



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

octubre 4 del 2022 a noviembre 1 del 2022

Resumen

El Distrito de Salud de Yakima publica este informe cada mes 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:

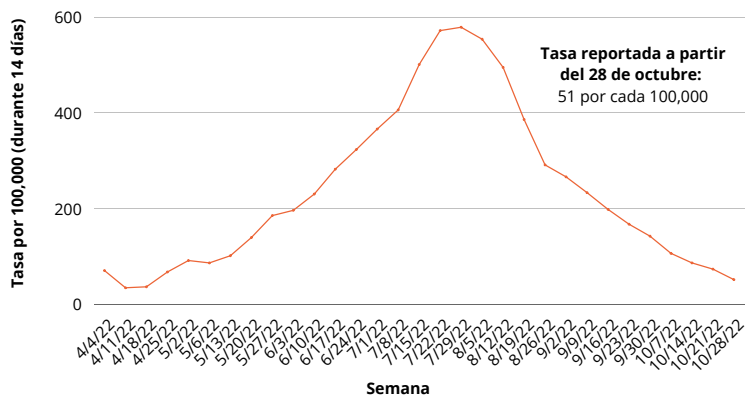
- **Se espera que sucedan mas casos en personas vacunadas medida que se vacunen más personas**
 - Cuando una mayor proporción de la población está completamente vacunada, la proporción esperada de casos entre las personas completamente vacunadas también es mayor.
- **Las nuevas variantes de COVID-19 pueden afectar la proporción de infecciones**
 - Omicron es actualmente el variante dominante de COVID-19 en el estado de Washington y puede propagarse más fácilmente que las variantes anteriores, incluyendo el variante Delta.
- **Las vacunas contra la COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo, continúan previniendo enfermedad grave, hospitalización y muerte.**
 - En comparación con las personas que están al día con sus vacunas contra el COVID-19, las personas no vacunadas tienen más probabilidades de contraer COVID-19, mucho más probabilidades de ser hospitalizadas con COVID-19 y mucho más probabilidades de morir de COVID-19.
- **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 los variantes de COVID-19.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

octubre 4 del 2022 a noviembre 1 del 2022

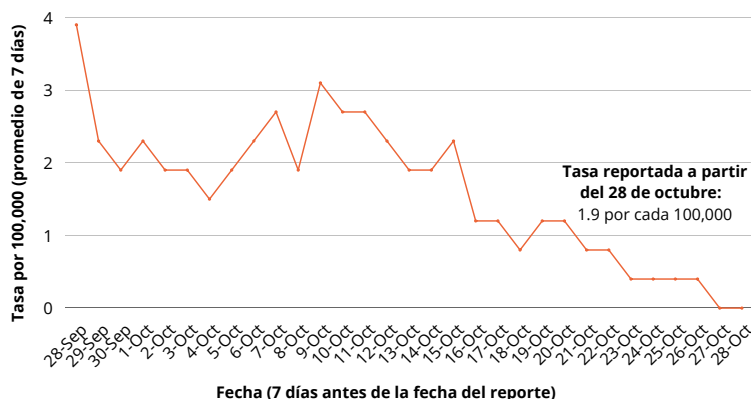
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 4 de abril al 28 de octubre del 2022



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 28 de septiembre al 28 de octubre del 2022



