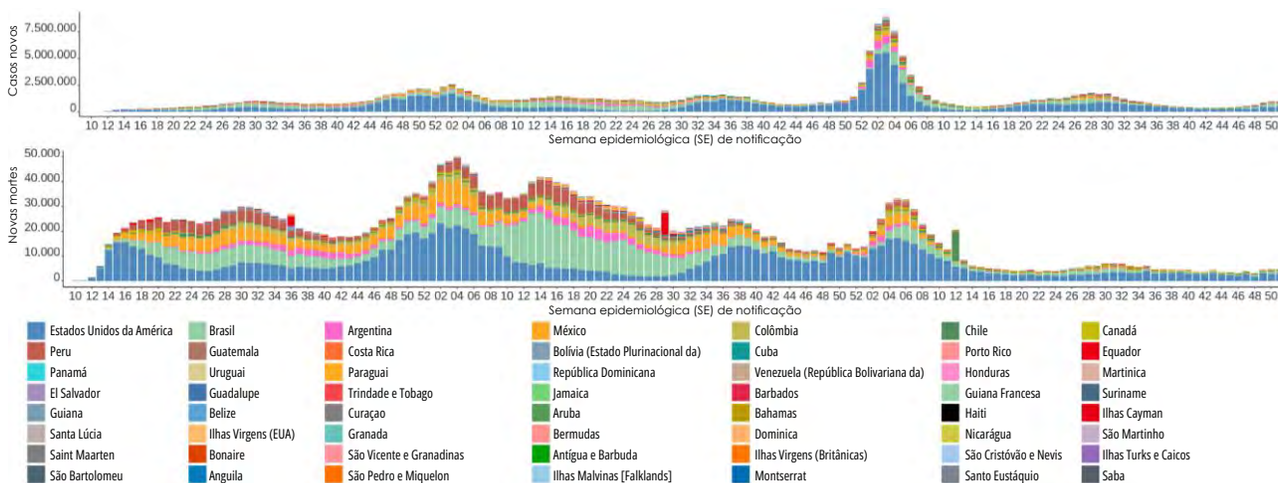
Nas últimas semanas, houve um aumento de novos casos ambulatoriais de covid-19, hospitalizações e mortes em 12 países/territórios da Região das Américas, o que, juntamente com o aumento das internações por influenza, VSR e outras viroses respiratórias, podem impactar a demanda por serviços de saúde. A OPAS/OMS insta os Estados Membros a atualizar os planos de prevenção, preparação e resposta do sistema de saúde em todos os níveis, a fim de responder a um possível aumento de casos ambulatoriais, internações, internações em UTI e/ou óbitos, bem como estabelecer estratégias para aumentar a proporção de vacinados, principalmente entre populações vulneráveis e de alto risco.

## Resumo da situação epidemiológica

Desde o início da pandemia em 2020 e até 20 de dezembro de 2022, um total cumulativo de aproximadamente 650 milhões de casos de covid-19, incluindo cerca de 6,6 milhões de mortes, foi relatado no mundo todo. Cerca de 3.821.620 novos casos de covid-19 e 10.737 novas mortes por covid-19 foram relatados na semana epidemiológica (EW) 50 (11 de dezembro de 2022 a 17 de dezembro de 2022).

Na Região das Américas, os casos aumentaram pela sexta semana consecutiva. Durante a SE 50, 1.022.218 novos casos de covid-19 foram notificados na Região das Américas - um aumento relativo de 17,9% em relação à semana anterior (**Figura 1**). No mesmo período, foram registradas 4.637 mortes por covid-19 na Região das Américas – um aumento relativo de 2,5% em relação à semana anterior (**Figura 1**). Em nível sub-regional, os casos e mortes por covid-19 aumentaram em duas sub-regiões – a sub-região da América do Sul (49,6% e 55,0%, respectivamente) e a sub-região da América Central (10,4% e 57,7%, respectivamente).

