



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

agosto 2 del 2022 a septiembre 7 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

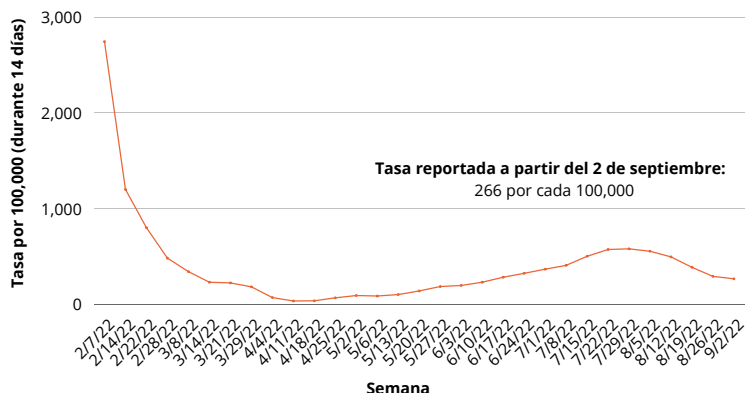
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

agosto 2 del 2022 a septiembre 7 del 2022

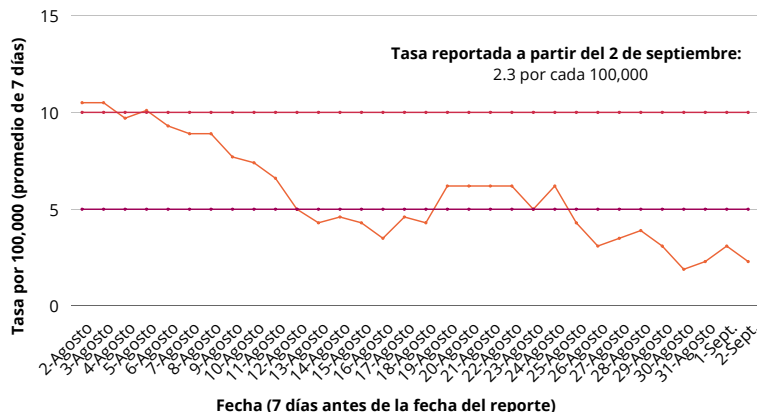
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 2 de febrero del 2022 al 2 de septiembre del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 2 de agosto al 2 de septiembre del 2022



Observaciones clave

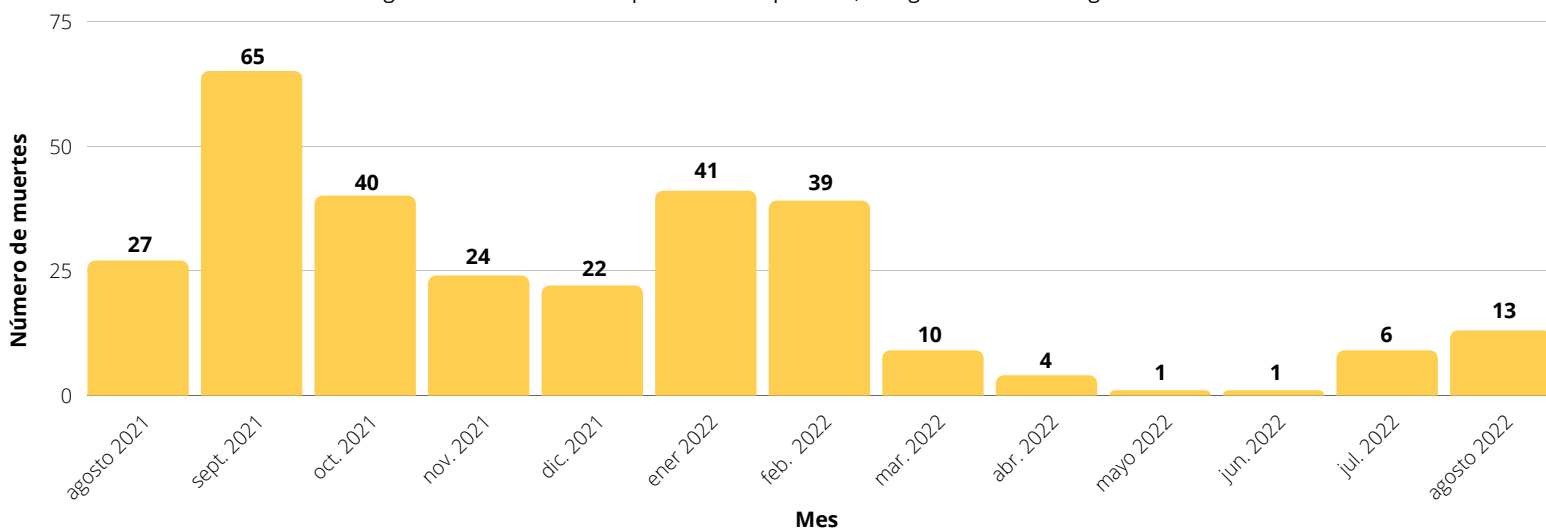
Después de alcanzar un pico en julio, los casos de COVID-19 comenzaron a disminuir durante el mes de agosto. A partir del 2 de septiembre de 2022, la tasa de casos de 14 días fue de 266 por cada 100 000 residentes, lo que representa una disminución del 54 % en la tasa de casos desde el reporte del mes pasado. En agosto, el condado de Yakima también volvió a la categoría 'Baja' en el [tablero de nivel comunitario COVID-19 de los CDC](#). La subvariante omicron, BA.5, continúa siendo la variante más común detectada en los [casos del estado de Washington](#).

