



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

Julio del 2023 - Septiembre del 2023 (Trimestre 3)

## 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.

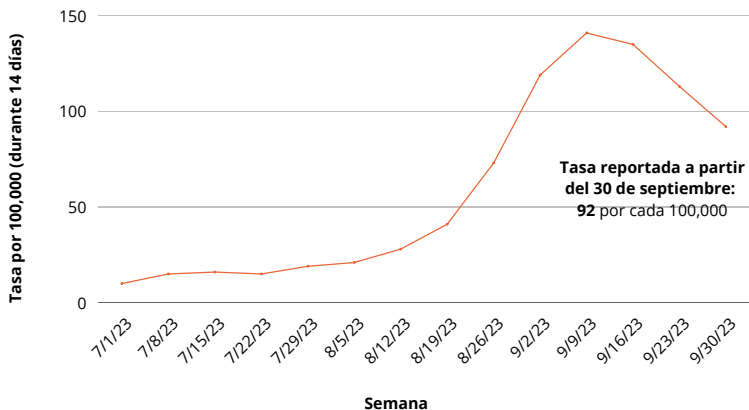
Para obtener datos adicionales de COVID-19, visite: [www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary](http://www.yakimacounty.us/2404/Data-Summary)

# Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Julio del 2023 - Septiembre del 2023 (Trimestre 3)

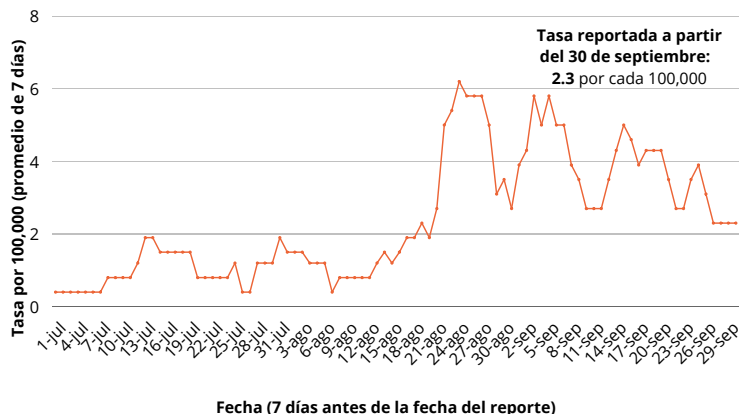
## Casos de COVID-19

Tasa de casos de COVID-19 por semana, 1 de julio al 30 de septiembre del 2023



## Hospitalizaciones por COVID-19

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



### Observaciones clave

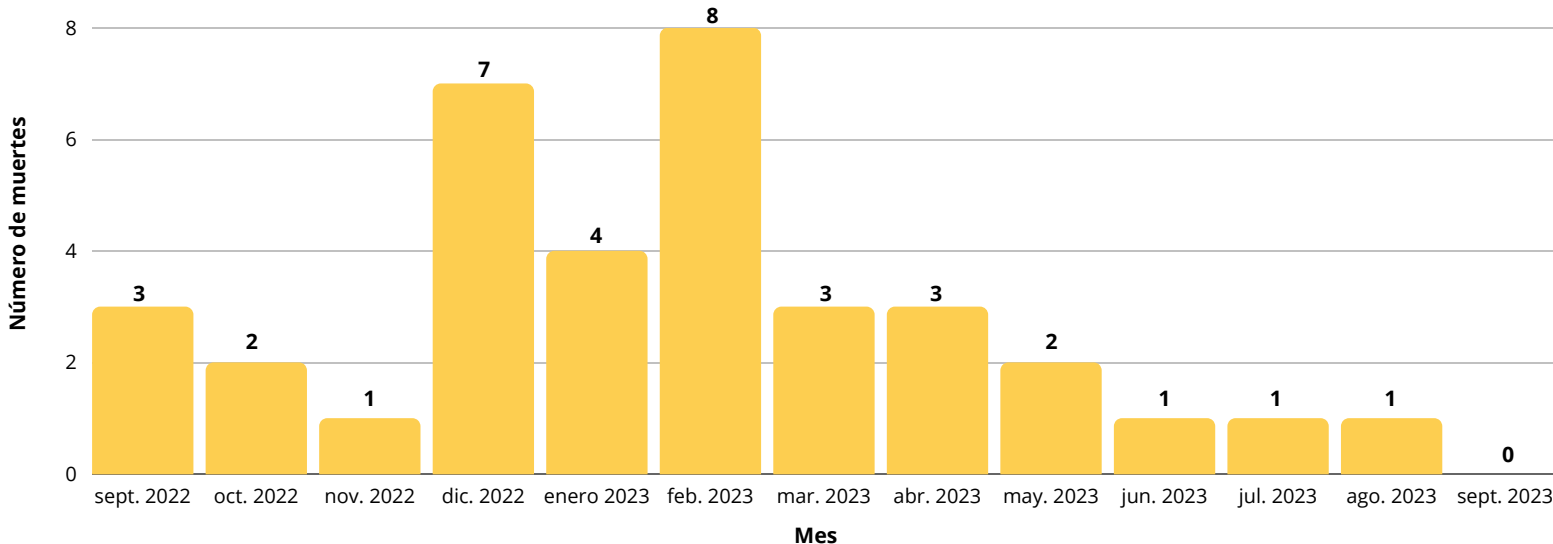
En el trimestre 2 de 2023, se observó una alta tasa de casos diarios el 9/12, con 374 casos reportados en el lapso de 14 días, lo que resultó en una tasa de casos de 146 por cada 100,000 residentes. Desde el alto conteo de 9/12, el conteo diario de casos de COVID-19 en el Condado de Yakima comenzó a disminuir. La tasa de casos de 14 días para el 30 de septiembre fue de 92 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 EG.5.

