



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

Enero del 2023 - Marzo del 2023 (Trimestre 1)

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.

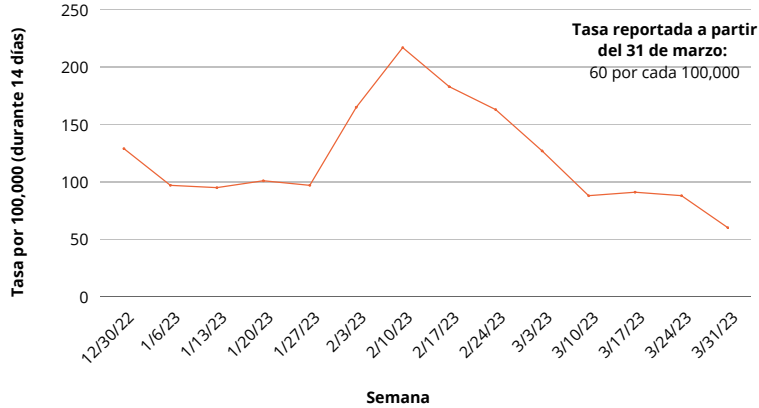
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Enero del 2023 - Marzo del 2023 (Trimestre 1)

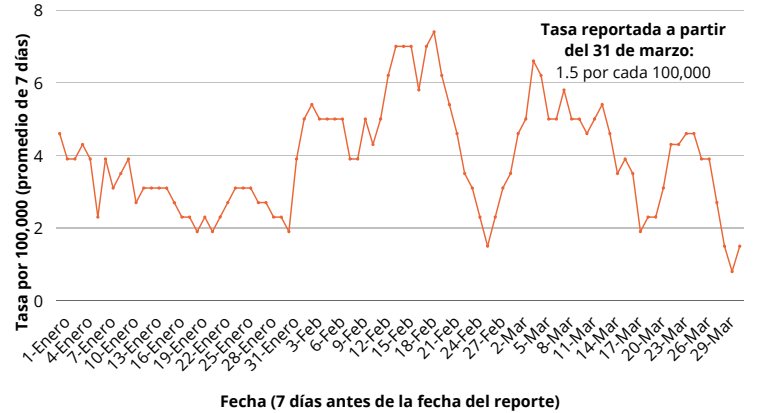
Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 30 de diciembre al 31 de marzo del 2023



Hospitalizaciones por COVID-19

Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 1 de enero al 31 de marzo del 2023



