



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

julio 5 del 2022 a agosto 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 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

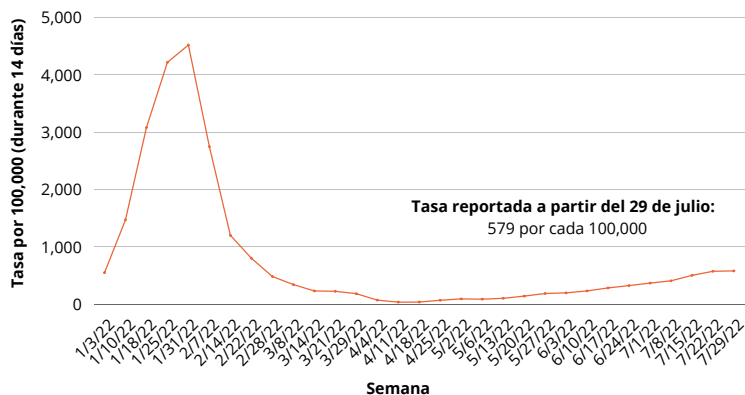
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

julio 5 del 2022 a agosto 2 del 2022

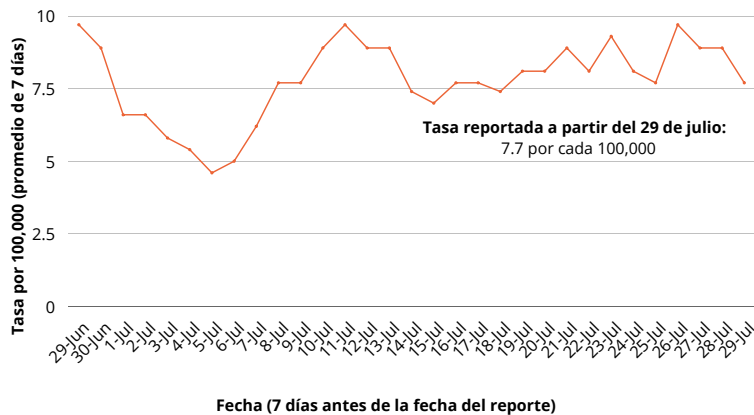
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 3 de enero del 2022 al 29 de julio del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 29 de junio al 29 de julio del 2022



Observaciones clave

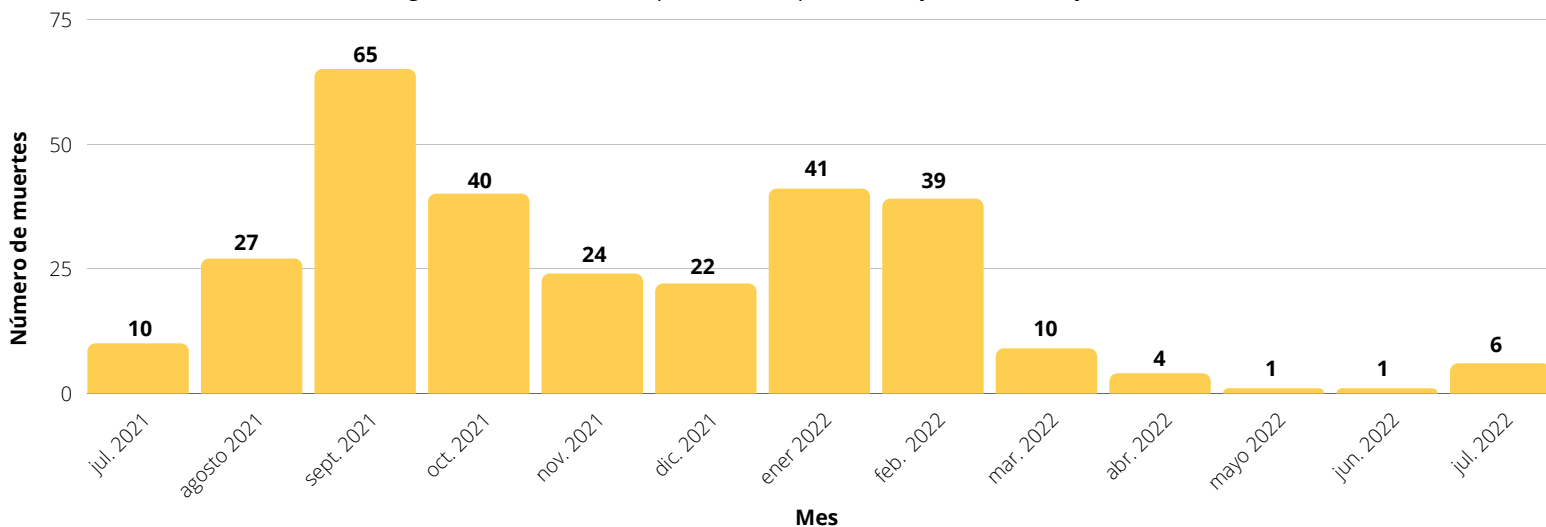
Los casos de COVID-19 se mantuvieron elevados en julio, y la tasa de casos de COVID-19 subió a 579 casos por 100 000 a partir del 29 de julio. Como referencia, el 1 de julio, el condado de Yakima informó una tasa de casos de 366 por 100 000. Durante el mes de julio, el condado de Yakima también avanzó al nivel comunitario de COVID-19 "Medio" de los CDC. La última vez que el condado de Yakima se clasificó en este nivel fue en febrero. Según el último Informe de variantes y secuenciación del Departamento de Salud, la variante BA.5 es ahora la variante más común detectada en muestras secuenciadas de COVID-19 en el estado de Washington.

