



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

Abril del 2023 - Junio del 2023 (Trimestre 2)

Resumen

El Distrito de Salud de Yakima publica este informe trimestral 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 sobre los datos de COVID-19 por estado de vacunación

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.

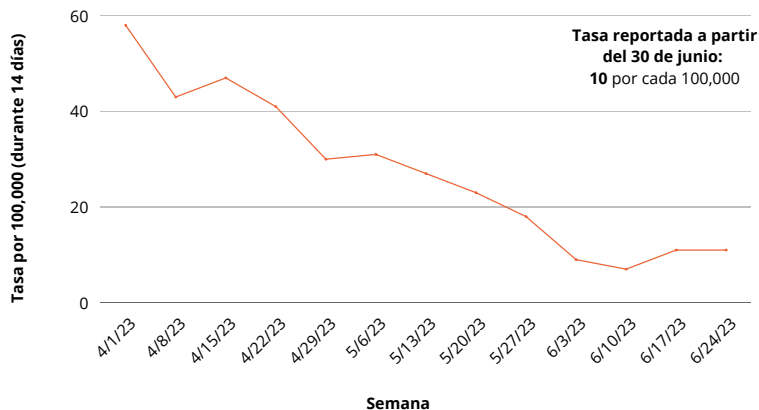
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Abril del 2023 - Junio del 2023 (Trimestre 2)

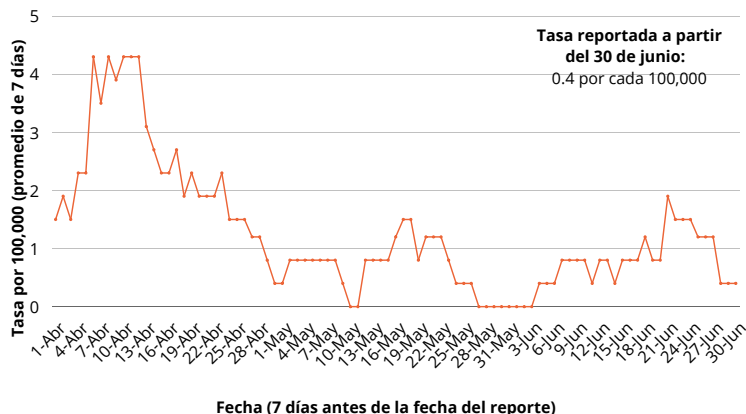
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 1 de abril al 30 de junio del 2023



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 1 de abril al 30 de junio del 2023



Observaciones clave

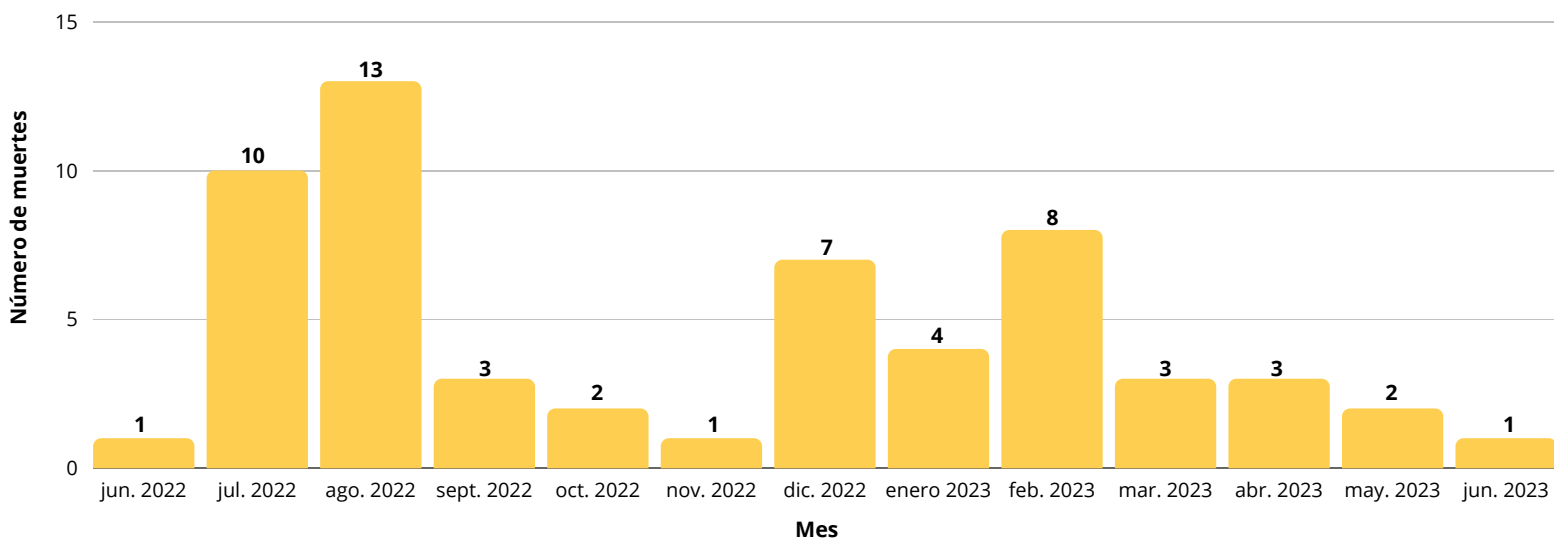
En el trimestre 2 de 2023, se observó una alta tasa de casos diarios el 4/1, con 151 casos reportados en el lapso de 14 días, lo que resultó en una tasa de casos de 58 por cada 100,000 residentes. Desde el alto conteo del 4/1, el conteo diario de casos de COVID-19 en el Condado de Yakima comenzó a disminuir. La tasa de casos de 14 días para el 30 de junio fue de 10 casos por 100,000. Los casos pueden ser subestimados debido a los resultados no reportados de las pruebas caseras. Actualmente, el CDC clasifica al condado de Yakima en un nivel comunitario bajo de COVID19. La variante más prominente fue XBB1 y empezamos a ver el aumento de EG.5.