### Observaciones clave

El condado de Yakima tuvo un aumento de hospitalizaciones por COVID-19 en el mes de agosto. La tasa de hospitalización comenzó a disminuir después del 24 de agosto y hubo otro aumento el 1 de septiembre. A partir del 30 de septiembre, la tasa de hospitalización de 7 días para el condado de Yakima fue de 2.3 hospitalizaciones por cada 100,000 residentes, en comparación con la tasa de hospitalización anterior de 0.4 reportada el 30 de julio. Desde el inicio de 2023, se han registrado un total de 248 hospitalizaciones, de las cuales 153 han sido de personas mayores de 65 años.

## Muertes por COVID-19

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



### Observaciones clave

Las muertes por COVID-19 han disminuido mensualmente desde febrero hasta sólo 0 muertes en el mes de septiembre del 2023. En total han habido 23 muertes en 2023 hasta la fecha con 23 muertes en personas mayores de 65 años. El número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima es 776.

# Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Julio del 2023 - Septiembre del 2023 (Trimestre 3)

## Casos de COVID-19 en personas vacunadas

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

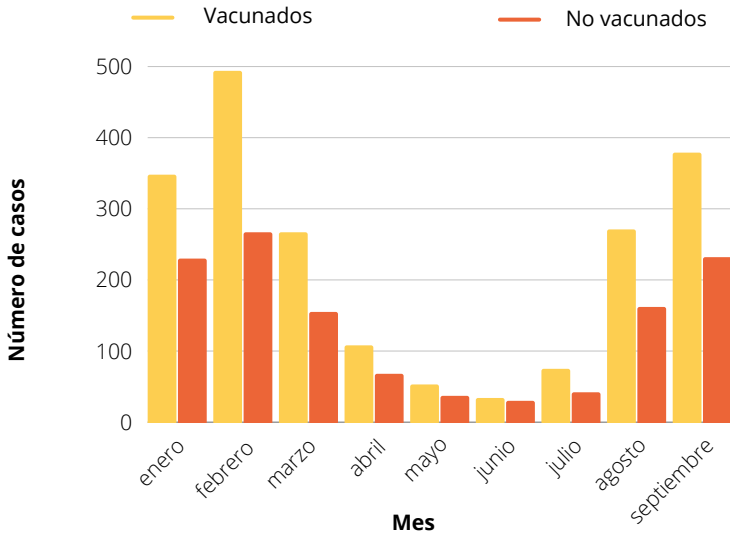


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a septiembre del 2023

| 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%)  |
| julio      | 75 (64%)  | 42 (36%)     | 117 (100%) |
| agosto     | 271 (63%) | 162 (37%)    | 433 (100%) |
| septiembre | 379 (62%) | 232 (38%)    | 611 (100%) |

### Observaciones clave

El número total de casos ha subido en el trimestre 3, con un aumento del 136% de casos de julio a septiembre. De los 611 casos en septiembre, 379 (62%) estaban vacunados y 232 (38%) 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

