



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

enero 3 a enero 11 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

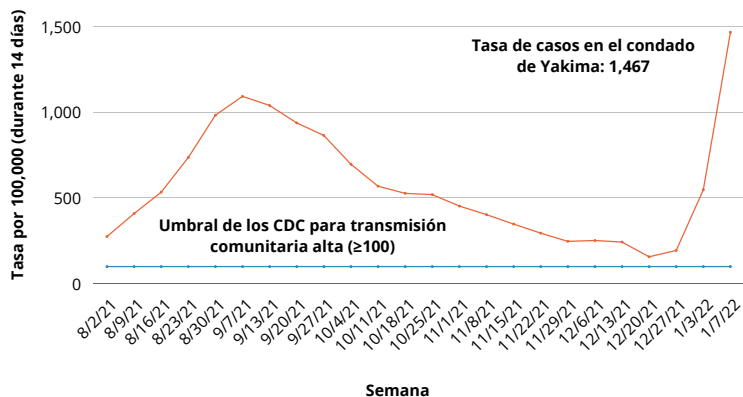
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

enero 3 a enero 11 del 2022

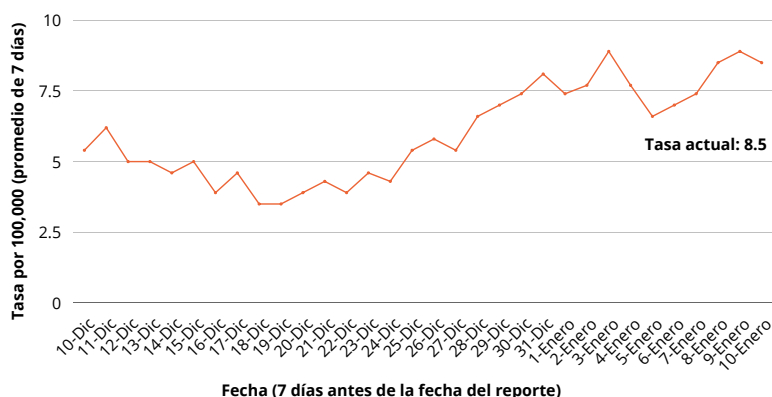
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 2 de agosto del 2021 al 11 enero del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 10 de diciembre del 2021 al 10 de enero del 2022



Observaciones clave

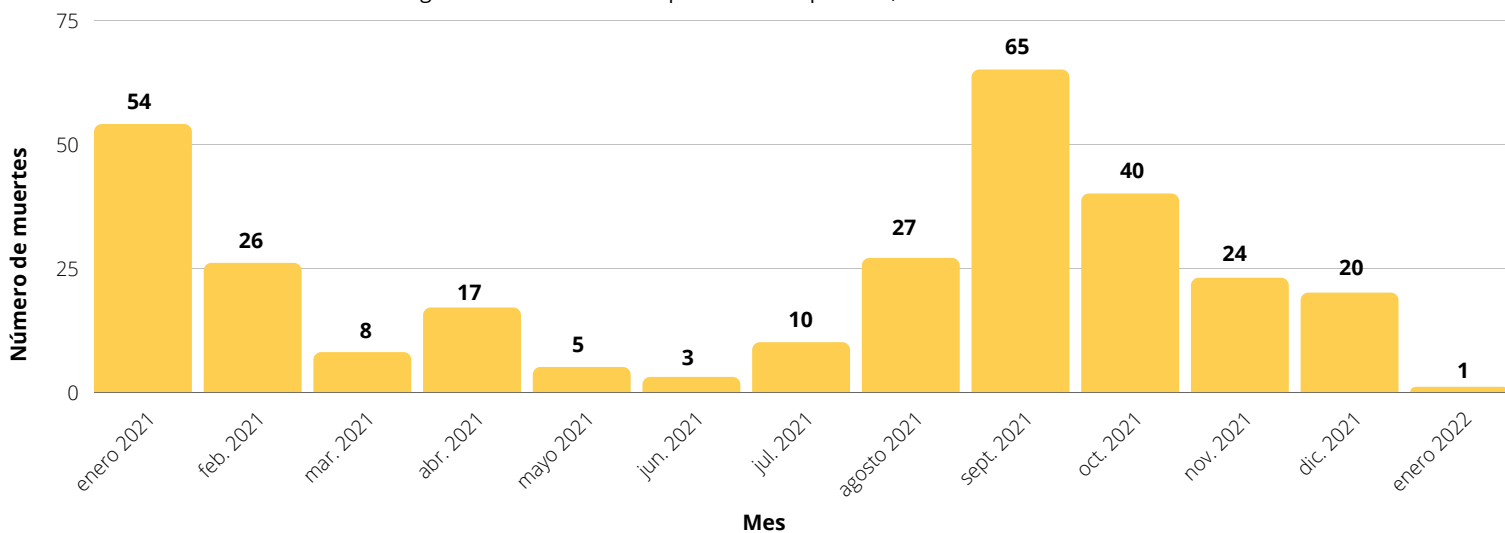
El condado de Yakima continúa experimentando un rápido aumento en los casos de COVID-19. Entre 1/3 y 1/10, la tasa de casos de COVID-19 aumentó de 548 a 1467 casos por cada 100,000 habitantes. No se ha observado un aumento de casos de esta magnitud desde el inicio de la pandemia. A partir del 1/11, las personas de 0 a 19 años representaron el 21 % de todos los casos confirmados en el condado de Yakima. Esto representa un ligero aumento en los casos desde el último informe en diciembre.

