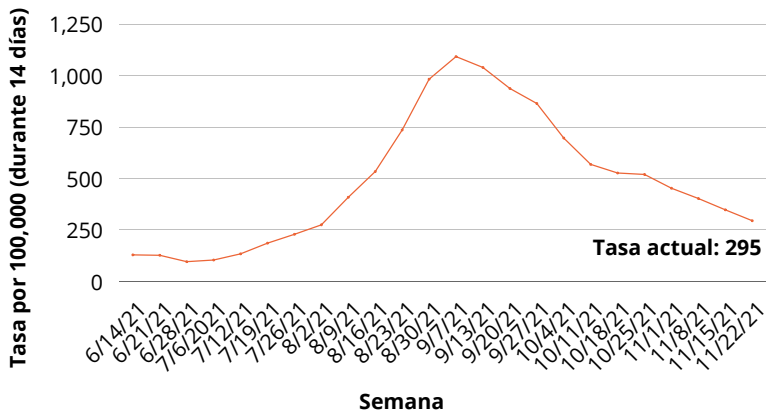


Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

22 de noviembre del 2021

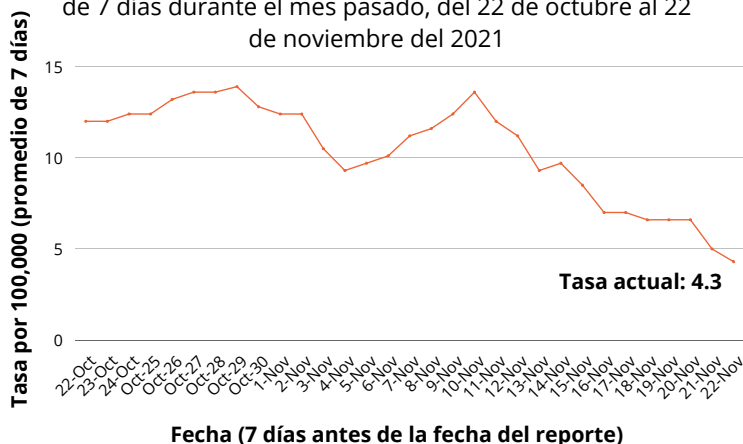
Casos de COVID-19

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



Hospitalizaciones por COVID-19

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



Resumen

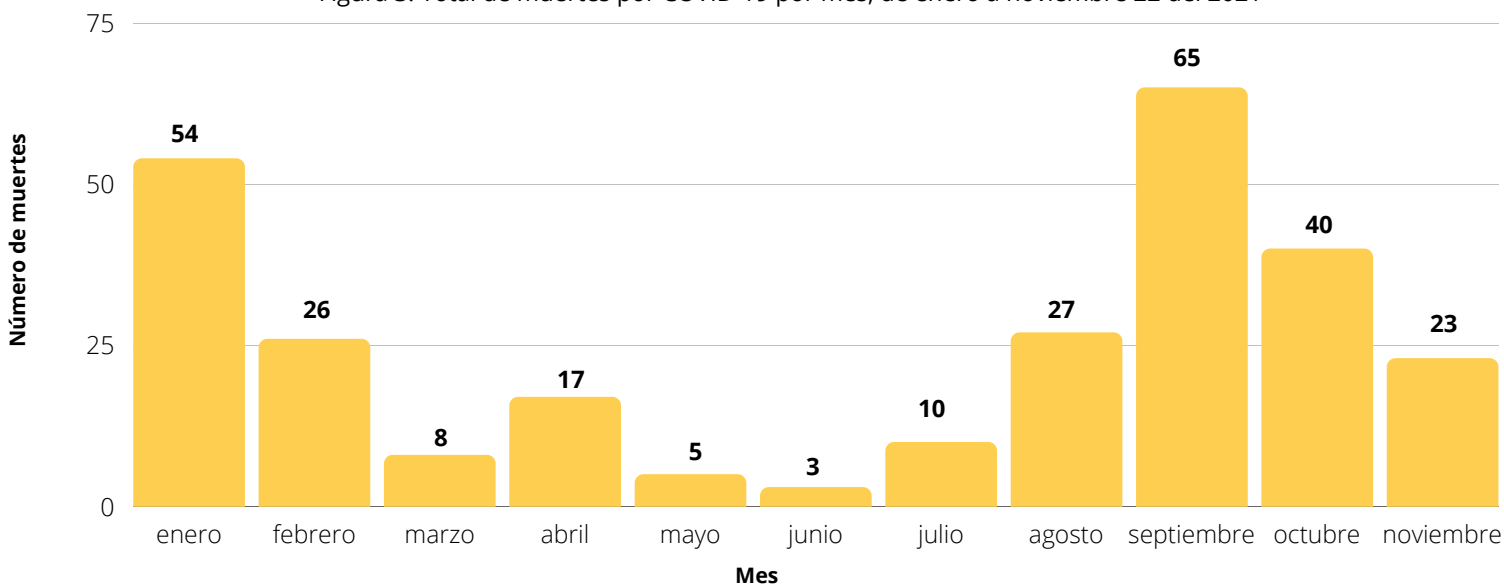
Entre el 15 y el 22 de noviembre, la tasa de casos (por cada 100,000) disminuyó de 348 a 295. La tasa semanal de casos continúa siguiendo una tendencia a la baja, pero continúa indicando un alto nivel de transmisión comunitaria. Las personas de 80 años o más ahora representan la mayoría de los casos actuales de COVID-19. Sin embargo, los casos entre el grupo de edad de 0 a 19 años continúan representando el mayor número de casos confirmados en el condado de Yakima.

