



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

abril 5 del 2022 a mayo 2 del 2022

Resumen

El Distrito de Salud de Yakima publica este informe semanalmente 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

A fines de julio, la variante Delta se convirtió en la variante dominante en Washington y probablemente contribuyó al aumento de casos que se observó durante el verano debido a su habilidad de propagarse más rápido que variantes anteriores. El 3 de diciembre de 2021, el Departamento de Salud del Estado de Washington detectó una nueva variante más contagiosa llamada Omicron, que ahora se ha convertido en la variante dominante y probablemente esta contribuyendo a otro aumento de casos.

Aunque las vacunas COVID-19 siguen siendo efectivas para prevenir enfermedades graves debido a COVID-19, no son 100% efectivas contra la infección por COVID-19

Las medidas preventivas como el uso de máscaras faciales y el distanciamiento social siguen siendo importantes para ayudar a maximizar la protección contra las variantes actuales y reducir la propagación del virus en áreas con niveles altos o sustanciales de transmisión comunitaria.

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 la variante Delta. Además, la disminución de la inmunidad parece ser más común en personas de 65 años o más

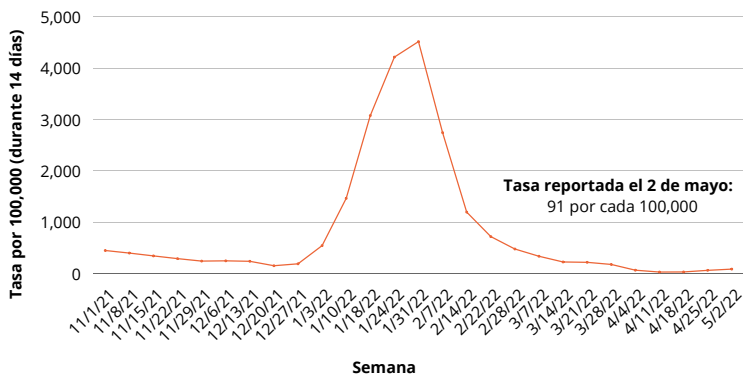
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

abril 5 del 2022 a mayo 2 del 2022

Casos de COVID-19

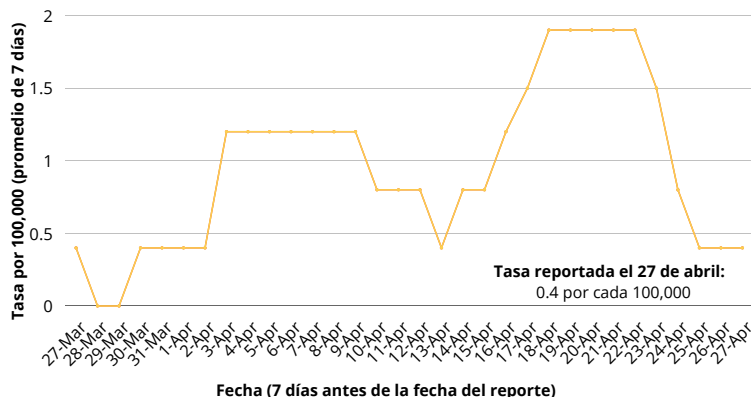
Tasa de casos de COVID-19 por semana, 1 de noviembre del 2021 al 2 de mayo del 2022



Tasa reportada el 2 de mayo:
91 por cada 100,000

Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 27 de marzo al 27 de abril del 2022