Observaciones clave

La cantidad de hospitalizaciones por COVID-19 siguió aumentando en julio, con un total de 79 hospitalizaciones reportadas durante este mes. Esto es 12 hospitalizaciones más que en junio. La tasa de hospitalización de 7 días se registró en 6.1 el 1 de julio, pero luego aumentó a 7.7. para el 29 de julio. Las hospitalizaciones durante el mes de julio continuaron siendo más comunes entre las personas mayores de 65 años, y las personas mayores de 80 años representaron la mayoría de las hospitalizaciones.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Durante julio, las muertes por COVID-19 comenzaron a aumentar rápidamente después de permanecer estables en mayo y junio. Entre las seis muertes por COVID-19 reportadas durante el último mes, cuatro tenían entre 65 y 79 años y dos tenían 80 años o más.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

julio 5 del 2022 a agosto 2 del 2022

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

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



Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio 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 | 477 (51%) | 454 (49%) | 900 (100%) |
| junio | 648 (38%) | 1,052 (62%) | 1,700 (100%) |

Observaciones clave

Los datos de casos en personas vacunados están incompletos para el mes de julio y se actualizarán una vez que se hayan resuelto. El condado de Yakima actualmente está experimentando un nivel medio de la comunidad de COVID-19, lo que significa que se alienta a todos a aumentar las precauciones de COVID-19 para protegerse a sí mismos y a los demás. Esto incluye mantenerse al día con su vacuna contra el COVID-19, hacerse la prueba del COVID-19 si tiene síntomas o estuvo expuesto a alguien con el COVID-19, cumplir con los requisitos de aislamiento y cuarentena, y usar kits de prueba en el hogar o máscaras faciales si está cerca de personas con alto riesgo de enfermedad grave. También se recomienda a las personas de alto riesgo que usen mascarillas, tengan un plan para pruebas rápidas y hablen con su proveedor de atención médica sobre las opciones de tratamiento disponibles. Citas gratuitas de telemedicina para el tratamiento de COVID-19 ahora están disponibles a través del [sitio web del Departamento de Salud del Estado de Washington](#) o llamando al 1-800-525-0127.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas completamente vacunadas

