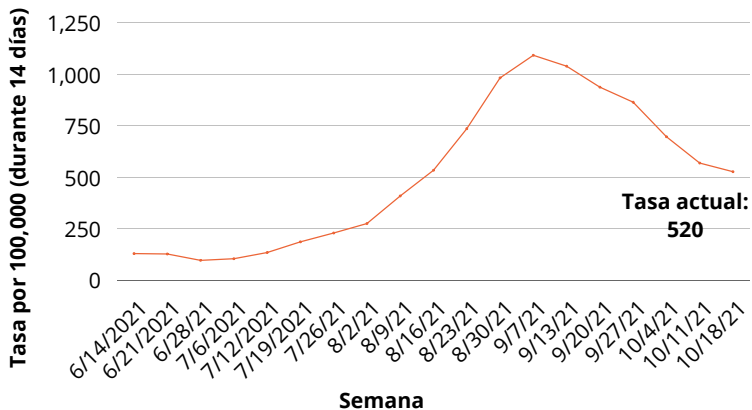


Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

25 de octubre del 2021

Casos de COVID-19

Figura 1. Tasa de casos de COVID-19 por semana, 14 de junio al 18 de octubre, 22 2021



Hospitalizaciones por COVID-19

Figura 2. Tasa de hospitalización por COVID-19, promedio de 7 días durante el mes pasado, del 22 de septiembre al 22 de octubre de 2021



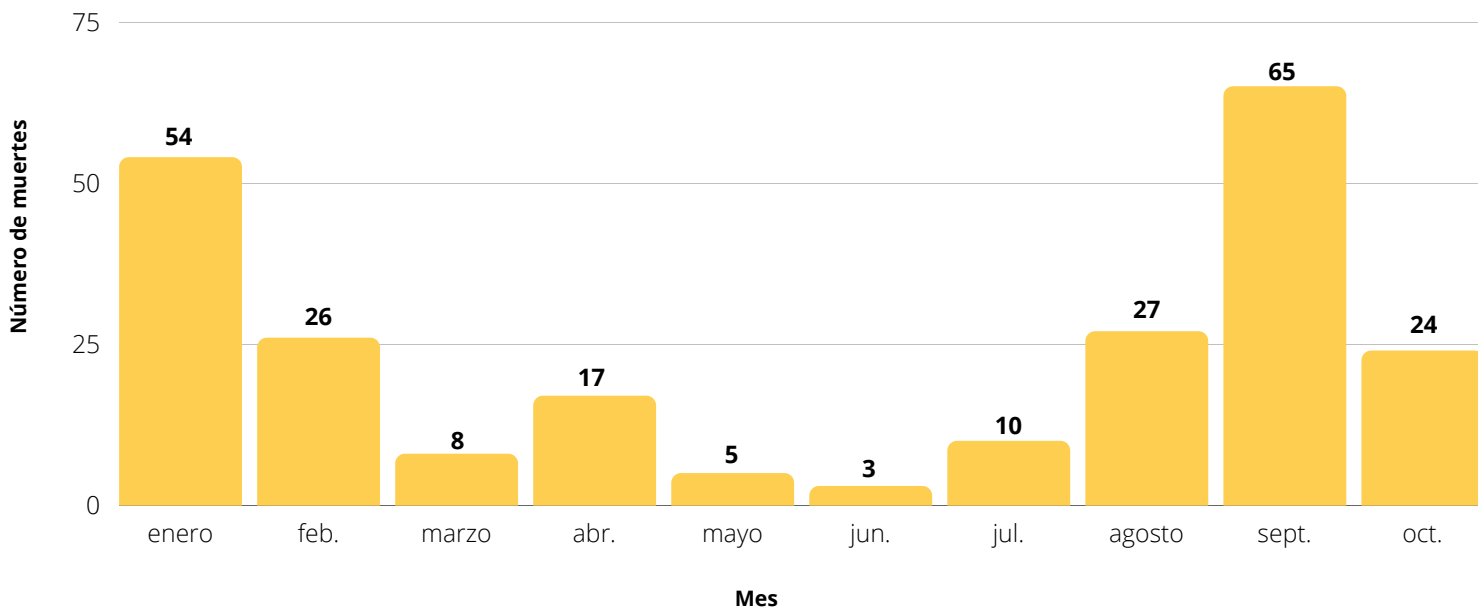
Nota de datos: debido a un error de cálculo, las tasas de hospitalización se reportaron incorrectamente en el informe de la semana pasada. Las tasas se han corregido en este informe.