Observaciones clave

El condado de Yakima tuvo un aumento de hospitalizaciones por COVID-19 en el mes de febrero. La tasa de hospitalización comenzó a disminuir después del 19 de febrero y hubo un aumento el 4 de junio. A partir del 30 de junio, la tasa de hospitalización de 7 días para el condado de Yakima fue de 0.4 hospitalizaciones por cada 100,000 residentes, en comparación con la tasa de hospitalización anterior de 1.5 reportada el 1 de abril. Desde el inicio de 2023, se han registrado un total de 166 hospitalizaciones, de las cuales 101 han sido de personas mayores de 65 años.

Muertes por COVID-19

Figura 3. Total de muertes por COVID-19 por mes, de junio del 2022 a junio del 2023



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 han disminuido mensualmente desde febrero hasta sólo 1 muerte en el mes de junio de 2023. En total han habido 21 muertes en 2023 hasta la fecha con 12 muertes en el grupo de edad de 35-48 años y 9 en el grupo de edad de 50-64 años. El número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima es 774.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Abril del 2023 - Junio del 2023 (Trimestre 2)

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

Figura 4. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2023

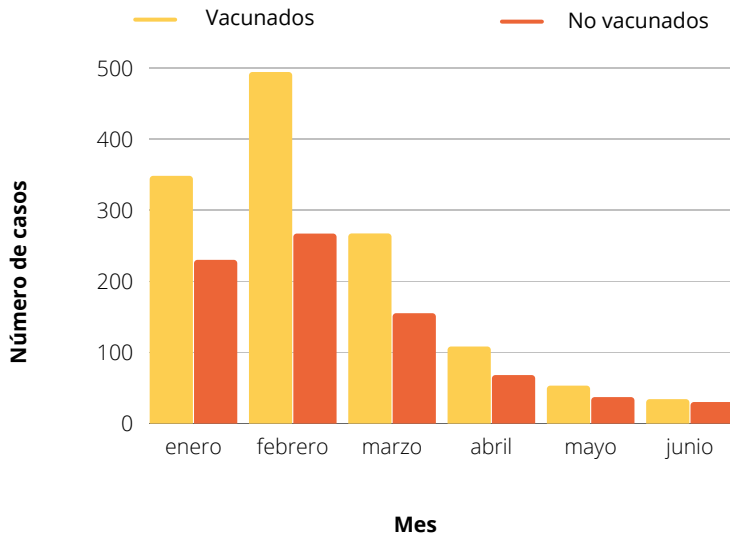


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2023

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	348 (60%)	230 (40%)	578 (100%)
febrero	494 (65%)	267 (35%)	761 (100%)
marzo	267 (63%)	155 (37%)	422(100%)
abril	108 (61%)	68 (39%)	176 (100%)
mayo	53 (59%)	37 (41%)	90 (100%)
junio	34 (53%)	30 (47%)	64 (100%)

Observaciones clave

El número total de casos ha disminuido en el trimestre 2, con un descenso del 33% de casos de abril a junio. De los 64 casos de junio, 34 (53%) estaban vacunados y 30 (64%) no lo estaban. Con la continuación de casos de COVID-19, se recomienda a todos que se mantengan al día con sus vacunas de COVID-19 y se hagan la prueba de COVID-19 si presentan síntomas. Además, se recomienda utilizar medidas de prevención adicionales, como lavarse las manos, llevar mascarilla en lugares donde haya mucha gente o poca ventilación y permanecer en casa cuando se esté enfermo para mantenerse protegido contra la infección por COVID-19.

Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación

Figure 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2023

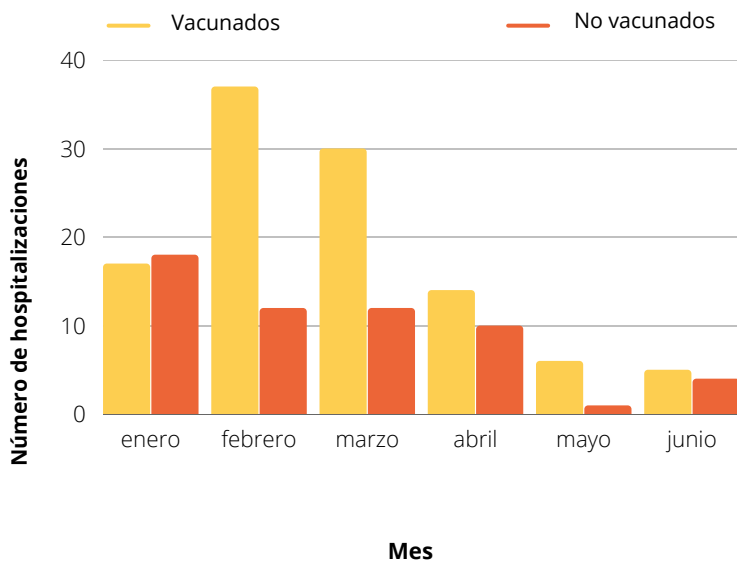


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2023

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	17 (49%)	18 (51%)	35 (100%)
febrero	37 (76%)	12 (24%)	49 (100%)
marzo	30 (71%)	12 (29%)	42 (100%)
abril	14 (58%)	10 (42%)	24 (100%)
mayo	6 (86%)	1 (14%)	7 (100%)
junio	5 (56%)	4 (44%)	9 (100%)

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Abril del 2023 - Junio del 2023 (Trimestre 2)

Muertes por COVID-19 por estado de vacunación

Figura 6. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a junio del 2023

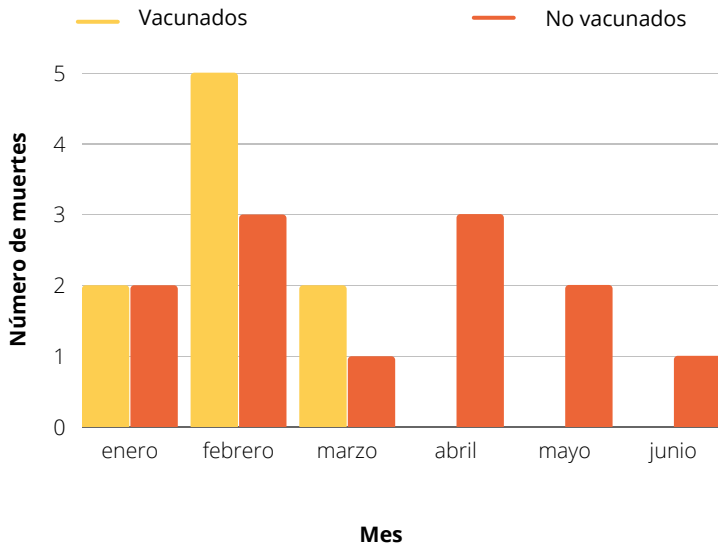


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a junio del 2023

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	2 (50%)	2 (50%)	4 (100%)
febrero	5 (63%)	3 (38%)	8 (100%)
marzo	2 (67%)	1 (33%)	3 (100%)
abril	0 (0%)	3 (100%)	3 (100%)
mayo	0 (0%)	2 (100%)	2 (100%)
junio	0 (0%)	1 (100%)	1 (100%)

Observaciones clave

En mayo disminuyeron las hospitalizaciones y defunciones por COVID-19. El total de hospitalizaciones por COVID-19 disminuyeron 109% y el total de muertes por COVID-19 disminuyó 61% de abril a mayo. 100% de las muertes del segundo trimestre no estaban vacunadas. La hospitalización y los casos por estado de vacunación proporciona una idea basada en el recuento de la proporción de casos y hospitalizaciones que están siendo hospitalizados, pero no debe interpretarse como una comparación adecuada de la eficacia de las vacunaciones. Varios factores influyen en que se produzca la infección y se desarrolle la enfermedad grave, entre ellos la condición general de salud, la disminución de la inmunidad por la vacuna y por la infección natural, así como la variante actual en circulación. El refuerzo bivalente está disponible para personas de 6 meses en adelante y se puede recibir dos meses después de la última dosis de la vacuna COVID-19. El refuerzo bivalente protege contra el virus COVID-19 original, así como contra las variantes Omicron BA.4 y BA.5. De acuerdo con los datos del Departamento de Salud del Estado de Washington, sólo alrededor del 21% de las personas elegibles en el condado de Yakima han recibido una dosis de refuerzo bivalente. Visite [YakimaVacunas.org](https://www.yakimavacunas.org) para obtener información sobre dónde encontrar vacunas contra COVID-19 y 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.