Observaciones clave

Entre 1/3 y 1/10, la tasa de hospitalización promedio de 7 días aumentó de 3.1 a 8.5 por cada 100,000 habitantes. El número actual de hospitalizaciones por COVID-19 es de 35, 11 más que la semana anterior. Las personas de 65 años y más representan el mayor número de hospitalizaciones por COVID-19 en enero hasta el momento.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Aunque los casos de COVID-19 y las hospitalizaciones han aumentado, las muertes por COVID-19 se han mantenido bajas. Desde el último informe, se ha reportado solo una muerte por COVID-19 en el mes de enero, con la edad promedio de muerte de 70 años.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

enero 3 a enero 11 del 2022

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

Figura 4. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero del 2021 a enero del 2022

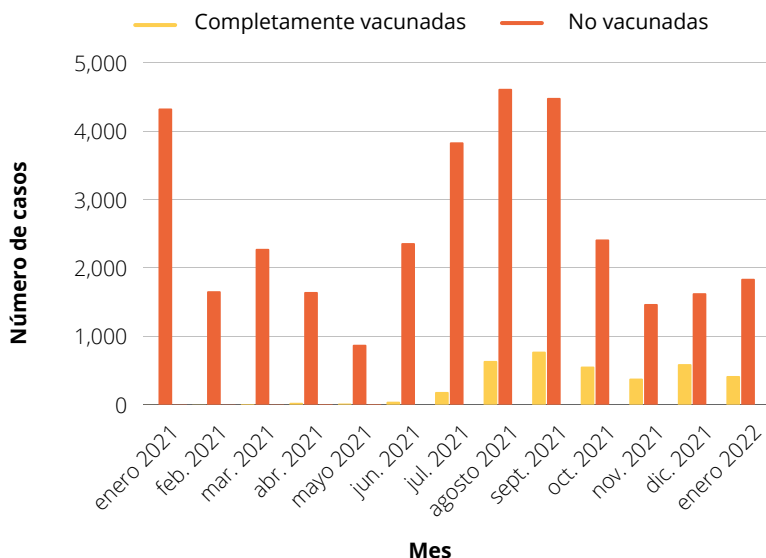


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero de 2021 a enero de 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero 2021	1 (0%)	4,326 (100%)	4,327 (100%)
feb. 2021	3 (0%)	1,655 (100%)	1,658 (100%)
mar. 2021	10 (0%)	2,276 (100%)	2,286 (100%)
abr. 2021	28 (2%)	1,645 (98%)	1,673 (100%)
mayo 2021	17 (2%)	873 (98%)	890 (100%)
jun. 2021	44 (2%)	2,356 (98%)	2,400 (100%)
jul. 2021	186 (5%)	3,830 (95%)	4,016 (100%)
agosto 2021	639 (12%)	4,613 (88%)	5,252 (100%)
sept. 2021	775 (15%)	4,480 (85%)	5,255 (100%)
oct. 2021	556 (19%)	2,409 (81%)	2,965 (100%)
nov. 2021	380 (21%)	1,465 (79%)	1,845 (100%)
dic. 2021	591 (27%)	1,623 (73%)	2,214 (100%)
enero 2022	418 (19%)	1,834 (81%)	2,252 (100%)

Observaciones clave

Hasta la fecha, se han identificado 3,648 casos en personas vacunadas en el condado de Yakima, con los casos más altos entre los rangos de edad de 39 a 49 años. Durante la última semana, ha habido un gran aumento en casos en personas vacunadas. Se recomienda encarecidamente a las personas completamente vacunadas que obtengan una dosis de refuerzo si son elegibles y sigan otras medidas de prevención, como usar máscaras bien ajustadas, evitar los espacios interiores congregados y hacerse la prueba si experimentan síntomas de COVID-19 o están expuestos a COVID-19.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas completamente vacunadas

Figure 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero del 2021 a enero de 2022

