



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

1 de noviembre del 2022 - 9 de diciembre del 2022

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 (WAIS). 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 mas 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.

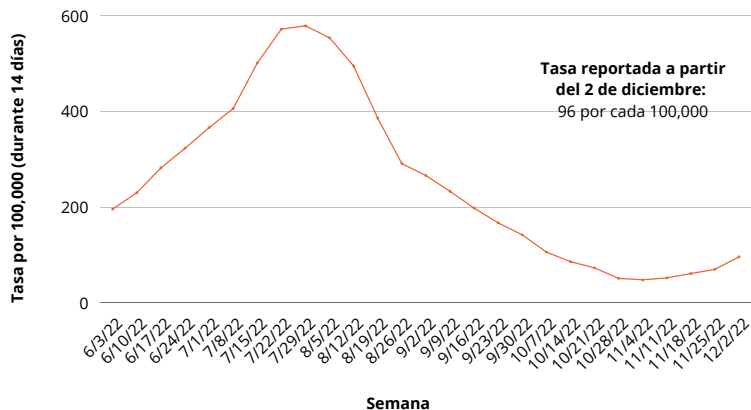
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

1 de noviembre del 2022 - 9 de diciembre del 2022

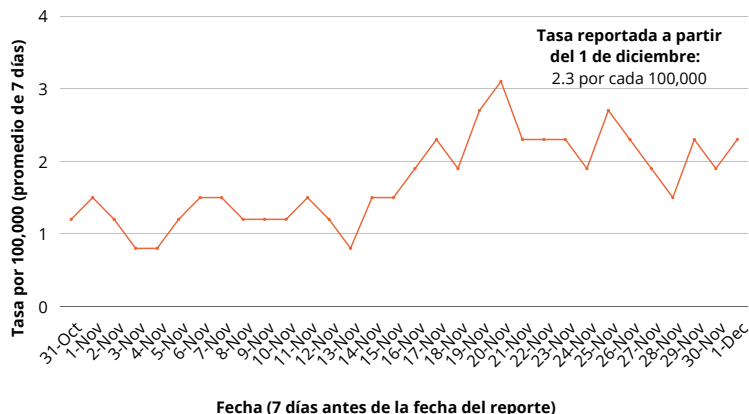
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 3 de junio al 2 de diciembre del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 31 de octubre al 1 de diciembre del 2022



Observaciones clave

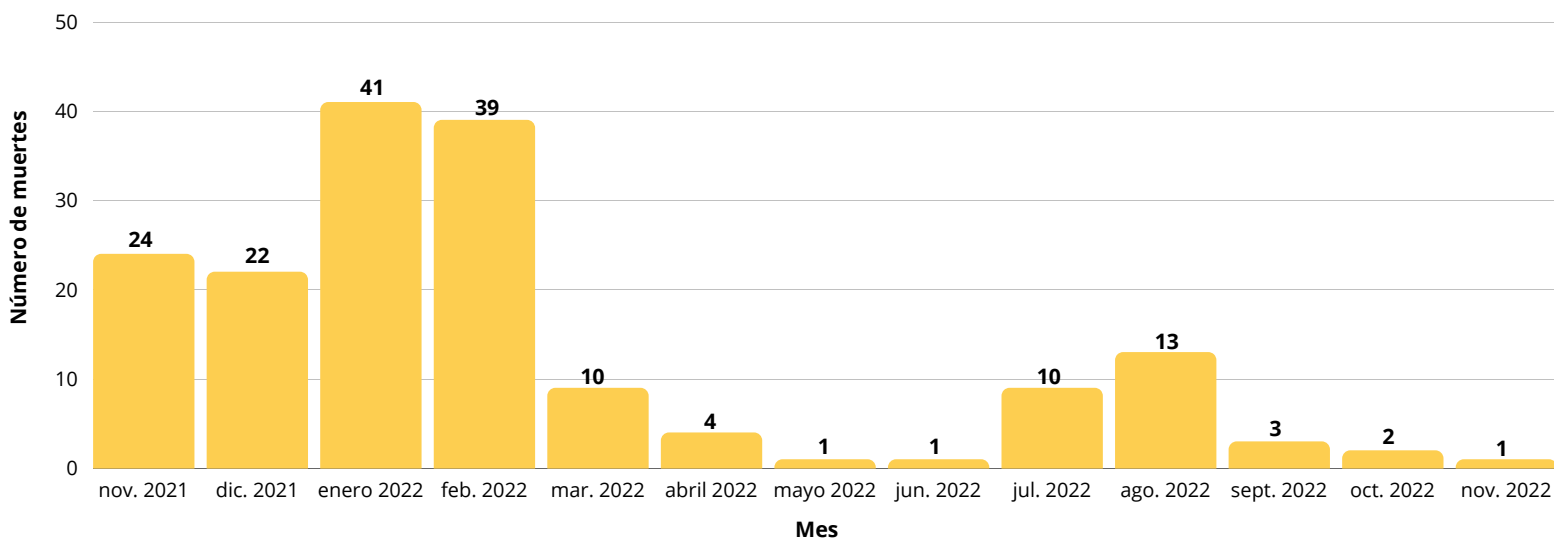
El condado de Yakima experimentó un aumento notable en los casos de COVID-19 durante el mes de noviembre. Para la semana que terminó el 2 de diciembre, la tasa de casos de 14 días fue de 96 casos por 100,000, lo que representa un aumento del 88% con respecto a la tasa de casos reportada el 28 de octubre. Este aumento en los casos se puede ver en diferentes regiones, con Omicron BA.5 permaneciendo la variante más dominante en el estado. Actualmente, los CDC califican al condado de Yakima a un nivel bajo de COVID-19. Sin embargo, los resultados de las pruebas caseras siguen sin informarse en gran medida y, por lo tanto, los casos pueden estar subestimados.