Observaciones clave

Similar a los casos de COVID-19, hubo una disminución significativa en las hospitalizaciones durante el mes de agosto. El 2 de agosto, la tasa de hospitalización de 7 días se midió en 10.5 y luego disminuyó en un 78% a 2.3 el 31 de agosto. En particular, las hospitalizaciones disminuyeron entre todos los grupos de edad, excepto las personas entre 0 y 19 años. Entre los que fueron hospitalizados, más de la mitad eran personas de 65 años o más.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 continuaron aumentando durante julio y agosto, con un mayor número de muertes reportadas durante el último mes. De los que murieron en agosto, tres tenían entre 65 y 79 años y 10 tenían 80 años o más.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

agosto 2 del 2022 a septiembre 7 del 2022

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

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

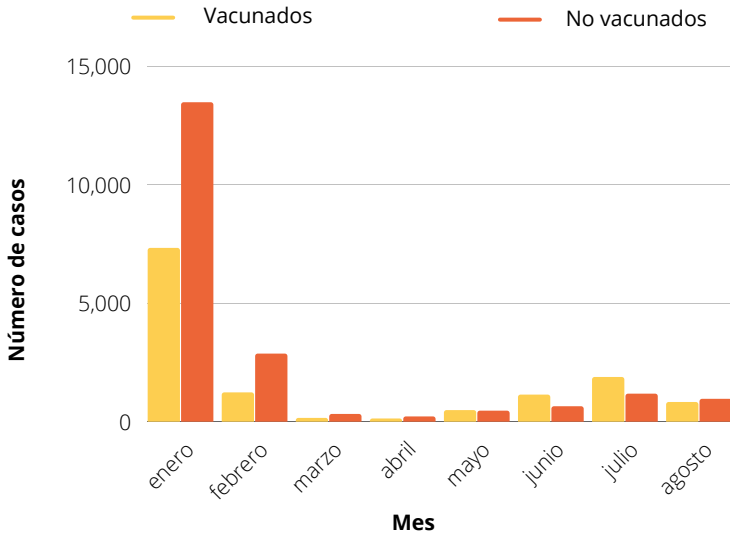


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a agosto del 2022

Mes	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	1,131 (64%)	645 (36%)	1,776 (100%)
julio	1,874 (61%)	1,175 (39%)	3,049 (100%)
agosto	821 (46%)	953 (54%)	1,774 (100%)

Observaciones clave

Las vacunas COVID-19 continúan protegiendo contra infecciones y enfermedades graves, especialmente cuando una persona está al día con su vacunación. Basado en el bajo nivel de riesgo comunitario de COVID-19 del condado de Yakima, se recomienda que todos se mantengan al día con su vacunación contra el COVID-19, incluyendo recibir las dosis de refuerzo recomendadas. Además, aumentar la ventilación, evitar el contacto con personas con COVID-19 y seguir las pautas de aislamiento y cuarentena siguen siendo importantes para limitar la propagación del virus. También se alienta a las personas con mayor riesgo de enfermedad grave a tomar medidas adicionales, independientemente del estado de vacunación, como hablar con un proveedor sobre las opciones de tratamiento si contraen COVID-19.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas vacunadas