Observaciones clave

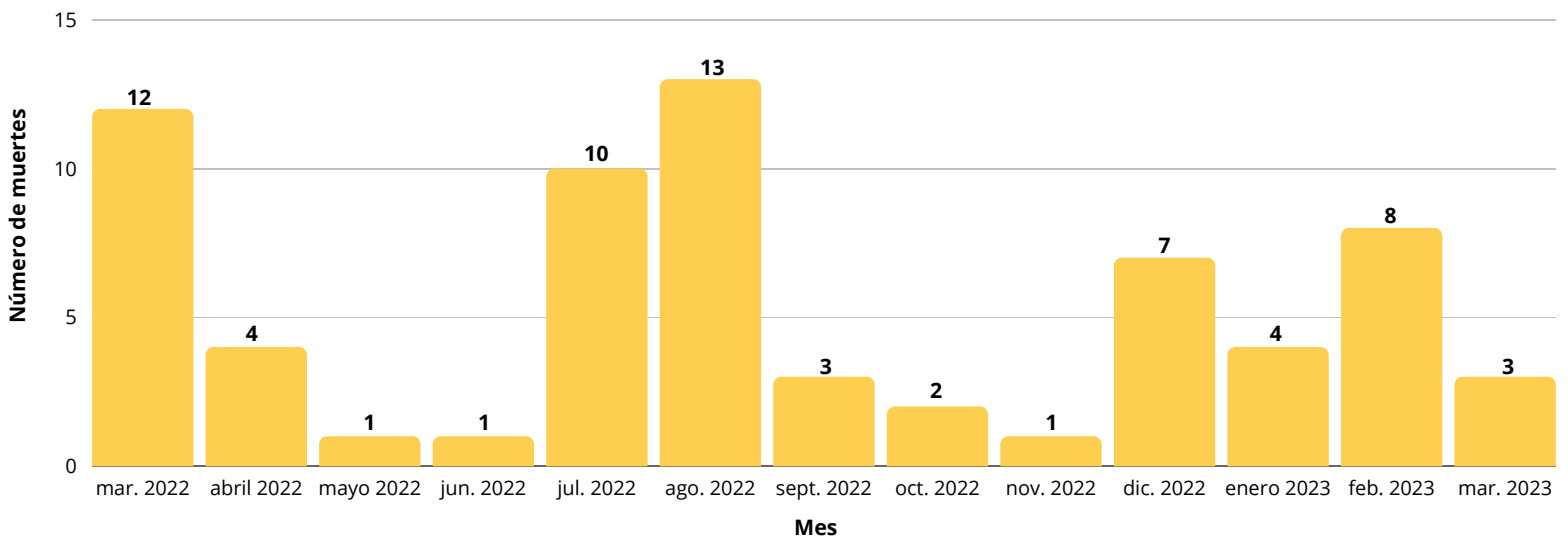
En el primer trimestre de 2023, se observó una alta tasa de casos diarios el 2/10, con 560 casos reportados en el lapso de 14 días, lo que resultó en una tasa de casos de 205 por cada 100,000 residentes. Desde el alto conteo del 2/10, el conteo diario de casos de COVID-19 en el Condado de Yakima comenzó a disminuir. La tasa de casos de 14 días para el 31 de marzo fue de 60 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 COVID-19. Las subvariantes omicrón (XBB.1.5.1, BQ.1.1) son las variantes más dominantes en el estado.

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 aumentó de nuevo el 26 de febrero. A partir del 31 de marzo, la tasa de hospitalización de 7 días para el condado de Yakima fue de 1.5 hospitalizaciones por cada 100,000 residentes, en comparación con la tasa de hospitalización anterior de 4.6 reportada el 1 de enero. En el trimestre 1 de 2023, se han registrado un total de 126 hospitalizaciones, de las cuales 74 han sido de personas mayores de 65 años.

Muertes por COVID-19

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



Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 disminuyeron a 3 en marzo después de haber observado un aumento en febrero. En total han habido 15 muertes en 2023 hasta la fecha con siete muertes en el grupo de edad de 35-48 años y ocho en el grupo de edad de 50-64 años. El número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima es 768.

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Enero del 2023 - Marzo del 2023 (Trimestre 1)

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

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

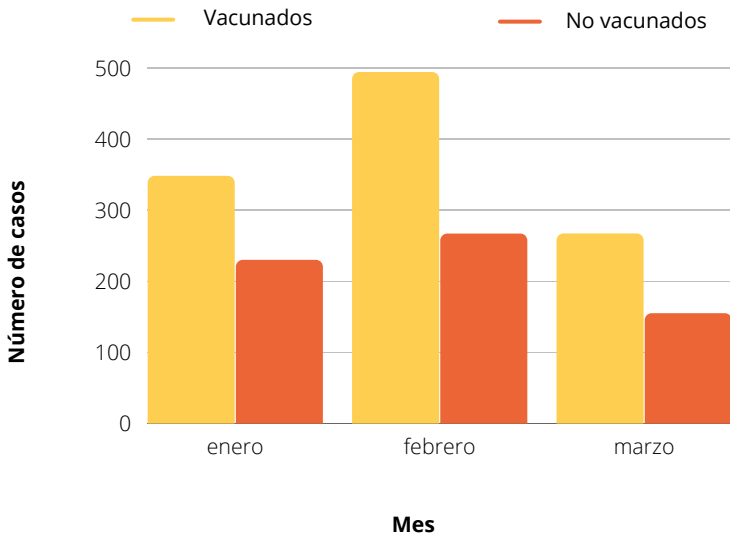


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a marzo del 2023

| 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%) |

Observaciones clave

El número total de casos ha disminuido en el último mes, con un descenso del 57% de casos de febrero a marzo. De los 422 casos de marzo, 267 (63%) estaban vacunados y 155 (37%) 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 marzo del 2023

