



Reporte de tendencias de COVID-19 en el condado de Yakima

9 de diciembre del 2022 - 6 de enero del 2023

Resumen

El Distrito de Salud de Yakima publica este informe cada mes para brindar más información sobre las tendencias actuales en los casos, hospitalizaciones y muertes por COVID-19 en el condado de Yakima. Este informe también incluye datos sobre casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas. Los datos a los que se hace referencia en este informe provienen de la base de datos interna del Distrito de Salud de Yakima, el Sistema de Notificación de Enfermedades de Washington (WDRS) y los Sistemas de Información de Inmunización de Washington (WAIIS). Tenga en cuenta que los datos de este informe son preliminares y pueden cambiar con informes adicionales.

Consideraciones para los casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

Aunque las personas completamente vacunadas aún pueden infectarse con COVID-19, múltiples factores determinan la proporción de casos entre las personas completamente vacunadas:

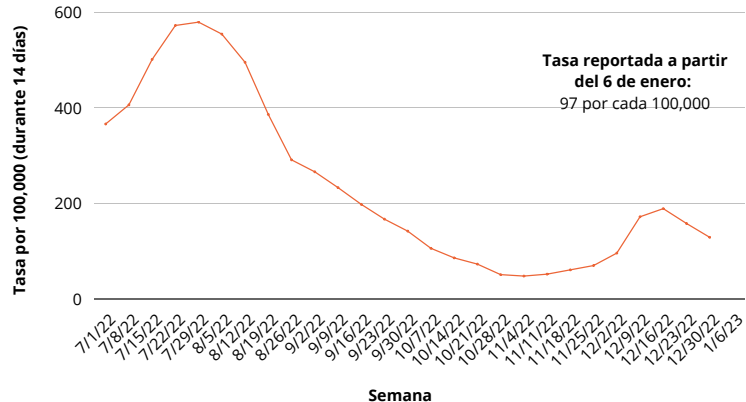
- **Se espera que sucedan más casos en personas vacunadas medida que se vacunen más personas**
 - Cuando una mayor proporción de la población está completamente vacunada, la proporción esperada de casos entre las personas completamente vacunadas también es mayor.
- **Las nuevas variantes de COVID-19 pueden afectar la proporción de infecciones**
 - Omicron es actualmente el variante dominante de COVID-19 en el estado de Washington y puede propagarse más fácilmente que las variantes anteriores, incluyendo el variante Delta.
- **Las vacunas contra la COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo, continúan previniendo enfermedad grave, hospitalización y muerte.**
 - En comparación con las personas que están al día con sus vacunas contra el COVID-19, las personas no vacunadas tienen más probabilidades de contraer COVID-19, mucho más probabilidades de ser hospitalizadas con COVID-19 y mucho más probabilidades de morir de COVID-19.
- **La inmunidad de las vacunas puede disminuir con el tiempo**
 - La inmunidad de la vacuna puede disminuir debido a una protección decreciente a medida que pasa el tiempo desde que se vacunó, y la mayor infecciosidad de los variantes de COVID-19.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

9 de diciembre del 2022 - 6 de enero del 2023

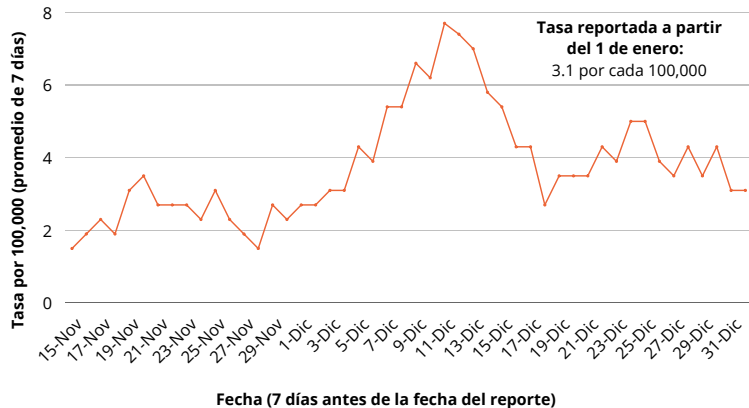
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 1 de julio al 6 de enero del 2023



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 15 de noviembre al 1 de enero del 2023