**Figura 1:** Casos e óbitos por covid-19 por semana epidemiológica (SE) de notificação e país/território. Região das Américas. SE 3, 2020 - 51, 2022

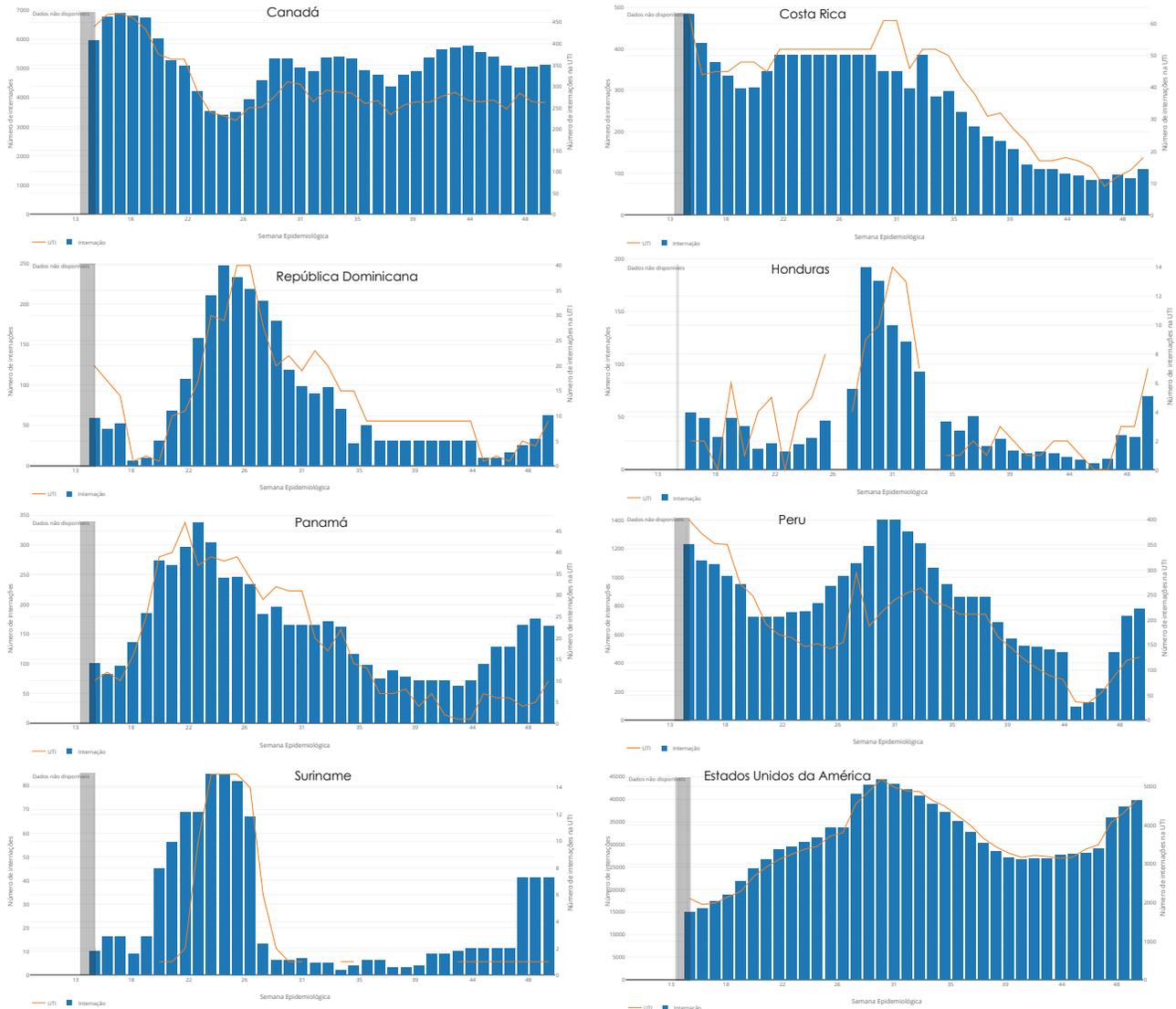


Fonte: Dados do coronavírus (covid-19) da OMS reproduzidos pela OPAS/OMS. Disponível em: <https://covid19.who.int/info/>

**Citação sugerida:** Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde. Aumento de casos de covid-19 e hospitalizações. 29 de dezembro de 2022, Washington, D.C.: OPAS/OMS; 2022

Em 22 países/territórios da região com dados disponíveis,<sup>1</sup> as hospitalizações por covid-19 aumentaram em 12 países e territórios<sup>2</sup> durante a SE 50 em comparação com a semana anterior. Em 16 países e territórios com dados disponíveis, as internações de UTI por covid-19 aumentaram em sete países e territórios<sup>3</sup> (**Figura 2**).

