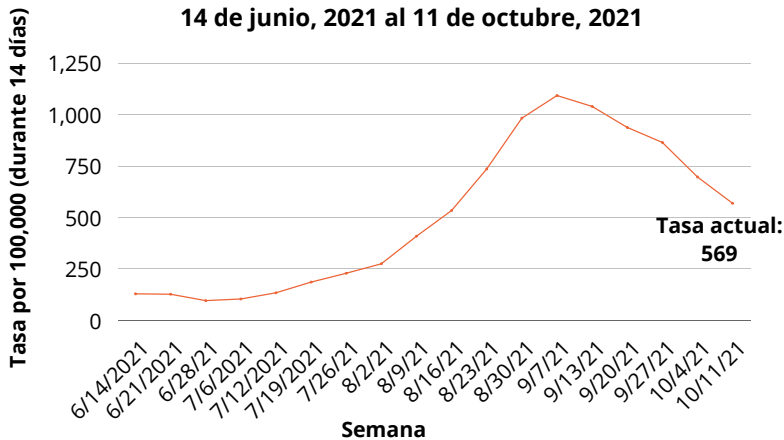


Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

11 de octubre del 2021

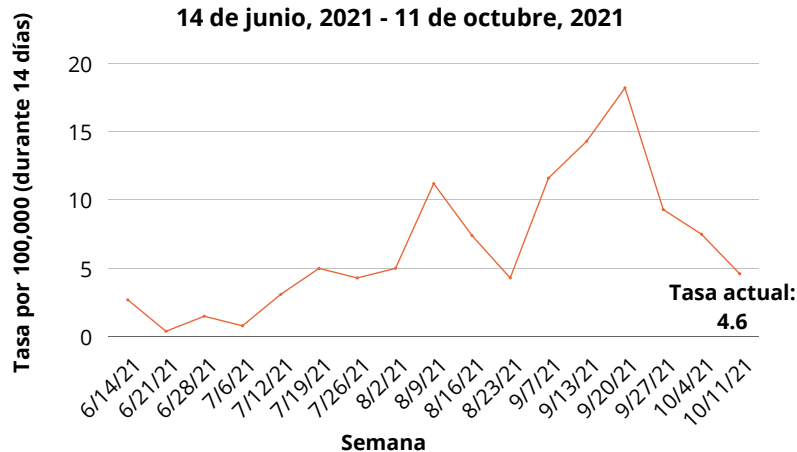
Casos de COVID-19

Figura 1. Tasa de casos de COVID-19 por semana, 14 de junio, 2021 al 11 de octubre, 2021



Hospitalizaciones por COVID-19

Figura 2. Tasa de hospitalización por semana, 14 de junio, 2021 - 11 de octubre, 2021



Resumen:

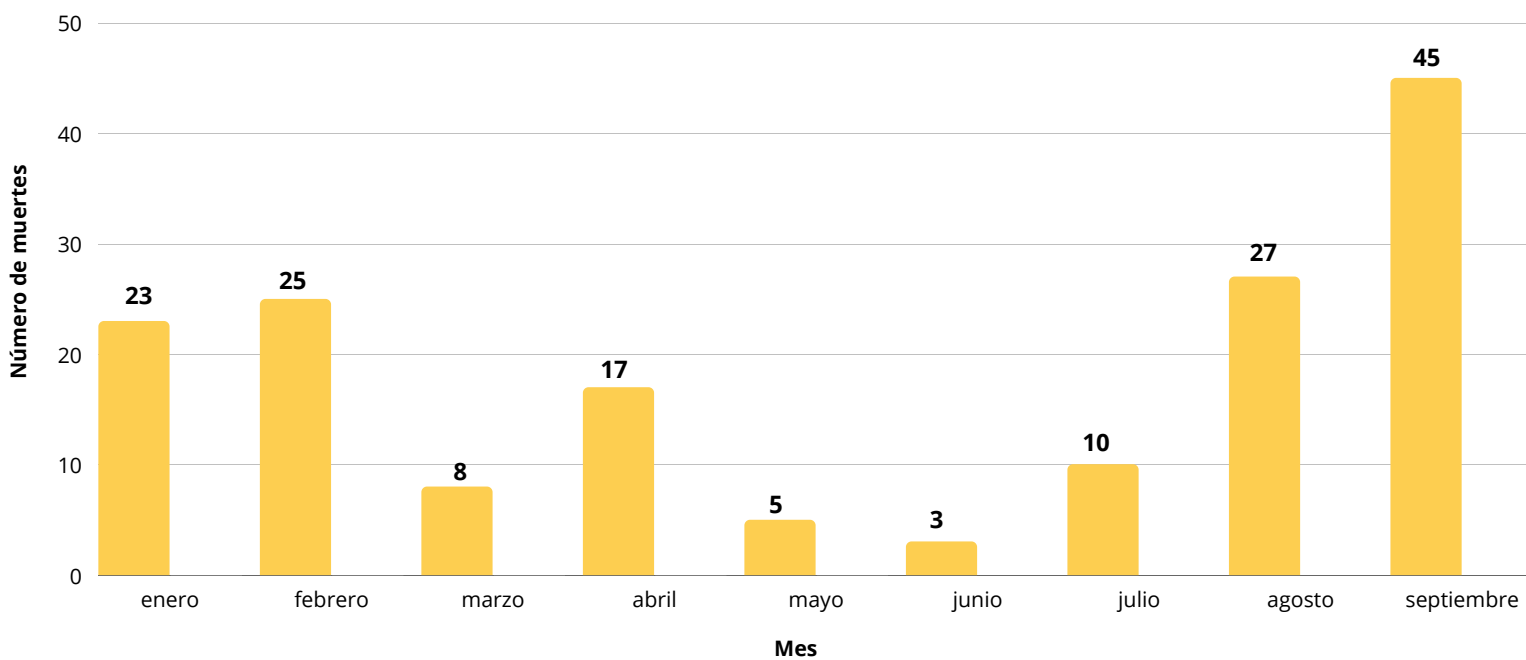
Aunque la tasa de casos de COVID-19 ha disminuido en el último mes, la transmisión comunitaria sigue siendo alta en todo el condado. Sigue siendo fundamental tomar extrema precaución dado el nivel de propagación en la comunidad.

Resumen:

De manera similar a la tasa de casos, la tasa de hospitalizaciones ha disminuido desde septiembre. Sin embargo, se ha observado una mayor proporción de hospitalizaciones entre los grupos de edad más jóvenes.

Muertes por COVID-19

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



Resumen:

Las muertes por COVID-19 han aumentado desde julio, con el mayor número de muertes reportadas en septiembre hasta ahora. Aunque la edad promedio de las muertes por COVID-19 se ha mantenido relativamente constante, se informan más muertes entre los grupos de edad más jóvenes. Actualmente, la mayor proporción de muertes es entre los grupos de edad de 50 a 64 años y de 65 a 79 años.



Tendencias de COVID-19 - Condado de Yakima

11 de octubre de 2021

Casos de COVID-19 en personas vacunadas

Figura 4. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, enero a septiembre, 2021

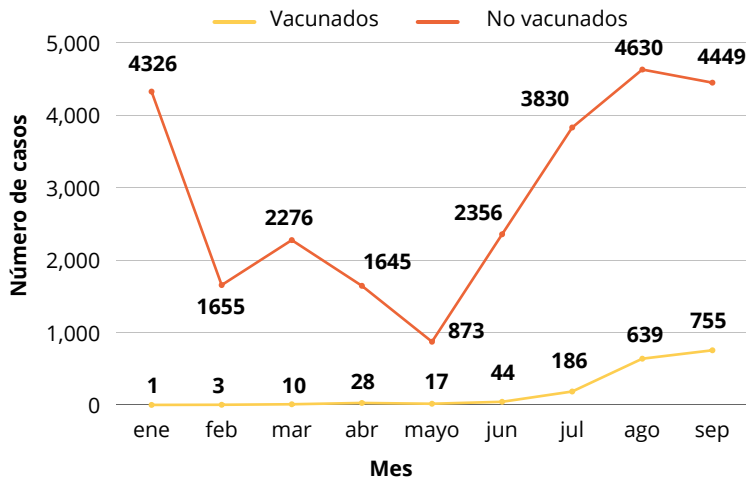


Tabla 1. Casos de COVID-19 por estado de vacunación, del 1 de enero al 11 de octubre de 2021