Observaciones clave

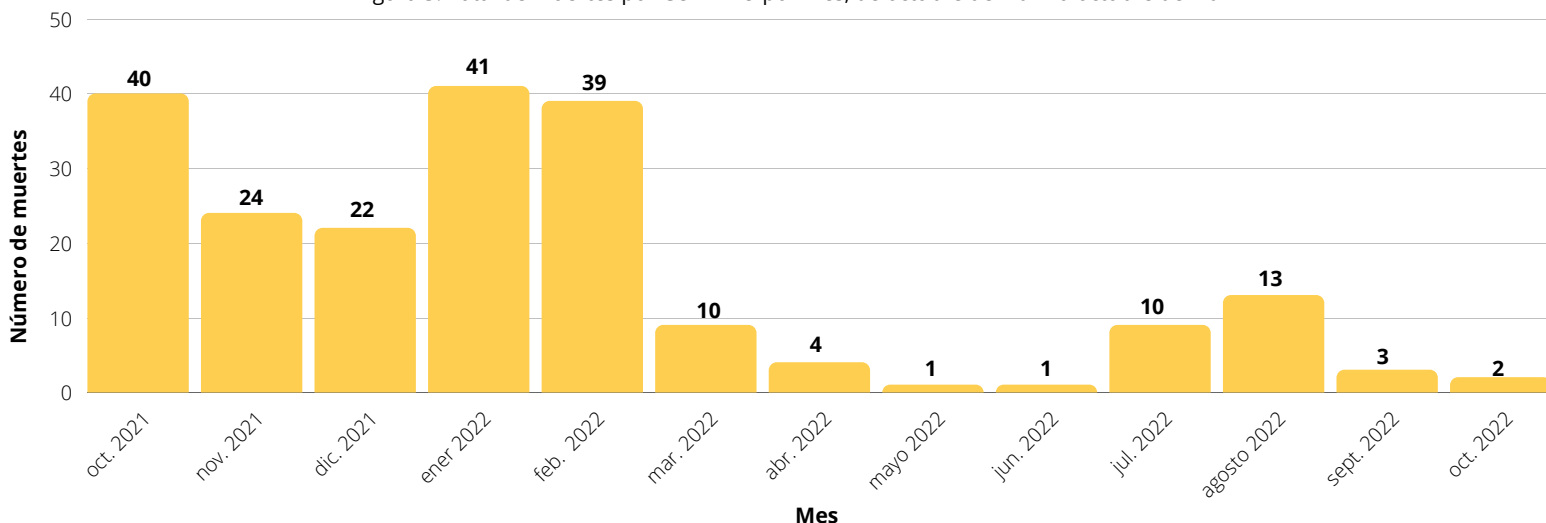
Los casos de COVID-19 continúan disminuyendo por tercer mes consecutivo. A partir del 28 de octubre, la tasa de casos de 14 días era de 51 por cada 100,000, que es un 64% más bajo que la tasa de casos reportada el 30 de septiembre. La variante Omicron BA.5 continúa detectándose en la mayoría de los nuevos casos de COVID-19 reportados en el estado de Washington. Los resultados de las pruebas caseras no se incluyen en estos datos. Actualmente, los CDC califican al condado de Yakima a un nivel bajo de COVID-19.

Observaciones clave

Las hospitalizaciones por COVID-19 continuaron disminuyendo durante todo octubre. A partir del 28 de octubre, la tasa de hospitalización de 7 días fue de 1.9 por cada 100,000. Un total de 12 hospitalizaciones fueron reportadas el mes pasado, en comparación con las 62 hospitalizaciones reportadas en septiembre. Entre los hospitalizados, la mitad tenían 65 años o más.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

El condado de YAKIMA reportó dos nuevas muertes por COVID-19 en octubre y una muerte adicional en julio y septiembre. De los que murieron, todos tenían 65 años o más.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

octubre 4 del 2022 a noviembre 1 del 2022

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

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

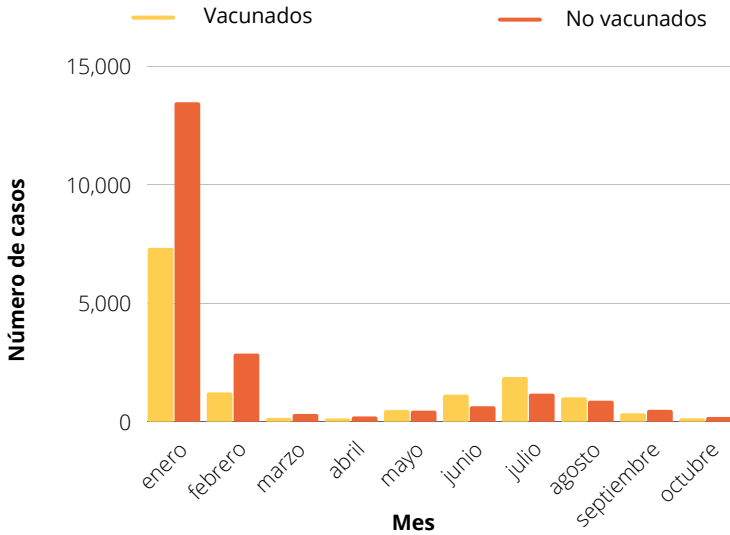


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero-octubre 2022

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	7,323 (35%)	13,460 (65%)	20,783 (100%)
febrero	1,231 (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	1,015 (54%)	875 (46%)	1,890 (100%)
septiembre	537 (57%)	401 (43%)	938 (100%)
octubre	135 (42%)	187 (58%)	322 (100%)

Observaciones clave

Los casos de COVID-19 entre personas vacunadas han disminuido junto con la disminución general de los casos de COVID-19. A medida que se acerca el invierno, se alienta a todos a mantenerse al día con sus vacunas contra COVID-19, hacerse la prueba si tienen síntomas, mejorar la ventilación en interiores y seguir los requisitos de aislamiento si están infectados con COVID-19. Las personas que corren un mayor riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19 también deben hablar con un proveedor de atención médica sobre tratamiento y opciones preventivas adicionales. El Departamento de Salud del Estado de Washington continúa brindando recursos de tratamiento y aislamiento para aquellos que dan positivo por COVID-19. Comuníquese con la línea directa COVID-19 del Departamento de Salud al 1-800-525-0127 para obtener más información.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas vacunadas