Resumen

La tasa promedio de hospitalización por COVID-19 en 7 días se mantiene relativamente sin cambios con respecto a la semana anterior. Entre el 15 y el 22 de noviembre, la tasa disminuyó ligeramente de 4.6 a 4.3. Actualmente, las personas en el grupo de edad de 65 a 79 años continúan representando el mayor número de hospitalizaciones, seguidas por las personas en el grupo de edad de 35 a 49 años.

Muertes por COVID-19

Figura 3. Total de muertes por COVID-19 por mes, de enero a noviembre 22 del 2021



Resumen

Desde el reporte de la semana pasada, el condado de Yakima reportó 12 muertes adicionales por COVID-19 para el mes de noviembre. Las personas de 80 años o más ahora representan el mayor número de muertes actuales, seguidas por las personas de 65 a 79 años. La edad promedio de las muertes por COVID-19 también aumentó a 71 años.



Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

22 de noviembre del 2021

Casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas

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

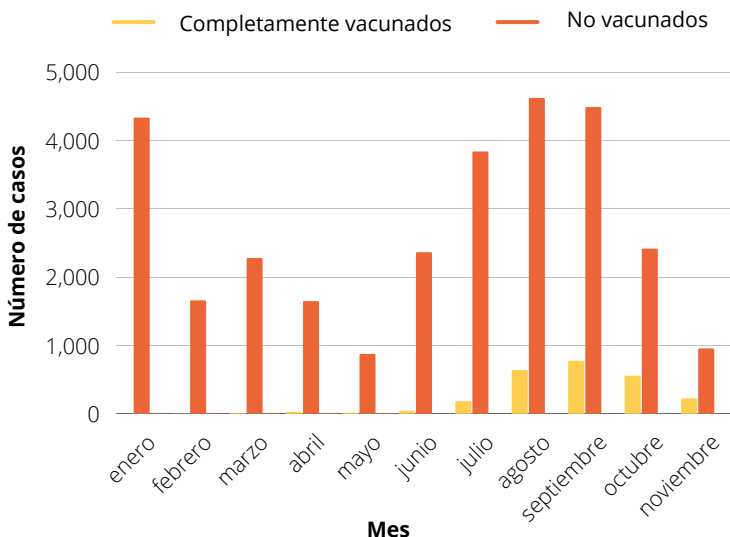


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a noviembre 22 del 2021

Mes	Completamente vacunados	No vacunados	Total
enero	1 (0%)	4,326 (100%)	4,327 (100%)
febrero	3 (0%)	1,655 (100%)	1,658 (100%)
marzo	10 (0%)	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	556 (19%)	2,409 (81%)	2,965 (100%)
noviembre	224 (19%)	949 (81%)	1,173 (100%)

Resumen

De enero al 20 de noviembre de 2021, se han identificado 2,474 casos de COVID-19 en personas completamente vacunadas en el condado de Yakima. Las personas entre 40 y 49 años continúan siendo la mayoría (19%) de todos estos casos. En general, los casos de COVID-19 siguen siendo mucho más comunes en individuos no vacunados que en individuos vacunados. A medida que el condado de Yakima continúa experimentando altos niveles de transmisión comunitaria, se recomienda que todos continúen practicando las medidas de seguridad de COVID-19, como vacunarse (incluyendo la dosis de refuerzo), usar una máscara y practicar el distanciamiento social.