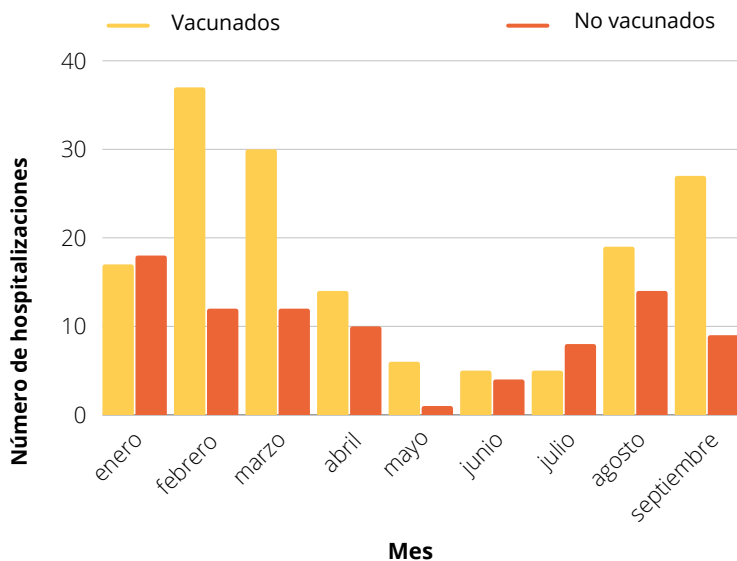


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, enero a junio del 2023

| 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%)  |
| julio      | 5 (38%)   | 8 (62%)      | 13 (100%) |
| agosto     | 19 (58%)  | 14 (42%)     | 33 (100%) |
| septiembre | 27 (75%)  | 9 (25%)      | 36 (100%) |

# Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

Julio del 2023 - Septiembre del 2023 (Trimestre 3)

## Muertes por COVID-19 por estado de vacunación

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

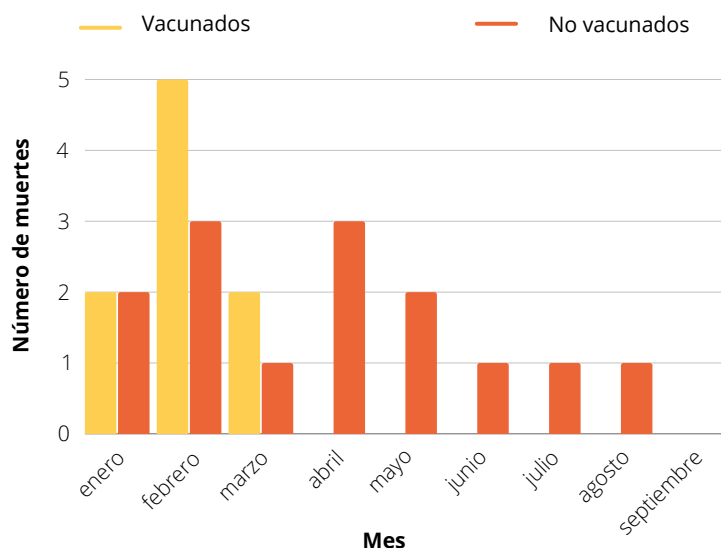


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero a septiembre del 2023

| 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%) |
| julio      | 0 (0%)    | 1 (100%)     | 1 (100%) |
| agosto     | 0 (0%)    | 1 (100%)     | 1 (100%) |
| septiembre | 0 (0%)    | 0 (0%)       | 0 (0%)   |

## Observaciones clave

En septiembre aumentaron las hospitalizaciones por COVID-19. El total de hospitalizaciones por COVID-19 subieron por 94% de julio a septiembre. Hubo un total de 3 muertes en el tercer trimestre y 100% de las muertes del tercer 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. La vacuna actualizada contra COVID-19 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. La vacuna actualizada contra el COVID-19 actúa contra el linaje XBB de la variante Omicron y podría restablecer la protección contra el COVID-19 grave que haya disminuido con el tiempo. De acuerdo con los datos del Departamento de Salud del Estado de Washington, sólo alrededor del 5% de las personas elegibles en el condado de Yakima han recibido la vacuna actualizada contra COVID-19. Visite [YakimaVacunas.org](https://www.yakimavacunas.org) para obtener información sobre dónde encontrar vacunas contra 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 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.