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

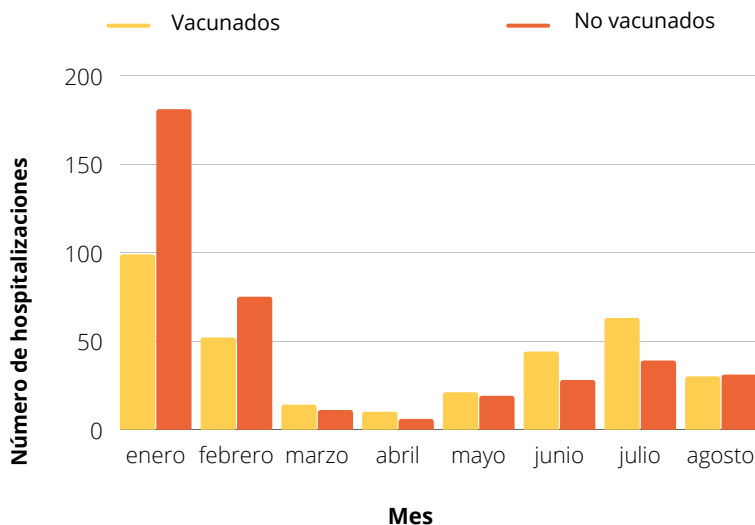


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a agosto del 2022

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	30 (49%)	31 (51%)	61 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

agosto 2 del 2022 a septiembre 7 del 2022

Muertes por COVID-19 en personas vacunadas

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

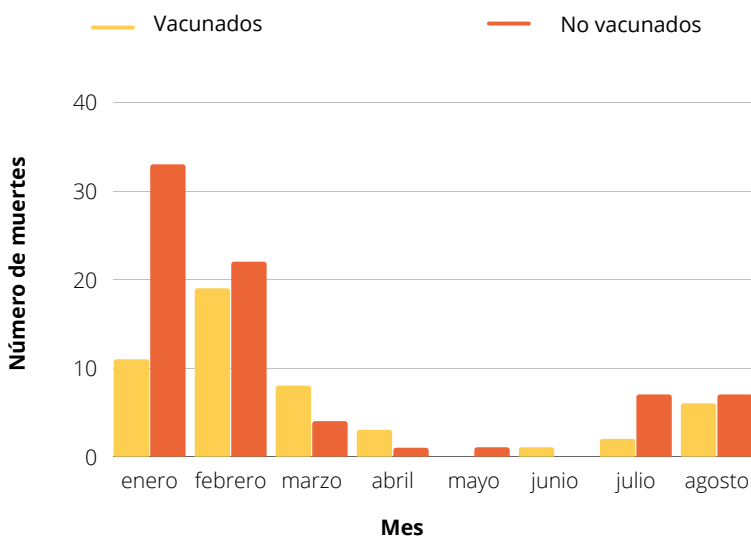


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a septiembre del 2022

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	2 (22%)	7 (78%)	9 (100%)
agosto	6 (46%)	7 (54%)	13 (100%)

Observaciones clave

De manera similar a los casos en personas vacunadas, las hospitalizaciones y muertes por COVID-19 también se han vuelto más frecuentes en personas vacunadas. Es probable que esto se deba a varios factores, como un aumento en la cantidad de personas vacunadas, múltiples variantes de COVID-19 y una disminución de la inmunidad. En el condado de Yakima, la mayoría de las hospitalizaciones y muertes continúan ocurriendo entre los grupos de mayor edad. Además, todas las muertes por COVID-19 entre personas vacunadas se han producido entre personas con problemas de salud subyacentes. **A partir del 1 de septiembre de 2022, los CDC recomendaron nuevas dosis de refuerzo para personas mayores de 12 años que completaron su serie de vacunación primaria o recibieron una dosis de refuerzo hace dos meses.** Estos nuevos refuerzos contienen una fórmula bivalente actualizada que aumenta la inmunidad contra la cepa de coronavirus original y también protege contra las variantes más nuevas de Omicron, incluidas BA.4 y BA.5. Las personas elegibles pueden recibir el refuerzo actualizado de Pfizer o Moderna, independientemente de si su serie primaria o la dosis más reciente fue con Pfizer, Moderna, Novavax o la vacuna Johnson & Johnson. Hay más información 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 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.