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

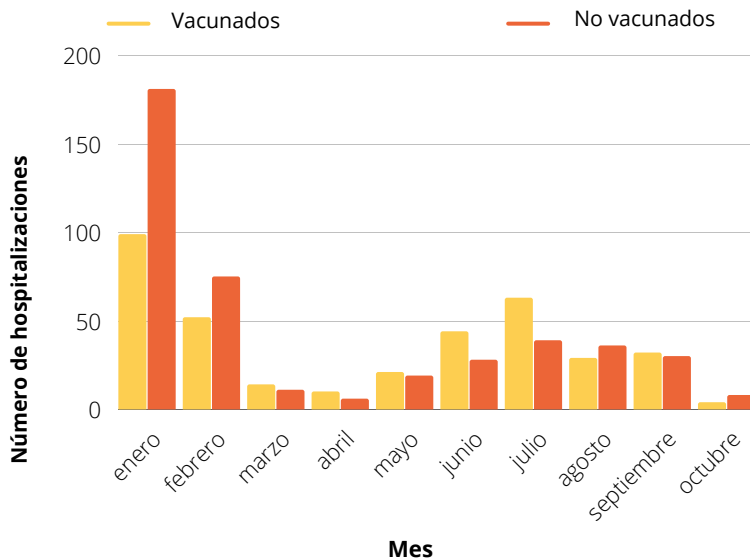


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a octubre del 2022

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	29 (45%)	36 (55%)	65 (100%)
septiembre	32 (52%)	30 (48%)	62 (100%)
octubre	4 (33%)	8 (67%)	12 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

octubre 4 del 2022 a noviembre 1 del 2022

Muertes por COVID-19 en personas vacunadas

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

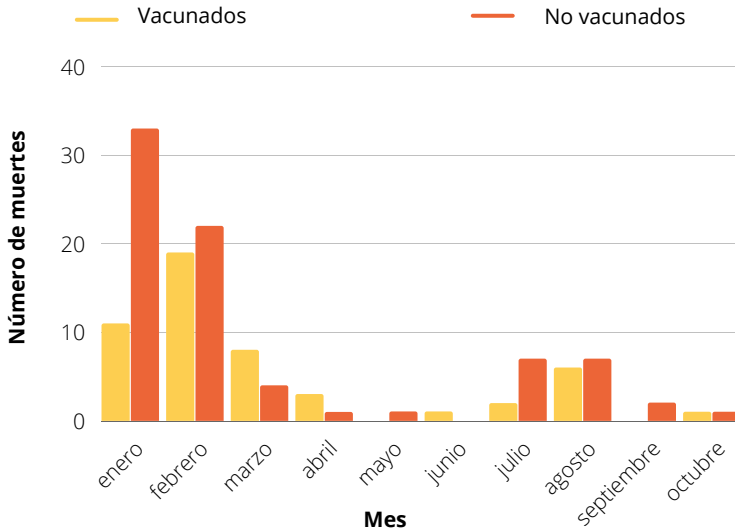


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a octubre del 2022

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	3 (30%)	7 (70%)	10 (100%)
agosto	6 (46%)	7 (54%)	13 (100%)
septiembre	1 (33%)	2 (67%)	3 (100%)
octubre	1 (50%)	1 (50%)	2 (100%)

Observaciones clave

Las hospitalizaciones y muertes por COVID-19 entre las personas vacunadas fueron bajas durante el mes de octubre. Los miembros de la comunidad deben asegurarse de estar al día con su vacuna contra el COVID-19, incluyendo su serie primaria y cualquier dosis de refuerzo por lo cual son elegibles. En este momento, todas las personas mayores de 5 años son elegibles para recibir un refuerzo bivalente dos meses después de su última dosis de la vacuna contra COVID-19. El refuerzo bivalente protege contra el virus original de COVID-19, así como contra las variantes Omicron BA.4 y BA.5. Actualmente, solo alrededor del 10% de las personas elegibles en el condado de Yakima han recibido un refuerzo bivalente. Visite YakimaVacunes.org para obtener información sobre dónde están disponibles las vacunas contra el COVID-19 y las 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 vacunado** es alguien que tiene 14 días o más de haber completado la serie primaria de vacunación contra COVID-19 y ha recibido una dosis de refuerzo de COVID-19.
- Un **individuo no vacunado** es alguien que no ha recibido una vacuna contra COVID-19 aprobada o que no ha completado la serie primaria de vacunación contra COVID-19 o recibido una dosis de refuerzo.
- 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.