Observaciones clave

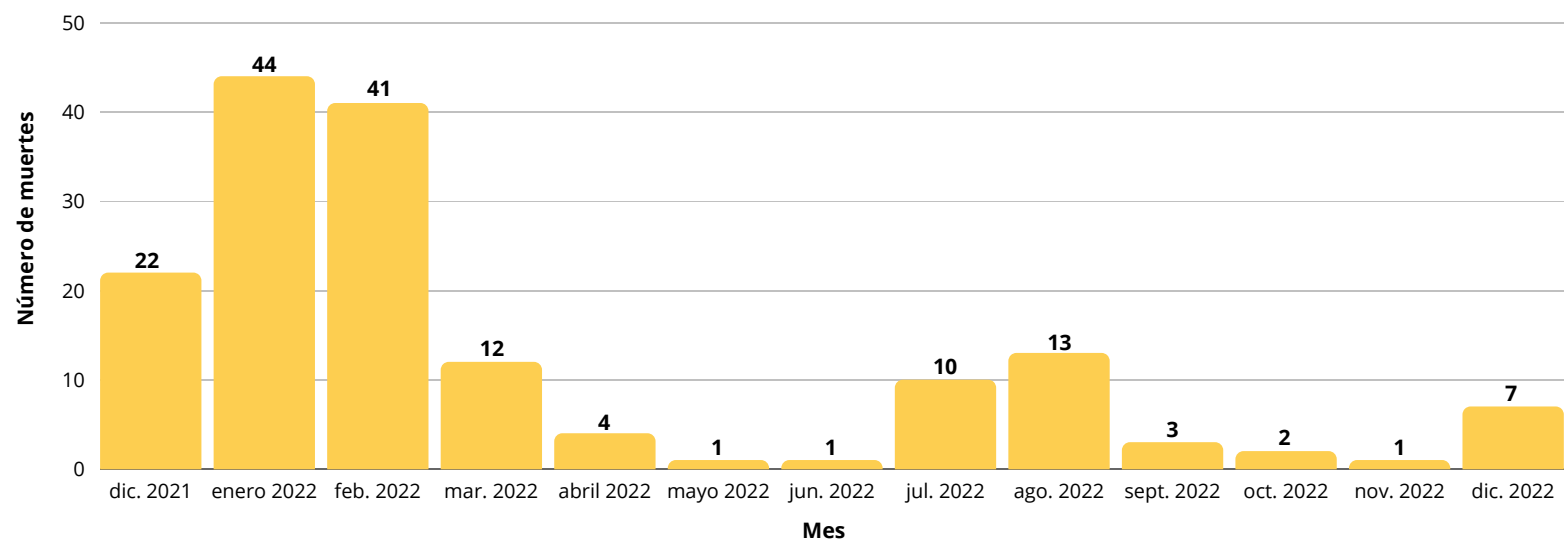
Los casos de COVID-19 en el condado de Yakima siguieron aumentando durante el mes de diciembre. La marca más alta en casos diarios para diciembre fue el 18 de diciembre, con 516 casos reportados en un día. La tasa de casos de 14 días para el 6 de enero fue de 97 casos por cada 100,000 residentes. Las subvariantes Omicron (BA.5, BQ.1.1, BQ.1) son las más dominantes en el estado. Aunque se está observando un aumento de los casos de COVID-19, los resultados de las pruebas caseras siguen sin ser notificados, por lo que es posible que el número de casos sea subestimado.

Observaciones clave

El condado de Yakima tuvo un aumento notable de hospitalizaciones por COVID-19 durante el mes de diciembre. A partir del 1 de enero, la tasa de hospitalización de 7 días para el Condado de Yakima fue 3.1 por cada 100,000 residentes, en comparación con la tasa de hospitalización anterior de 2.3 reportada el 30 de noviembre. En diciembre, se registraron un total de 52 hospitalizaciones, de las cuales 38 ocurrieron en personas mayores de 65 años. También hubo 1 hospitalización en el grupo de 0 a 11 años en diciembre. Debido a un desfase en los datos, es probable que la tasa de hospitalización sea mayor de 3.1 a partir del 6 de enero del 2023.

Muertes por COVID-19

Figura 3. Total de muertes por COVID-19 por mes, de diciembre del 2021 a diciembre del 2022



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 aumentaron significativamente a 7 en el mes de diciembre después de ver un número bajo en los meses más recientes. El número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima es de 753.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

9 de diciembre del 2022 - 6 de enero del 2023

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

Figura 4. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a diciembre del 2022