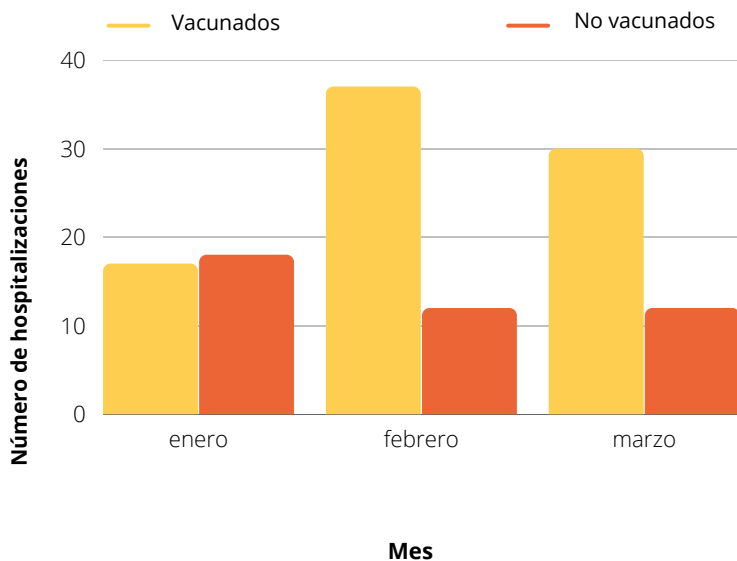


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a marzo del 2023

| 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%) |

Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Enero del 2023 - Marzo del 2023 (Trimestre 1)

Muertes por COVID-19 por estado de vacunación

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

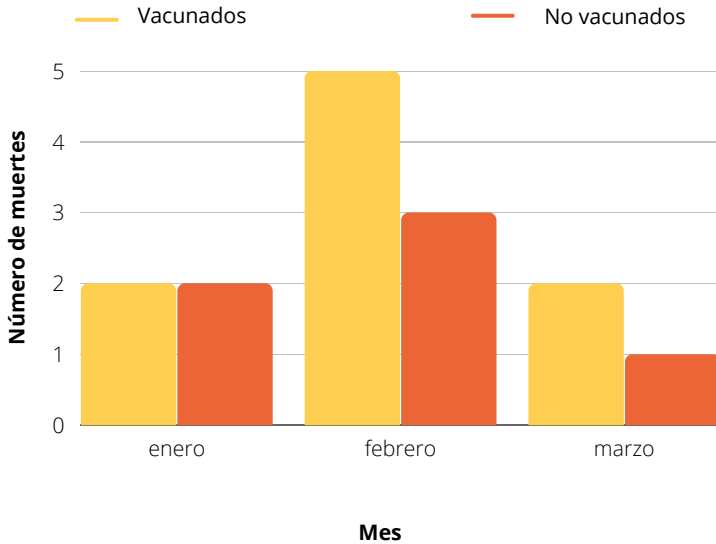


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a marzo del 2023

| 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%) |

Observaciones clave

En marzo disminuyeron las hospitalizaciones y defunciones por COVID-19. El total de hospitalizaciones por COVID-19 disminuyeron 15% y el total de muertes por COVID-19 disminuyó 91% de febrero a marzo. Del total de 15 muertes hasta la fecha en 2023, siete tenían entre 35 y 49 años y ocho entre 50 y 64 años. 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 20% 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.