Tasa reportada el 27 de abril:
0.4 por cada 100,000

Observaciones clave

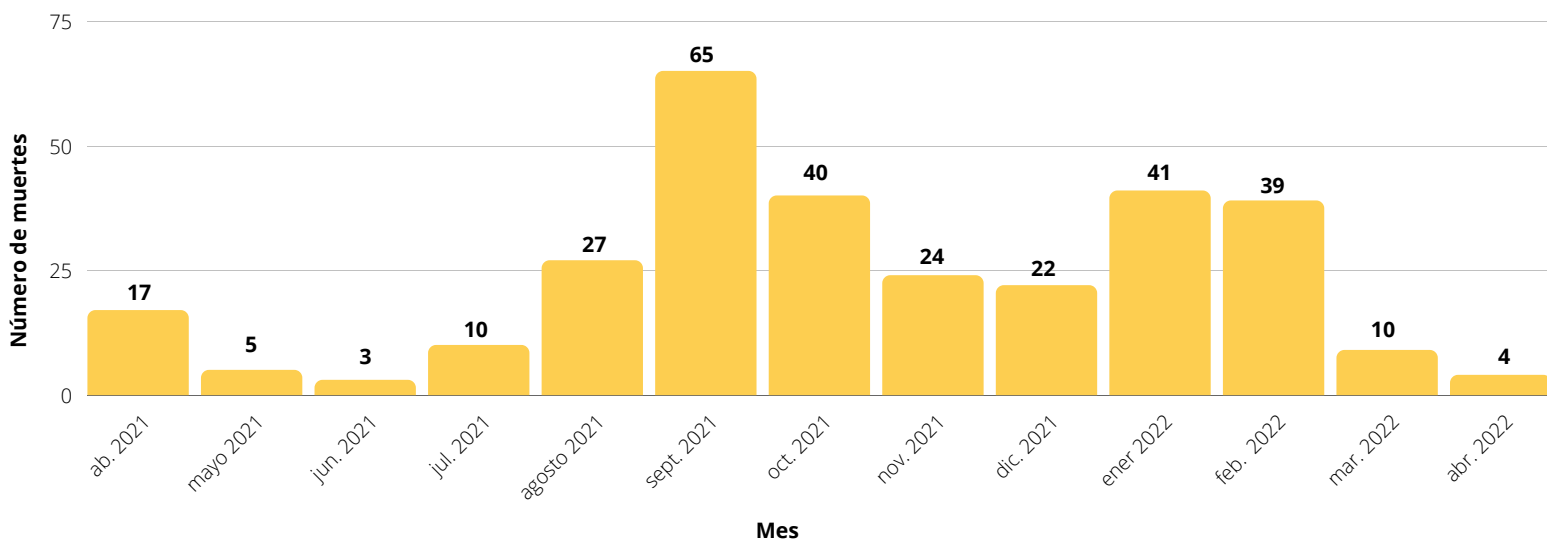
Los casos de COVID-19 en el condado de Yakima aumentaron levemente a mediados de abril. A partir del 2 de mayo, la tasa de casos de COVID-19 fue de 91 por cada 100.000. En comparación con la tasa de casos reportada el 4 de abril (70 por 100.000), esto representa un aumento del 30%. En general, los casos de COVID-19 en abril se mantuvieron más bajos que en meses anteriores. Del 1 al 27 de abril se reportaron un total de 223 casos de COVID-19. Esto se compara con los 466 casos reportados en marzo. Según los CDC, el condado de Yakima sigue teniendo un nivel comunitario bajo de COVID-19.

Observaciones clave

Al igual que los casos, las hospitalizaciones por COVID-19 aumentaron levemente en abril, pero se mantuvieron relativamente bajas durante todo el mes. A partir del 27 de abril, solo se han reportado 10 hospitalizaciones durante ese mes. Esto es 15 menos que el número de hospitalizaciones reportadas en marzo. La tasa de hospitalización de 7 días reportada el 27 de abril fue de 0.4 por cada 100,000. En abril, las hospitalizaciones por COVID-19 también se distribuyeron de manera más uniforme entre los diferentes grupos de edad, con la misma cantidad de hospitalizaciones reportadas entre los grupos de edad de 20-34, 35-49, 50-64 y 80 años y más. Actualmente, solo hay una persona hospitalizada debido a COVID-19.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 continuaron disminuyendo en abril, aunque a un menor grado que en marzo. Hasta el 27 de abril, se han reportado cuatro muertes por COVID-19 en abril hasta el momento. De los que murieron, dos tenían entre 65 y 79 años y dos tenían 80 años o más.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