**Figura 2:** Hospitalização por covid-19 e internação em UTI por semana epidemiológica de notificação em países selecionados da Região das Américas. SE 14, 2020 - 50, 2022



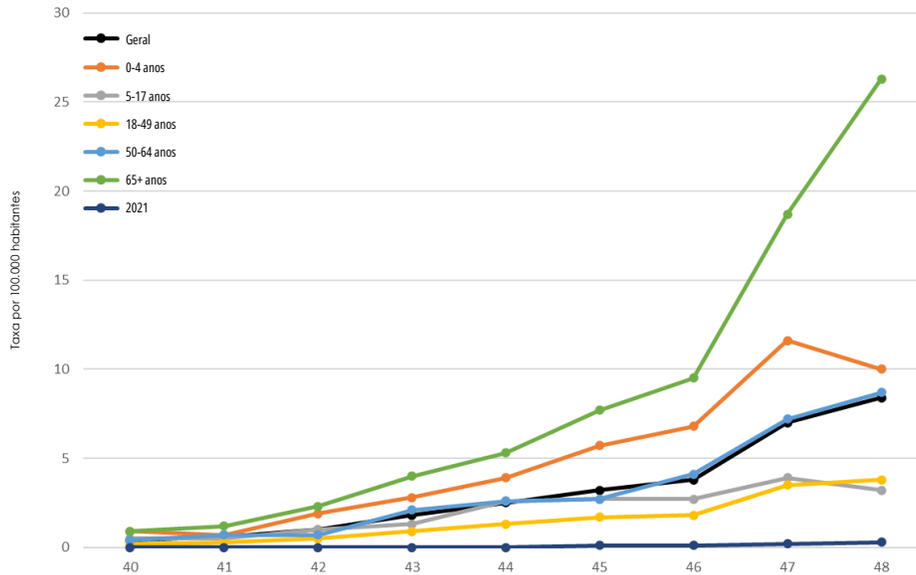
**Fonte:** Dados sobre o coronavírus (covid-19), da OPAS. Disponível em: <https://shiny.pahobra.org/wdc/>

Durante a SE 50 de 2022, os Estados Unidos da América relataram um aumento nas hospitalizações semanais (n=39.888, aumento de 4,1%) e admissões na UTI (n=4.648, aumento

<sup>1</sup> Informação disponível nos sites dos países/territórios da Região das Américas.  
<sup>2</sup> Países/territórios que relataram aumento de hospitalizações: Bermudas, Ilhas Virgens Britânicas, Canadá, Cuba, Costa Rica, República Dominicana, Honduras, São Martinho, Trindade e Tobago, Peru, Estados Unidos da América e Venezuela (República Bolivariana da).  
<sup>3</sup> Países/territórios que relataram aumento de internações em UTI: Argentina, Costa Rica, República Dominicana, Honduras, Panamá, Peru e Estados Unidos da América.

de 7,5%) pela quinta semana consecutiva (**Figura 2**). Além disso, a temporada de gripe de 2022–2023 apresentou um aumento precoce nas hospitalizações associadas à gripe nos EUA, principalmente em adultos de 65 anos ou mais (**Figura 3**).

**Figura 3:** Hospitalizações relacionadas à gripe confirmadas laboratorialmente por semana epidemiológica e faixa etária nos Estados Unidos. SE 40 - 48, 2022