Hospitalizaciones por COVID-19 entre personas completamente vacunadas

Figure 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero a noviembre 22 del 2021

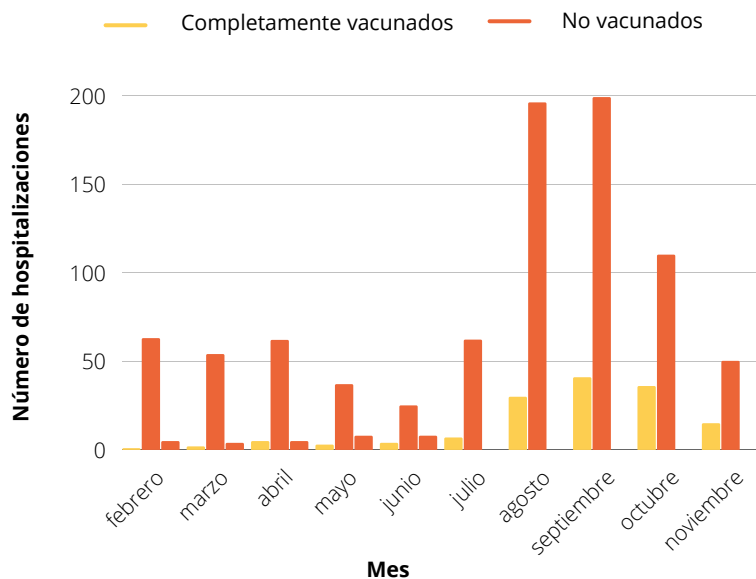


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación, febrero a noviembre 22 del 2021

Mes	Completamente 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 (92%)	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	36 (25%)	110 (75%)	146 (100%)
noviembre	15 (23%)	50 (77%)	65 (100%)



Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

22 de noviembre del 2021

Muertes por COVID-19 en personas completamente vacunadas

Figura 6. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero - 22 de noviembre de 2021

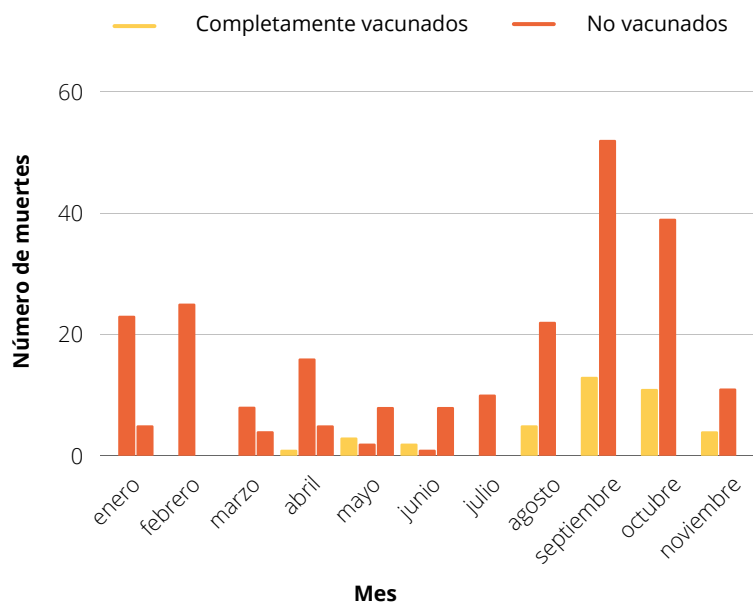


Tabla 3. Muertes por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero - 22 de noviembre de 2021

Mes	Completamente vacunados	No vacunados	Total
enero	0 (0%)	23 (100%)	23 (100%)
febrero	0 (0%)	25 (100%)	25 (100%)
marzo	0 (0%)	8 (100%)	8 (100%)
abril	1 (6%)	16 (94%)	17 (100%)
mayo	3 (60%)	2 (40%)	5 (100%)
junio	2 (67%)	1 (33%)	3 (100%)
julio	0 (0%)	10 (100%)	10 (100%)
agosto	5 (19%)	22 (81%)	27 (100%)
septiembre	13 (20%)	52 (80%)	65 (100%)
octubre	11 (27%)	29 (73%)	40 (100%)
noviembre	4 (27%)	11 (73%)	15 (100%)

Resumen

Hasta la fecha, ha habido 143 hospitalizaciones y 39 muertes entre individuos completamente vacunados. El rango de edad de aquellos que fueron vacunados completamente y han muerto es de 35 a 94 años. Actualmente, el mayor número de muertes ha sido entre las personas de 80 años o más. De los 39 que han muerto y estaban completamente vacunados, 39 (100%) tenían afecciones médicas subyacentes. En general, las hospitalizaciones y muertes por COVID-19 se han mantenido consistentemente más bajas en individuos completamente vacunados que en individuos no vacunados. Las personas mayores y las personas con afecciones médicas subyacentes continúan en alto riesgo y deben tomar precauciones adicionales para evitar la exposición al COVID-19.

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, 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 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.