Observaciones clave

Las hospitalizaciones por COVID-19 aumentaron ligeramente a lo largo de noviembre. A partir del 2 de diciembre, la tasa de hospitalización de 7 días para el condado de Yakima fue de 2.3 hospitalizaciones por cada 100,000 residentes. Esto se compara con la tasa de hospitalización previa de 1.2 reportada el 31 de octubre. El número total de hospitalizaciones en noviembre fue de 20. Las personas de 65 años o más siguen constituyendo la mayor proporción de los hospitalizados, con 13 hospitalizaciones reportadas entre este grupo de edad.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 siguen siendo bajas, con una nueva muerte reportada entre el grupo de edad de 65 a 79 años en noviembre. El número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima es de 736.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

1 de noviembre del 2022 - 9 de diciembre del 2022

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

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

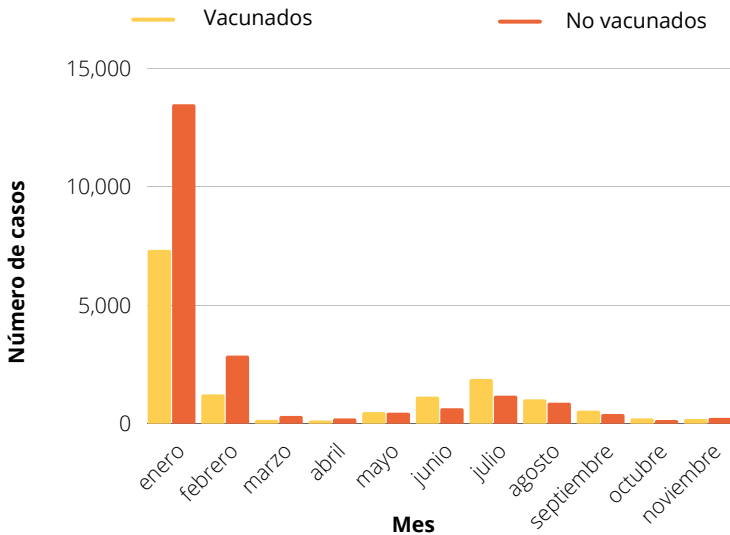


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero-noviembre 2022

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%)	312 (67%)	466 (100%)
abril	128 (38%)	210 (62%)	338 (100%)
mayo	477 (51%)	454 (49%)	900 (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	191 (45%)	234 (55%)	425 (100%)