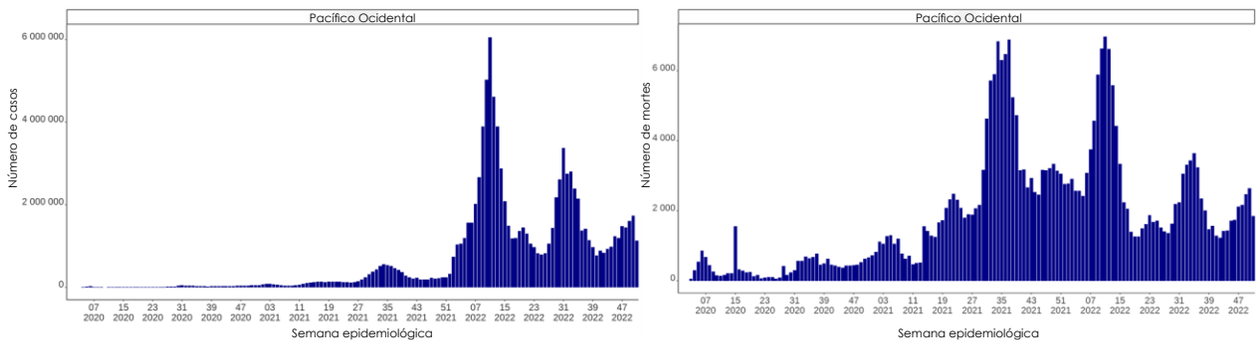


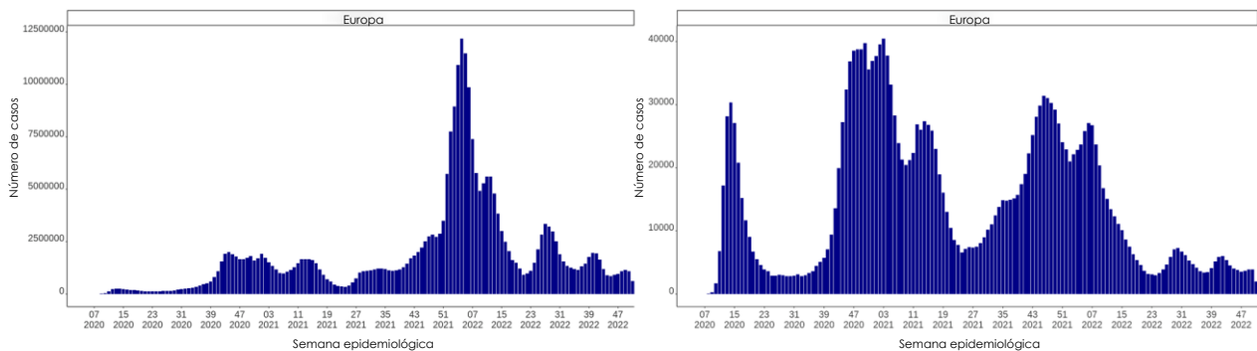
Fonte: Rede interativa FluSurv do CDC. Disponível em: <https://gis.cdc.gov/GRASP/Fluview/FluHospRates.html>

Os vírus da gripe, VSR e SARS-CoV-2 contribuem individualmente para a morbidade pediátrica. A prevalência e a gravidade da coinfeção por gripe e SARS-CoV-2 são menos bem compreendidas desde que a circulação de vírus da gripe e outros vírus respiratórios aumentou recentemente em 2022.

Além disso, um aumento de casos e óbitos está sendo relatado na Região do Pacífico Ocidental e na Europa desde outubro e novembro de 2022, respectivamente (**Figura 4**). A situação epidemiológica observada nessas duas Regiões, juntamente com o aumento de hospitalizações relatado na América do Norte, pode aumentar a demanda por medicamentos e suprimentos e sobrecarregar a resposta à covid-19 nos próximos meses.

**Figura 4:** Casos e óbitos por covid-19 relatados na Região do Pacífico Ocidental e Europa. 2022





Fonte: Dados do coronavírus (covid-19) da OMS reproduzidos pela OPAS/OMS. Disponível em: <https://covid19.who.int/info/>

## Orientação para autoridades nacionais

Os países e territórios da Região das Américas, com o apoio da Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS), estão realizando esforços para aumentar a proporção da população imunizada; no entanto, ainda existe um risco latente de surtos recorrentes, incluindo hospitalizações e óbitos subsequentes, ocorrendo em diferentes áreas dentro do mesmo país, simultaneamente ou em momentos diferentes. Isso pode levar mais uma vez a um aumento de hospitalizações e óbitos, em especial nas áreas com alta proporção de população não imunizada, ou parcialmente imunizada.

A OPAS/OMS conclama a realização de esforços contínuos para garantir o acesso da população às vacinas contra covid-19 e gripe, a testes diagnósticos que orientem o manejo clínico, e para garantir o manejo adequado dos pacientes em todos os níveis do sistema de saúde, especialmente entre os vulneráveis e as populações de alto risco.

Diante do novo aumento registrado de casos e óbitos por covid-19 em alguns países e territórios das Américas, a OPAS/OMS insta os Estados Membros a fortalecer a vigilância do SARS-CoV-2, de vírus de gripe sazonal, gripe zoonótica e outros vírus respiratórios, a fim de detectar alterações clínicas, epidemiológicas e/ou virológicas, bem como mudanças nas tendências referentes a casos ambulatoriais, hospitalizações, internações em UTI e/ou óbitos, em especial nas áreas com maior proporção da população não vacinada ou parcialmente vacinada e em meio a populações com um risco maior<sup>4</sup> de desenvolver formas graves de covid-19 e gripe.