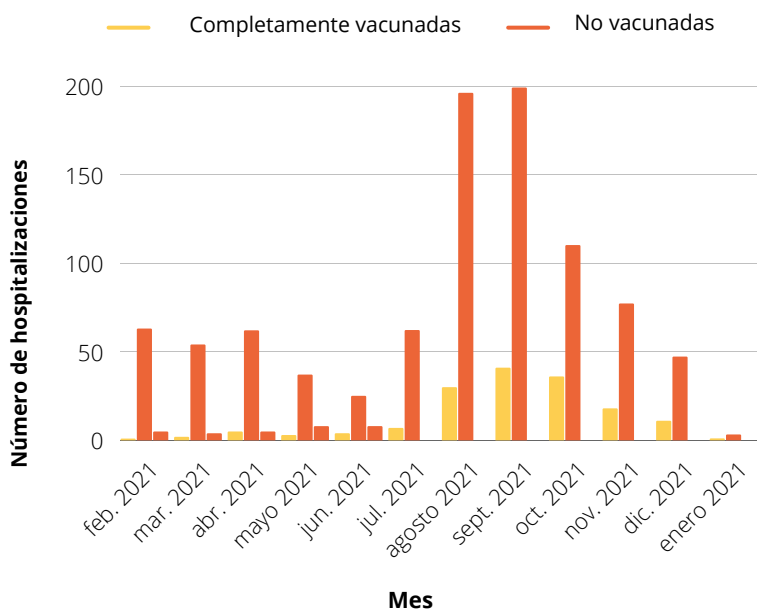


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero de 2021 an enero de 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
febrero	1 (2%)	63 (98%)	64 (100%)
marzo	2 (4%)	54 (96%)	56 (100%)
abril	5 (7%)	62 (93%)	67 (100%)
mayo	3 (8%)	37 (92%)	40 (100%)
junio	4 (14%)	25 (86%)	29 (100%)
julio	7 (10%)	62 (90%)	69 (100%)
agosto	30 (13%)	196 (87%)	226 (100%)
septiembre	41 (17%)	199 (83%)	240 (100%)
octubre	36 (25%)	110 (75%)	146 (100%)
noviembre	18 (19%)	77 (81%)	95 (100%)
diciembre	14 (22%)	51 (78%)	65 (100%)
enero 2022	1 (3%)	28 (97%)	29 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

enero 3 a enero 11 del 2022

Muertes por COVID-19 en personas completamente vacunadas

Figura 6. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero 2021 a enero 2022

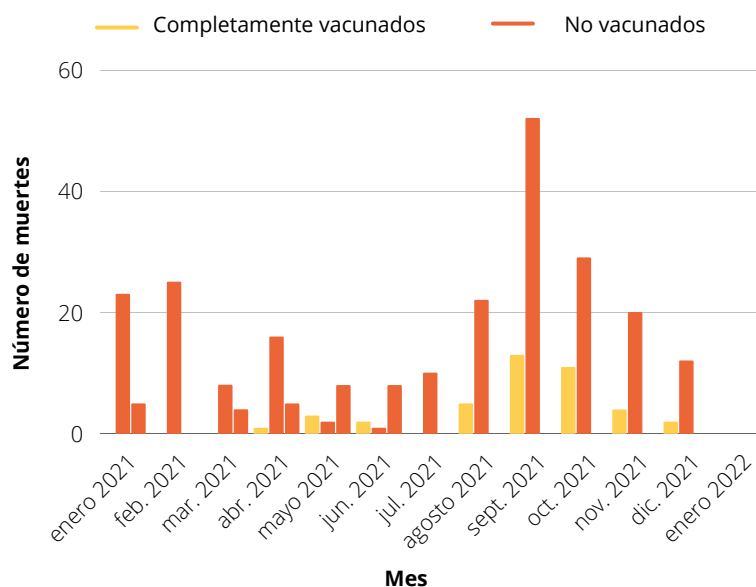


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero 2021 a enero 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	0 (0%)	23 (100%)	23 (100%)
febrero	0 (0%)	25 (100%)	25 (100%)
marzo	0 (0%)	8 (100%)	8 (100%)
abril	1 (6%)	16 (94%)	17 (100%)
mayo	3 (60%)	2 (40%)	5 (100%)
junio	2 (67%)	1 (33%)	3 (100%)
julio	0 (0%)	10 (100%)	10 (100%)
agosto	5 (19%)	22 (81%)	27 (100%)
septiembre	13 (20%)	52 (80%)	65 (100%)
octubre	11 (27%)	29 (73%)	40 (100%)
noviembre	4 (17%)	20 (83%)	24 (100%)
diciembre	3 (14%)	17 (86%)	20 (100%)

Observaciones clave

Hasta la fecha, ha habido 162 hospitalizaciones y 43 muertes entre personas vacunadas en el condado de Yakima. De los 43 que estaban completamente vacunados y fallecieron; 43 (100%) tenían condiciones de salud subyacentes. El rango de edad de los fallecidos sigue siendo de 35 a 94 años. Aunque los casos de COVID-19 en personas vacunadas ha aumentado en la última semana, las hospitalizaciones y muertes por COVID-19 entre personas vacunadas se han mantenido relativamente bajas. De momento, la vacunación contra la COVID-19 continúa brindando una fuerte protección contra enfermedad grave y muerte a causa de COVID-19.

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.