Resumen

Los casos de COVID-19 y las hospitalizaciones continúan disminuyendo lentamente en el condado de Yakima. Actualmente, la mayor proporción de casos se encuentra en el grupo de edad de 65 a 79 años, mientras que el mayor número de hospitalizaciones se encuentra en el rango de edad de 50 a 64 años.

Muertes por COVID-19

Figura 3. Total de muertes por COVID-19 por mes, de enero a octubre 11 de 2021



Resumen

A partir del 19 de octubre de 2019, se habían reportado 24 muertes por COVID-19 en octubre. El mayor número de muertes para este mes se registró en el grupo de edad de 65 a 79 años (mediana de 68 años). En general, las muertes por COVID-19 han disminuido ligeramente en todos los grupos de edad.



Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

25 de octubre del 2021

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

Figura 4. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a octubre 22 del 2021

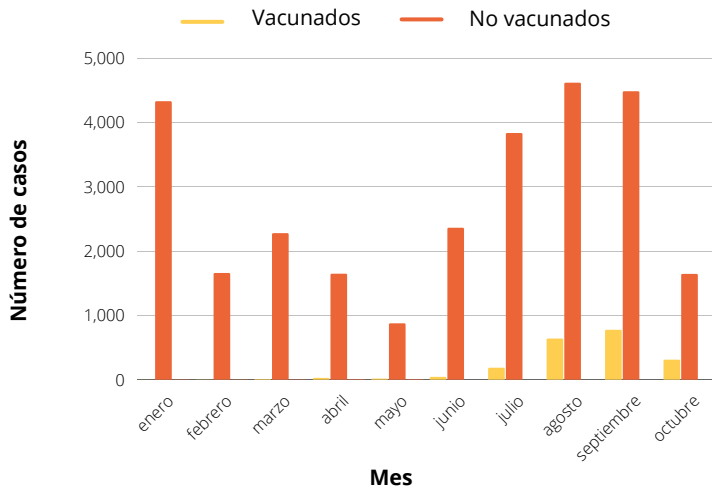


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a octubre 22 del 2021

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	1 (100%)	4,326 (99.98%)	4,327 (100%)
febrero	3 (100%)	1,655 (99.82%)	1,658 (100%)
marzo	10 (100%)	2,276 (100%)	2,286 (100%)
abril	28 (2%)	1,645 (98%)	1,673 (100%)
mayo	17 (2%)	873 (98%)	890 (100%)
junio	44 (2%)	2,356 (98%)	2,400 (100%)
julio	186 (5%)	3,830 (95%)	4,016 (100%)
agosto	639 (12%)	4,613 (88%)	5,252 (100%)
septiembre	775 (15%)	4,480 (85%)	5,255 (100%)
octubre	310 (16%)	1,638 (86%)	1,948 (100%)

Resumen

Hasta la fecha, ha habido 2,013 casos en personas vacunadas de un total de 29,705 casos de COVID-19. La mayor proporción de casos se encuentra actualmente entre los grupos de edad de 30 a 39 y 40 a 49 años. En general, las personas completamente vacunadas siguen representando un porcentaje menor de casos de COVID-19. Sin embargo, debido a que las vacunas no ofrecen protección al 100%, se siguen recomendando otras medidas preventivas como el uso de mascarillas y el distanciamiento social.

