



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

mayo 2 del 2022 a junio 3 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 también 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

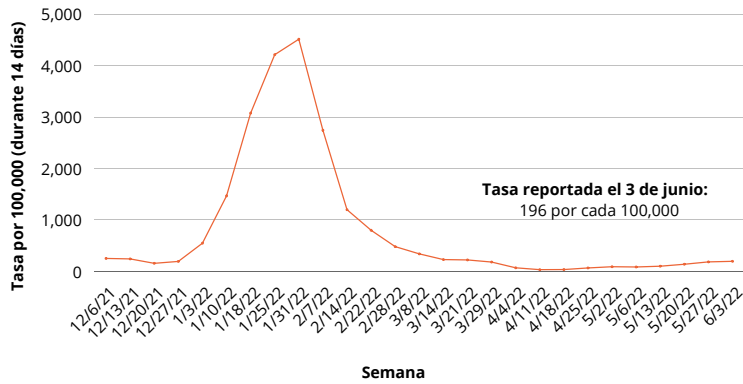
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

mayo 2 del 2022 a junio 3 del 2022

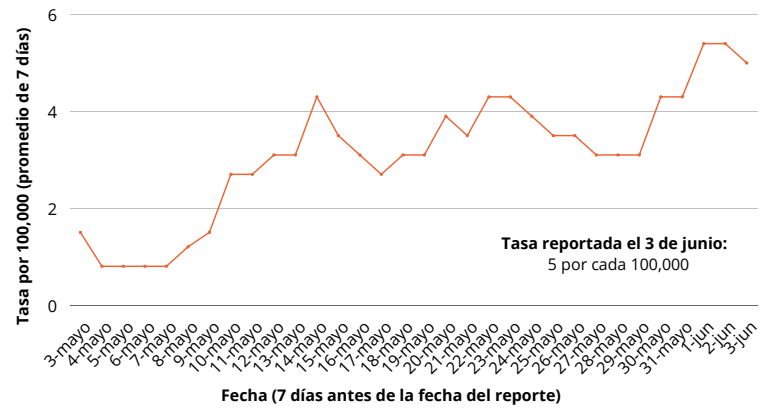
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 6 de diciembre del 2021 al 3 de junio del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 3 de mayo al 3 de junio del 2022



Observaciones clave

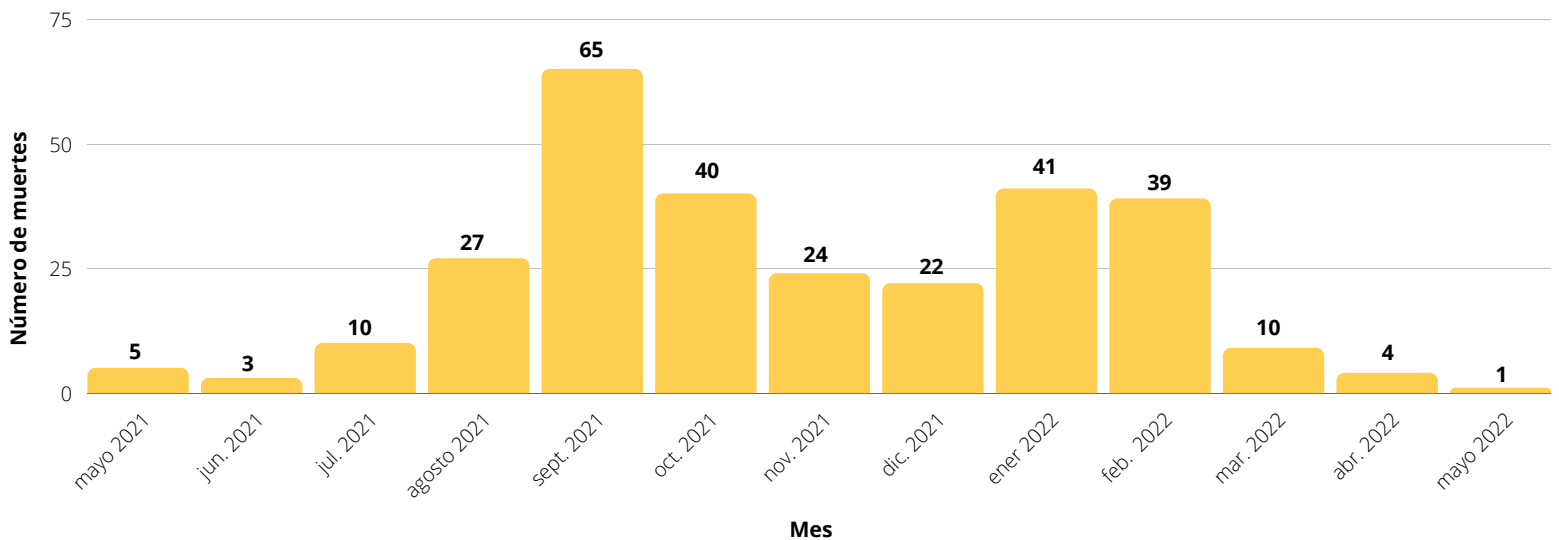
Los casos de COVID-19 en el condado de Yakima continuaron aumentando durante el mes de mayo. El 1 de mayo, el condado de Yakima reportó una tasa de casos de 87 casos por cada 100,000 residentes. A finales de mes, la tasa de casos había llegado a 188 casos por 100,000. El número total de casos notificados en mayo fue de 900. Esto se compara con los 388 casos notificados en abril. Debido a la mayor disponibilidad de kits de prueba en el hogar y la falta de notificación de los resultados, es posible que se hayan subestimado los recuentos de casos confirmados. Actualmente, el condado de Yakima sigue siendo clasificado en un nivel comunitario bajo de COVID-19 por los [CDC](#).