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
enero	1 (100%)	4326 (99.98%)	4,327 (100%)
febrero	3 (100%)	1655 (99.82%)	1658 (100%)
marzo	10 (100%)	2276 (100%)	2286 (100%)
abril	28 (2%)	1645 (98%)	1673 (100%)
mayo	17 (2%)	873 (98%)	890 (100%)
junio	44 (2%)	2356 (98%)	2400 (100%)
julio	186 (5%)	3830 (95%)	4016 (100%)
agosto	639 (12%)	4630 (88%)	5269 (100%)
septiembre	755 (15%)	4449 (85%)	4251 (86.1%)
octubre	57 (7%)	732 (93%)	789 (100%)

Resumen:

Hasta la fecha, ha habido 1,740 casos en personas vacunadas de un total de 26,722 casos de COVID-19. El mayor número de casos en personas vacunadas se encuentra actualmente entre el grupo de edad de 40 a 49 años. Se espera que ocurran casos en personas vacunadas a medida que más personas se vacunen y el virus delta continúe propagándose.

Hospitalizaciones por COVID-19 en personas vacunadas

Figura 5. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, enero - septiembre, 2021

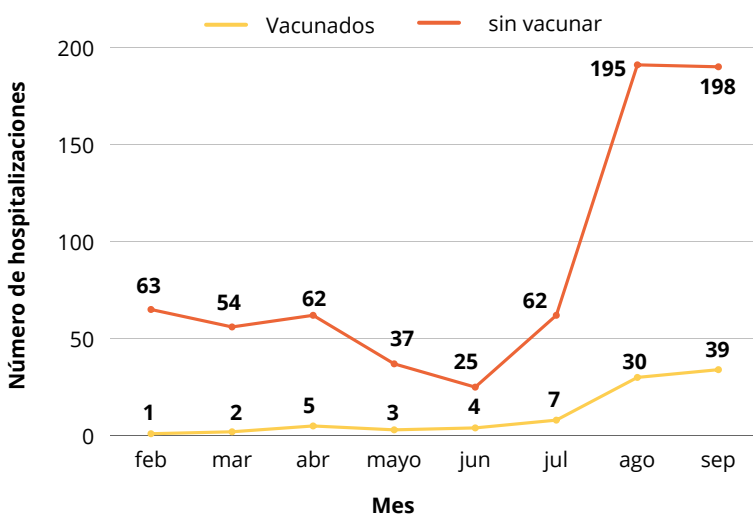


Tabla 2. Hospitalizaciones por COVID-19 por estado de vacunación contra COVID-19, 1 de febrero al 11 de octubre, 2021

Mes	Vacunados	No vacunados	Total
febrero	1 (2%)	63 (98%)	64 (100%)
marzo	2 (2%)	54 (96%)	56 (100%)
abril	5 (7%)	62 (93%)	67 (100%)
mayo	3 (8%)	37 (93%)	67 (100%)
junio	4 (14%)	25 (86%)	29 (100%)
julio	7 (10%)	62 (90%)	69 (100%)
agosto	30 (13%)	195 (87%)	225 (100%)
septiembre	39 (16%)	198 (84%)	237 (100%)
octubre	6 (21%)	22 (79%)	28 (100%)

Resumen:

Hasta la fecha, ha habido 97 hospitalizaciones en personas vacunadas de un total de 815 hospitalizaciones por COVID-19. La proporción de hospitalizaciones en personas vacunadas ha aumentado en los últimos dos meses. Sin embargo, esta tendencia puede estar asociada con una mayor gravedad de la enfermedad causada por la variante delta, condiciones de salud subyacentes entre los individuos infectados y una inmunidad debilitada entre ciertos grupos.