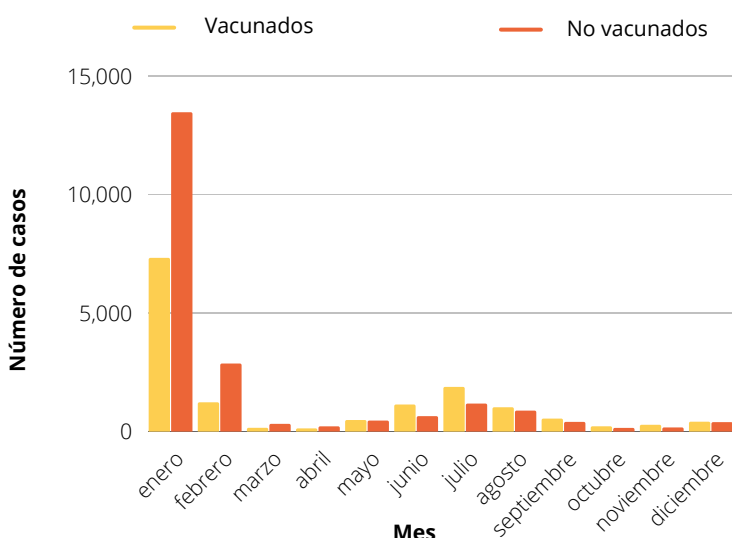


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero-diciembre 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	7,323 (35%)	13,460 (65%)	20,783 (100%)
febrero	1,231 (30%)	2,860 (70%)	4,091 (100%)
marzo	154 (33%)	315 (67%)	469 (100%)
abril	128 (38%)	210 (62%)	338 (100%)
mayo	477 (51%)	454 (49%)	931 (100%)
junio	1,131 (64%)	645 (36%)	1,776 (100%)
julio	1,874 (61%)	1,175 (39%)	3,049 (100%)
agosto	1,015 (54%)	875 (46%)	1,890 (100%)
septiembre	537 (57%)	401 (43%)	938 (100%)
octubre	212 (59%)	148 (41%)	360 (100%)
noviembre	276 (62%)	168 (38%)	444 (100%)
diciembre	406 (51%)	388 (49%)	794 (100%)

Observaciones clave

Se ha observado un aumento del número total de casos en los dos últimos meses, con un crecimiento del 79% de los casos de noviembre a diciembre. De los 794 casos de diciembre, 406 (51%) estaban vacunados y 388 (49%) no estaban vacunados. Con este reciente aumento de casos de COVID-19, se recomienda a todos que se mantengan al día en sus vacunas contra la COVID-19 y se hagan la prueba de COVID-19 si presentan síntomas. Además, con la continua propagación de la gripe y el virus respiratorio sincitial (RSV), se recomienda utilizar medidas de prevención adicionales, como lavarse las manos, usar mascarilla en lugares atestados o mal ventilados y quedarse en casa cuando se esté enfermo.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas vacunadas

Figure 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a diciembre del 2022

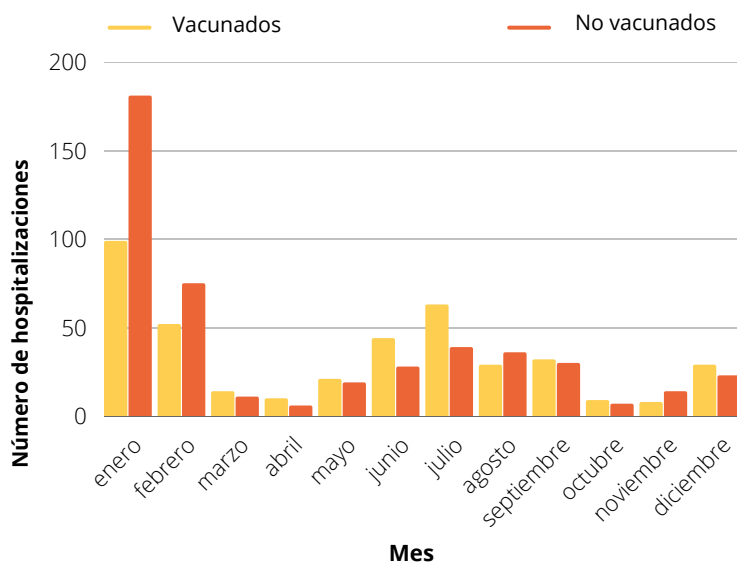


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a diciembre del 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	99 (35%)	181 (65%)	280 (100%)
febrero	52 (41%)	75 (59%)	127 (100%)
marzo	14 (56%)	11 (44%)	25 (100%)
abril	10 (63%)	6 (38%)	16 (100%)
mayo	21 (53%)	19 (48%)	40 (100%)
junio	44 (61%)	28 (39%)	72 (100%)
julio	63 (62%)	39 (38%)	102 (100%)
agosto	29 (45%)	36 (55%)	65 (100%)
septiembre	32 (52%)	30 (48%)	62 (100%)
octubre	9 (56%)	7 (44%)	16 (100%)
noviembre	8 (36%)	14 (64%)	22 (100%)
diciembre	29 (56%)	23 (44%)	52 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