Observaciones clave

Las hospitalizaciones se mantuvieron relativamente bajas durante todo abril, pero comenzaron a aumentar a principios de mayo. La tasa de hospitalización por COVID-19 de 7 días fue de 1.5 por 100,000 el 3 de mayo y a finales de mes aumentó a 4.3. En mayo, el total de hospitalizaciones fue de 38, 22 más que en abril. Las personas de 65 años o más representaron la mayor proporción de hospitalizaciones, mientras que las personas de 0 a 19 años representaron el segundo mayor número de hospitalizaciones.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

El número de muertes por COVID-19 reportadas en abril se mantuvo sin cambios desde el último reporte, con cero nuevas muertes por COVID-19 reportadas desde mediados de abril hasta mediados de mayo. La tendencia general a la baja en las muertes observada desde fines de febrero ha continuado hasta mayo, con una muerte reportada entre el grupo de 80 años y más durante este mes hasta el momento.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

mayo 2 del 2022 a junio 3 del 2022

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

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

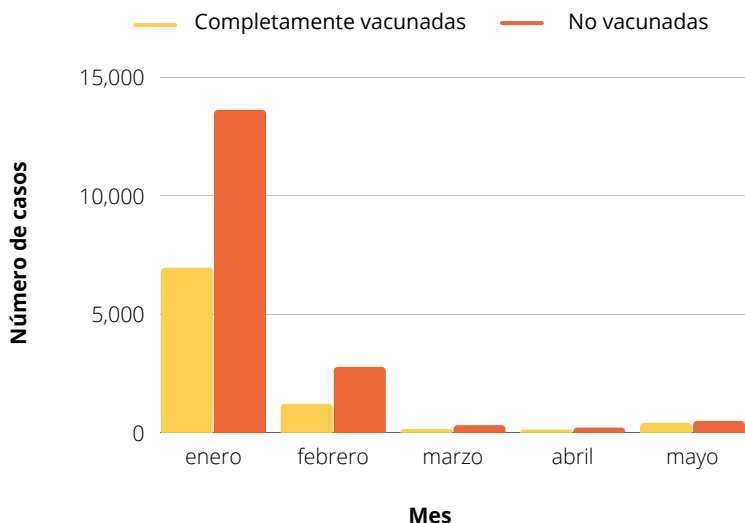


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a mayo del 2022

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	128 (38%)	210 (62%)	338 (100%)
mayo	409 (45%)	491 (55%)	900 (100%)

Observaciones clave

Los casos en personas completamente vacunadas aumentaron en mayo, probablemente debido al aumento general de casos observados en todo el condado de Yakima. Aunque el nivel comunitario de COVID-19 del condado de Yakima sigue siendo bajo, los miembros de la comunidad deben estar al tanto de las tendencias crecientes y tomar medidas para evitar mayores aumentos, como seguir los requisitos de aislamiento y cuarentena apropiados y hacerse la prueba de COVID-19 si presentan síntomas o están expuestos a COVID-19. Las personas que den positivo a través de un kit de prueba en el hogar deben informar sus resultados a la línea directa de COVID-19 del estado de Washington al 1-800-525-0127. Las personas inmunocomprometidas o con alto riesgo de COVID-19 deben tener kits de prueba en el hogar y hablar con su proveedor de atención médica sobre las opciones de tratamiento disponibles. Se alienta a todas las personas a considerar su **riesgo personal** al decidir cuándo usar una máscara facial.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas completamente vacunadas