Observaciones clave

Durante el mes de noviembre, hubo 425 casos de COVID-19. De estos, 191 (45%) fueron vacunados y 235 (55%) no estaban vacunados. Según el nivel comunitario COVID-19 del condado de Yakima, se recomienda que todos se mantengan al día con sus vacunas COVID-19 y se hagan la prueba de COVID-19 si tienen síntomas. Además, las infecciones por la gripe y el virus sincitial respiratorio (RSV) continúan propagándose por todo el estado de Washington. Se recomienda a las personas que utilicen medidas de prevención adicionales, como lavarse las manos, usar una máscara en áreas atestadas o mal ventiladas, y quedarse en casa cuando estén enfermas para ayudar a prevenir la propagación de enfermedades respiratorias circulantes durante esta temporada.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas vacunadas

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

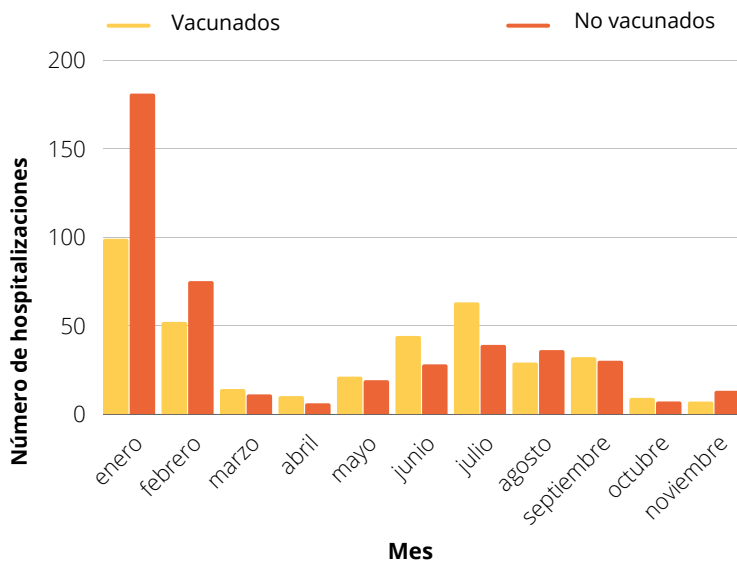


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a noviembre del 2022

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	7 (35%)	13 (65%)	20 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

1 de noviembre del 2022 - 9 de diciembre del 2022

Muertes por COVID-19 en personas vacunadas

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

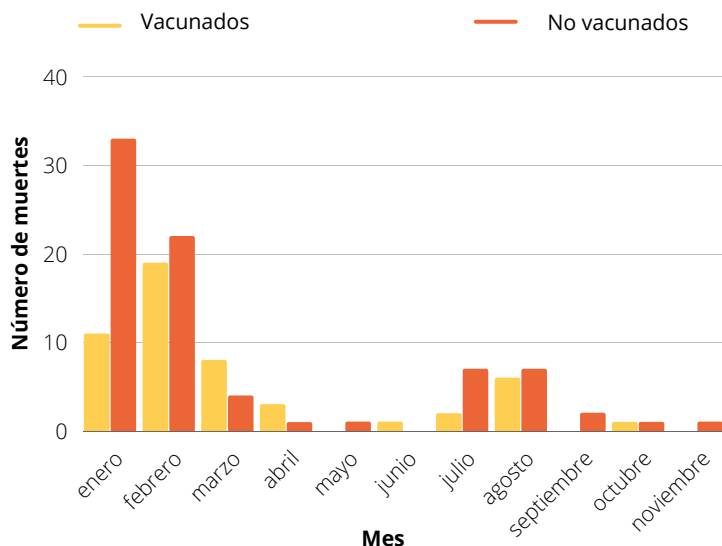


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a noviembre del 2022

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%)	10 (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%)

Observaciones clave

Durante noviembre, las hospitalizaciones por COVID-19 aumentaron entre las personas vacunadas, pero en general siguieron siendo más altas en las personas no vacunadas. No se reportaron muertes por COVID-19 en individuos vacunados durante este mes. Actualmente, todas las personas mayores de 5 años son elegibles para recibir un refuerzo bivalente actualizado dos meses después de su última dosis de la vacuna COVID-19. El refuerzo bivalente protege contra el virus COVID-19 original, así como contra las variantes Omicron BA.4 y BA.5. Según datos del Departamento de Salud del Estado de Washington, solo alrededor del 14.9% de las personas elegibles en el condado de Yakima han recibido una dosis de refuerzo bivalente. Se alienta a las personas a visitar [YakimaVacunas.org](https://www.yakimavacunas.org) para obtener información sobre dónde encontrar las vacunas contra COVID-19 y las 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 vacunado** 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.