9 de diciembre del 2022 - 6 de enero del 2023

Muertes por COVID-19 en personas vacunadas

Figura 6. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a diciembre del 2022

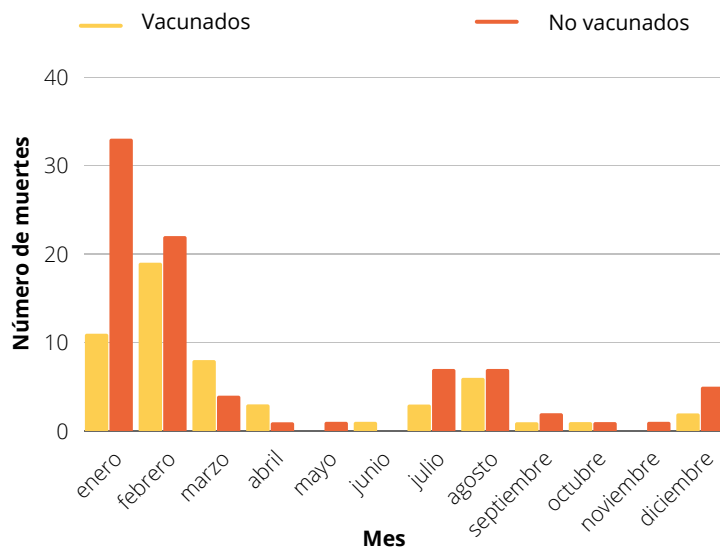


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a diciembre del 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	11 (25%)	33 (75%)	44 (100%)
febrero	19 (46%)	22 (54%)	41 (100%)
marzo	8 (67%)	4 (33%)	12 (100%)
abril	3 (75%)	1 (25%)	4 (100%)
mayo	0 (0%)	1 (100%)	1 (100%)
junio	1 (100%)	0 (0%)	1 (100%)
julio	3 (30%)	7 (70%)	0 (100%)
agosto	6 (46%)	7 (54%)	13 (100%)
septiembre	1 (33%)	2 (67%)	3 (100%)
octubre	1 (50%)	1 (50%)	2 (100%)
noviembre	0 (0%)	1 (100%)	1 (100%)
diciembre	2 (29%)	5 (71%)	7 (100%)

Observaciones clave

Hay un aumento significativo de las hospitalizaciones y muertes por COVID-19 en diciembre. El total de hospitalizaciones por COVID-19 aumentó 81% de noviembre a diciembre entre los grupos vacunados y no vacunados, aunque los individuos no vacunados representan 71% del total de hospitalizaciones por COVID-19. Durante el mes de diciembre, las muertes por COVID-19 aumentaron a 7, de las cuales 5 se correspondían con personas no vacunadas. La dosis de refuerzo bivalente actualizada ya está disponible para las personas de 6 meses en adelante y puede recibirse dos meses después de la última dosis de la vacuna contra el COVID-19. El refuerzo bivalente protege contra el virus COVID-19 original, así como contra las variantes Omicron BA.4 y BA.5. De acuerdo con los datos del Departamento de Salud del Estado de Washington, sólo alrededor del 17% de las personas elegibles en el condado de Yakima han recibido una dosis de refuerzo bivalente. Se anima a las personas a visitar YakimaVacunas.org para obtener información sobre dónde encontrar vacunas contra COVID-19 y dosis de refuerzo.

Definiciones

- **Caso de COVID-19:** un individuo que dio positivo en la prueba de COVID-19 con una prueba de COVID-19 molecular positiva, incluyendo las pruebas de PCR y antígenos.
- **Hospitalización por COVID-19:** un individuo con COVID-19 confirmado que ha sido identificado como hospitalizado a través de datos de investigación de casos en WDRS o vinculación con registros de Rapid Health Information Network (RHINO).
- **Muerte por COVID-19:** un individuo que dio positivo por COVID-19 y murió debido a complicaciones de COVID-19. Estos datos han sido comprobados por datos internos de YHD.
- Un **individuo vacunado** es alguien que tiene 14 días o más de haber completado la serie primaria de vacunación contra COVID-19 y ha recibido una dosis de refuerzo de COVID-19.
- Un **individuo** no vacunada es alguien que no ha recibido una vacuna contra COVID-19 aprobada o que no ha completado la serie primaria de vacunación contra COVID-19 o recibido una dosis de refuerzo.
- Un **caso en una persona vacunada** se define como una instancia en la que una persona que está completamente vacunada da positivo en la prueba de COVID-19 al menos 14 días después de haber completado su serie primaria de vacunas contra COVID-19. Las personas parcialmente vacunadas no se cuentan como casos porque no están completamente vacunadas.