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

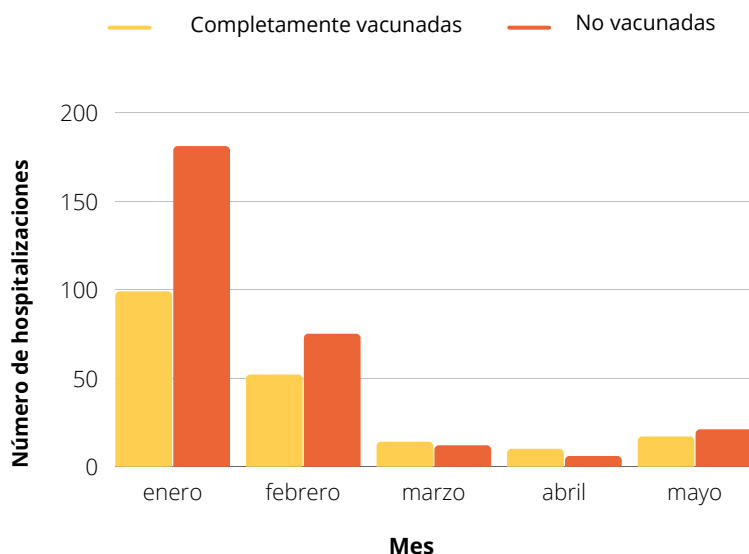


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a mayo del 2022

Mes	Completamente 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%)	10 (100%)
mayo	17 (45%)	21 (55%)	38 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

mayo 2 del 2022 a junio 3 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 mayo del 2022

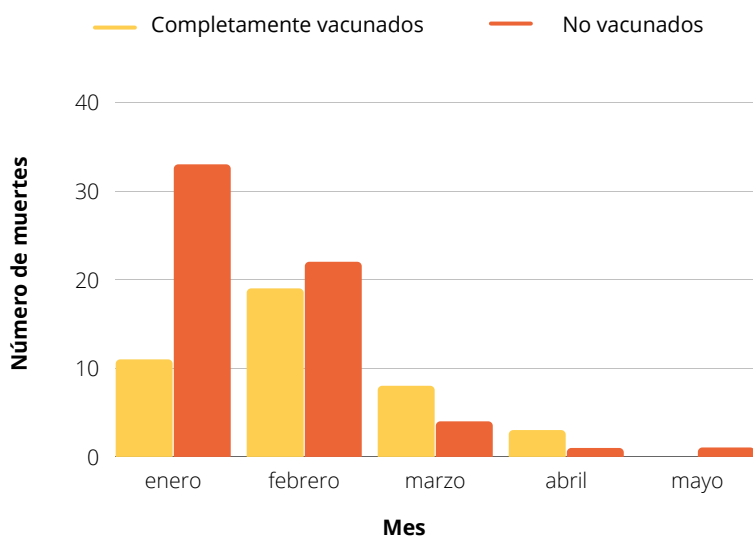


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a mayo del 2022

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%)
mayo	0 (0%)	3 (100%)	3 (100%)

Observaciones clave

En mayo, hubo 17 hospitalizaciones y cero muertes entre personas completamente vacunadas. Aunque la vacunación continúa protegiendo contra el COVID-19, las personas que están al día con su vacunación continúan estando mejor protegidas contra enfermedades graves y la muerte. A partir del 4 de junio, el 59.1 % de los residentes del condado de Yakima han completado su serie de vacunación primaria, mientras que el 45.3 % de los residentes elegibles han recibido una dosis de refuerzo. El 19 de mayo, los CDC ampliaron la elegibilidad de la dosis de refuerzo de la vacuna COVID-19 a cualquier persona mayor de 5 años. Los adultos mayores de 50 años y ciertas personas inmunocomprometidas también pueden recibir una segunda dosis de refuerzo cuatro meses después de la primera dosis de refuerzo. Además, las personas que recibieron la vacuna Johnson & Johnson tanto para su dosis primaria como de refuerzo pueden recibir un segundo refuerzo de la vacuna Pfizer o Moderna. Más información sobre la elegibilidad de dosis de refuerzo de COVID-19 está disponible en www.YakimaVacunas.org.

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.