

## COMUNICADO DE PRENSA

Fecha: 28 de julio de 2021

Contacto: Kasey Knutson, Oficial de información pública, 509-962-7515

### **Las áreas con altos niveles de transmisión comunitaria deben enmascarar el interior**

El condado de Kittitas tiene un alto nivel de transmisión comunitaria, y todos deberían considerar usar una máscara en el interior, independientemente del estado de la vacuna. Desde principios de julio, el número de casos de COVID-19 del condado de Kittitas ha ido en aumento y el aumento continúa. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), todas las personas deben usar máscara en interiores en áreas con altos niveles de transmisión. El nivel de transmisión comunitaria se puede encontrar en <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#county-view>.

Las vacunas todavía se consideran increíblemente efectivas. Son solo las áreas de alta transmisión donde se pide a las personas que usen una máscara al interior. ¿Por qué? Porque cuando las personas están cerca de muchas personas con más enfermedades presentes, existe una mayor probabilidad de que alguien que esté completamente vacunado se enferme (también llamado avance de la vacuna). El uso de máscaras es un paso de defensa adicional para proteger a las personas además de la vacuna. "Queremos que las personas eviten contraer COVID-19 por completo si pueden", afirma el Dr. Mark Larson, oficial de salud, "por lo que el uso de máscaras es un paso adicional para lograrlo durante tiempos de alta transmisión".

Según el Departamento de Salud del Estado de Washington, solo el 42.3% de la población del condado de Kittitas está completamente vacunada contra COVID-19. Los altos niveles de personas vacunadas reducen las tasas de transmisión. Las vacunas también reducen la gravedad de una enfermedad, incluso con el avance de la vacuna.

El Departamento de Salud Pública del Condado de Kittitas alienta a todos a vacunarse. Visite [www.doh.wa.gov](http://www.doh.wa.gov) y use el localizador de vacunas para encontrar una vacuna cerca de usted. También tenga en cuenta los niveles de transmisión (a través del enlace de los CDC para los datos de COVID-19) y considere cómo puede protegerse mejor.

###