Hospitalizaciones por COVID-19 en personas vacunadas

Figure 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero a octubre 25 del 2021

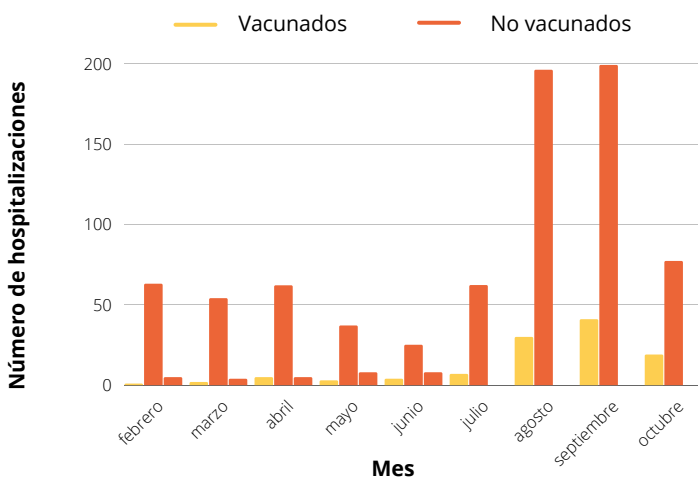


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero a octubre 25 del 2021

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 (93%)	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	19 (20%)	77 (80%)	96 (100%)

Resumen

De las 887 hospitalizaciones por COVID-19 entre febrero y el 22 de octubre de 2021, 112 estaban completamente vacunadas, mientras que 775 no estaban vacunadas. Al igual que en los casos de COVID-19, las personas no vacunadas representan la mayoría de las hospitalizaciones por COVID-19 en el condado de Yakima.



Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

25 de octubre del 2021

Muertes por COVID-19 en personas vacunadas

Figura 6. Porcentaje de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima por estado de vacunación, 1 de abril - 22 de octubre de 2021

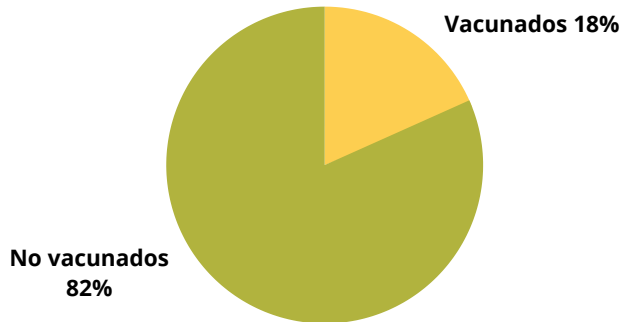


Tabla 3. Número total de muertes por COVID-19 en el condado de Yakima por estado de vacunación, 1 de abril al 22 de octubre de 2021

Estatus	Número de muertes	% de muertes
Vacunados	28	18%
No vacunados	125	82%
Total	153	100%

Nota de datos: Los datos presentados solo incluyen las muertes por COVID-19 durante este período de tiempo debido a que la primera muerte en una persona vacunada se informó en abril de 2021.

Resumen

De abril a octubre de 2021, ha habido 28 muertes por COVID-19 entre personas completamente vacunadas. El rango de edad de los casos fallecidos fue de 35 a 94 años. 4 muertes ocurrieron entre personas de 35 a 59 años, 10 muertes ocurrieron entre personas de 60 a 79 años y 14 muertes ocurrieron en personas de 80 años o más. De los que murieron, todos tenían afecciones médicas subyacentes. En general, ha habido relativamente pocas muertes entre las personas completamente vacunadas en comparación con las personas no vacunadas. Se recomienda encarecidamente a las personas mayores o que tienen una afección subyacente que se vacunen contra el COVID-19 y sigan otras medidas preventivas debido a su mayor riesgo de enfermedad grave y complicaciones.

Definiciones clave

- **Caso de COVID-19:** un individuo que dio positivo en la prueba de COVID-19 con una prueba de COVID-19 molecular positiva, incluida la PCR.
- **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.

Nota sobre los datos

- Los casos en personas completamente vacunadas se investigan y actualizan continuamente, y pueden cambiar a medida que se confirman nuevos casos.