abril 5 del 2022 a mayo 2 del 2022

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

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

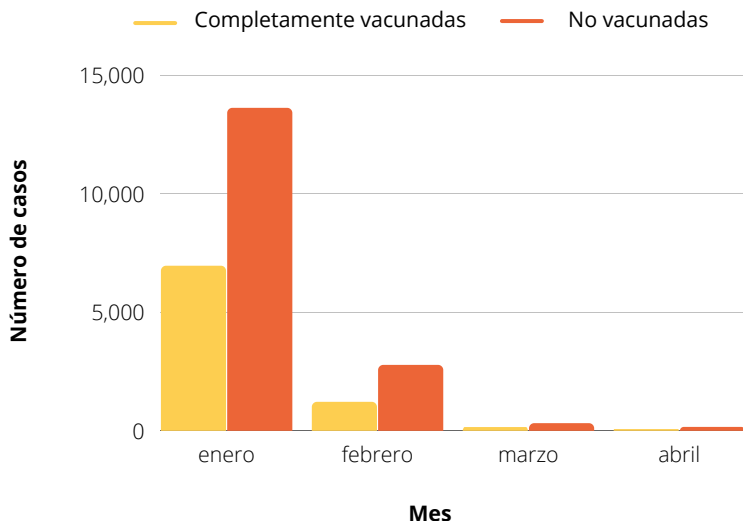


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a abril del 2022

Mes	Completamente vacunados	No vacunados	Total
enero	7,323 (35%)	13,460 (65%)	20,783 (100%)
febrero	1,213 (30%)	2,860 (70%)	4,091 (100%)
marzo	154 (33%)	312 (67%)	466 (100%)
abril	69 (31%)	154 (69%)	223 (100%)

Observaciones clave

Desde enero hasta el 27 de abril de 2022, se identificaron 8,777 casos en personas completamente vacunadas en el condado de Yakima. Hasta la fecha, el 80% de todos los casos de COVID-19 han sido entre personas no vacunadas (n=48,658), mientras que el 20% ha sido entre personas completamente vacunadas (n=12,029). Cuando los condados experimentan niveles comunitarios bajos de COVID-19, los CDC recomiendan que todos se **mantengan al día con su vacunación contra el COVID-19**, sigan las pautas de cuarentena y aislamiento, y se hagan la prueba de COVID-19 si experimentan síntomas o han estado expuestos a COVID-19. Aunque el uso de máscaras en interiores solo se recomienda durante los niveles altos de la comunidad de COVID-19, también se alienta a las personas a considerar su **riesgo personal** al decidir cuándo usar una máscara. **Se recomienda a las personas que usen máscaras bien ajustadas que sean cómodas y brinden la mejor protección personal.**