A OPAS/OMS insta os Estados Membros a levarem em conta que a circulação simultânea de outros vírus, como os vírus respiratórios na população pediátrica e idosa, é outra variável que aumenta a demanda por serviços de saúde e cuidados intensivos para grupos vulneráveis e de alto risco.

A OPAS/OMS insta os Estados Membros a realizarem campanhas de comunicação de risco para covid-19 e gripe que visem a população em geral, os profissionais de saúde e as populações especialmente vulneráveis e de alto risco.

<sup>4</sup> Pacientes com comorbidades, imunocomprometidos, com mais de 60 anos, grávidas, populações deslocadas, populações que vivem em condições de superlotação, populações com dificuldades de acesso aos serviços de saúde, entre outros.

Recomendações adicionais da OPAS/OMS podem ser encontradas nos alertas epidemiológicos e atualizações sobre a covid-19, disponíveis em: <https://bit.ly/3MP3qB6>.

Seguem-se orientações, relatórios científicos e outros recursos publicados pela OPAS/OMS e pela OMS.

<p><b>Vigilância, equipes de resposta rápida e investigação de casos</b></p> 	<p><b>Tratamento clínico</b></p> 
<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/30zjmCj">https://bit.ly/30zjmCj</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/36DJi3B">https://bit.ly/36DJi3B</a></p>	<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3li6wQB">https://bit.ly/3li6wQB</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3sadTxQ">https://bit.ly/3sadTxQ</a></p>
<p><b>Laboratório</b></p> 	<p><b>Prevenção e controle de infecção</b></p> 
<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3d3TJ1g">https://bit.ly/3d3TJ1g</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3oD2Qen">https://bit.ly/3oD2Qen</a></p>	<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3d2ckuV">https://bit.ly/3d2ckuV</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3nwyOaN">https://bit.ly/3nwyOaN</a></p>
<p><b>Preparação crítica e resposta</b></p> 	<p><b>Viagens, pontos de entrada e saúde de fronteiras</b></p> 
<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3ljWHBT">https://bit.ly/3ljWHBT</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/36DJi3B">https://bit.ly/36DJi3B</a></p>	<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3ivDivW">https://bit.ly/3ivDivW</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/36DJi3B">https://bit.ly/36DJi3B</a></p>
<p><b>Escolas, locais de trabalho e outras instituições</b></p> 	<p><b>Outros recursos</b></p>
<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/3d66iJO">https://bit.ly/3d66iJO</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/36DJi3B">https://bit.ly/36DJi3B</a></p>	<p>Recursos da OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/33zXgRQ">https://bit.ly/33zXgRQ</a>            Recursos da OPAS/OMS disponíveis em: <a href="https://bit.ly/36DJi3B">https://bit.ly/36DJi3B</a></p>

## Referências

1. OMS. Atualização epidemiológica semanal da situação epidemiológica da covid-19. Disponível em: <https://bit.ly/36ok8HY>
2. GISAID. Plataforma de monitoramento das variantes de preocupação do SARS-CoV-2. Disponível em: <https://bit.ly/3Jk7XKY>
3. OMS. Plataforma de informações sobre a covid-19. Disponível em: <https://bit.ly/35ZL4y6>
4. OPAS/OMS. Painel de Tendências da covid-19. Disponível em: <https://bit.ly/3JiLoGD>
5. OPAS/OMS. Rede Regional de Vigilância Genômica para covid-19. Disponível em: <https://bit.ly/3Qm0rml>
6. OPAS/OMS. Dados de vacinação contra a covid-19. Disponível em: <https://bit.ly/3xs98mZ>
7. OPAS/OMS. Considerações sobre saúde para países que acolhem refugiados e repatriados devido à emergência na Ucrânia e no contexto da pandemia da covid-19. 12 de março de 2022. Disponível em: <https://bit.ly/3tCv9OS>
8. OPAS/OMS. Protocolo genérico REVELAC-COVID-19: Avaliação da efetividade da vacina contra a covid-19 na América Latina e Caribe. 23 de setembro de 2021. Disponível em: <https://bit.ly/3O0jsJY>
9. OMS. Orientação provisória revisada. Integração abrangente da vigilância sentinela de SARS-CoV-2 e gripe, 31 de janeiro de 2022. Disponível em: <https://bit.ly/3HqO6tb>
10. OMS. Orientação provisória para vigilância em saúde pública da covid-19. 14 de fevereiro de 2022 Disponível em: <https://bit.ly/3HpzJFR>