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

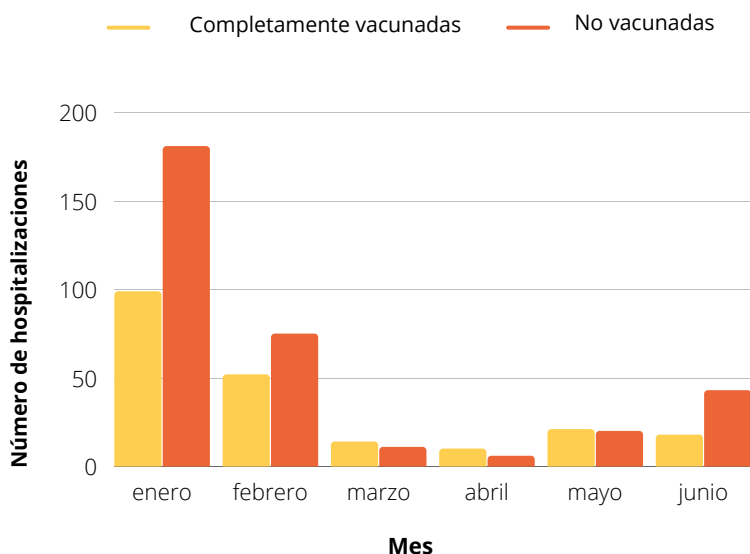


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2022

| 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 | 21 (51%) | 20 (49%) | 41 (100%) |
| junio | 18 (30%) | 43 (70%) | 61 (100%) |

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

julio 5 del 2022 a agosto 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 julio del 2022

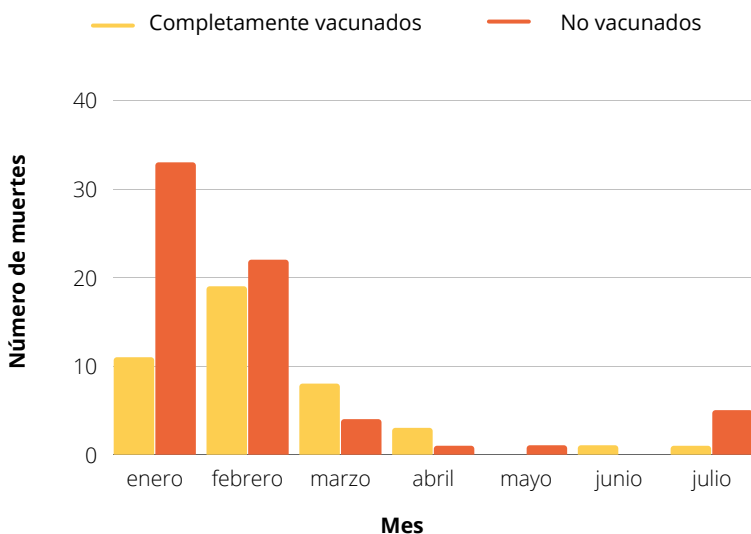


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a julio del 2022

| 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%) | 1 (100%) | 1 (100%) |
| junio | 1 (100%) | 0 (0%) | 1 (100%) |
| julio | 1 (17%) | 5 (83%) | 6 (100%) |

Observaciones clave

Los datos de hospitalización entre personas vacunadas están incompletos para el mes de julio y se actualizarán una vez que se hayan resuelto. Según datos internos, la mayoría de las muertes por COVID-19 observadas en julio se ocurrieron entre personas no vacunadas. A partir del 30 de junio, el 59.2 % de los residentes del condado de Yakima han completado su serie de vacunación primaria, mientras que el 44.7 % de los residentes elegibles han recibido una dosis de refuerzo. Actualmente, cualquier persona de 6 meses o más puede recibir su serie de vacunas primarias contra el COVID-19, mientras que cualquier persona de 5 años o más es elegible para recibir una dosis de refuerzo. Los adultos mayores de 50 años y ciertas personas inmunocomprometidas también pueden recibir una segunda dosis de refuerzo, así como aquellos que recibieron la vacuna Johnson & Johnson tanto para la dosis primaria como para la de refuerzo. Más información sobre la elegibilidad de dosis de refuerzo de COVID-19 está disponible en [YakimaVacunas.org](https://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.