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas completamente vacunadas

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

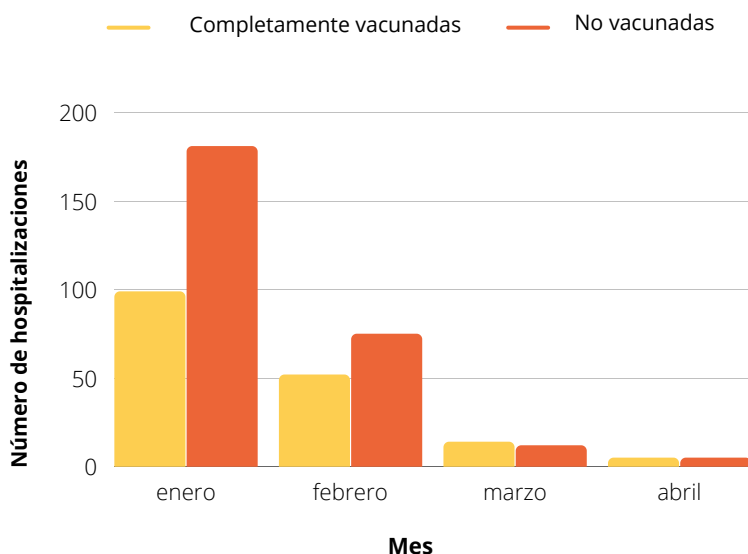


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a abril de 2022

Mes	Completamente vacunados	No vacunados	Total
enero	99 (35%)	181 (65%)	280 (100%)
febrero	52 (41%)	75 (59%)	127 (100%)
marzo	14 (56%)	12 (44%)	25 (100%)
abril	5 (50%)	5 (50%)	10 (50%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

abril 5 del 2022 a mayo 2 del 2022

Muertes por COVID-19 en personas completamente vacunadas

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

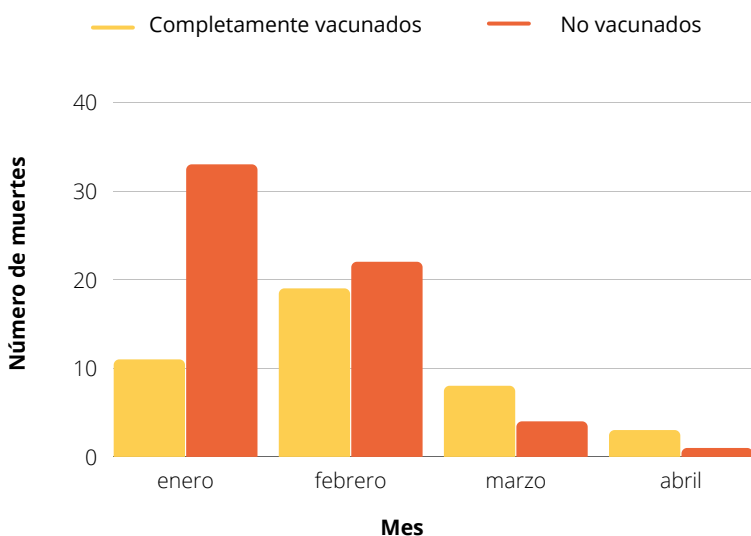


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a abril del 2022

Mes	Completamente 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%)

Observaciones clave

Desde enero hasta el 27 de abril del 2022, ha habido 170 hospitalizaciones y 41 muertes entre personas completamente vacunadas en el condado de Yakima. Desde enero del 2021, el 78% de todas las hospitalizaciones por COVID-19 han sido en personas no vacunadas (n=1,208), mientras que el 22% ha sido en personas completamente vacunadas (n=332). Además, el 78% de todas las muertes por COVID-19 han ocurrido en personas no vacunadas (n=291), mientras que el 22% han ocurrido en personas completamente vacunadas (n=83). De los que estaban completamente vacunados y murieron, todos tenían condiciones de salud subyacentes, mientras que el 89% tenía 60 años o más. Aunque la vacunación contra el COVID-19 continúa protegiendo a la mayoría de las personas, algunas personas inmunocomprometidas o con mayor riesgo de contraer el COVID-19 deben considerar medidas preventivas adicionales para una mayor protección contra el COVID-19. Esto incluye recibir todas las dosis de refuerzo recomendadas, usar una máscara facial, hacerse la prueba de COVID-19 y hablar con su proveedor de atención médica sobre las opciones de tratamiento disponibles. **A partir del 29 de marzo, las personas mayores de 50 años y aquellas con ciertas afecciones subyacentes pueden recibir una segunda dosis de refuerzo de la vacuna Pfizer o Moderna cuatro meses después de recibir su primera 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 completamente vacunado** es alguien que está ≥ 14 días después de completar la serie primaria de una vacuna contra COVID-19.
- Un **individuo no vacunado** es alguien que no ha recibido una vacuna COVID-19 aprobada o que no ha completado una serie de vacunas COVID-19.
- 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.