

Buenas tardes. Es el Dr. Larson para hablar sobre COVID-19. Hoy, hablaré sobre por qué las personas deberían hacerse la prueba y hablaré sobre nuestra tasa de incidentes.

¿Por qué hacerse la prueba temprano? No es para que podamos terminar aislados porque somos positivos, sino para que podamos detener la propagación de enfermedades y los brotes.

Voy a sacar algo que tenga que ver con dos o tres condados.

[Ver tablero.]

El paciente X tuvo algunos síntomas leves. Simplemente pensaron que tenían un resfriado y no se hicieron la prueba. Esa persona fue a la iglesia e infectó a un médico que estaba en el coro. Ese médico infectó a sus dos hijos y a un miembro del personal. Todas estas personas ahora están aisladas y los niños no pueden ir a la escuela, todo porque el Paciente X no se hizo la prueba.

El paciente X también fue a un evento en un condado diferente, todavía pensando que acababa de tener un resfriado. Más tarde, ocho personas de ese evento dieron positivo. El paciente X también infectó a otros tres que terminaron hospitalizados (aunque no fallecieron).

Todo esto se debe a que el Paciente X no se hizo la prueba. Cuando se hicieron la prueba, se quedaron en casa, pero ahora su cónyuge es positivo. El cónyuge infectó a otras tres personas a través de algunas reuniones de grupos pequeños a las que habían asistido.

Y nuevamente, todo esto se debe a que el Paciente X no había sido examinado. Si lo hubieran sido, habría habido una persona positiva en lugar de 40 personas.

Por eso queremos que las personas se sometan a pruebas. No queremos que la gente se enferme, sea hospitalizada y falte a la escuela.

Es difícil a medida que nos acercamos a la influenza y la temporada de frío porque no necesariamente sabes lo que tienes. Si tiene una enfermedad de las vías respiratorias superiores de algún tipo, tos, fiebre, dolores y molestias musculares o pérdida del gusto y el olfato, debe hacerse la prueba en la Clínica COVID-19 en KVH. Su seguro médico cubrirá esa prueba sin copago ni efecto sobre su deducible.

Si se pregunta si es un resfriado o una faringitis estreptocócica, hágase la prueba de COVID-19. Si la prueba es negativa, puede hacer un seguimiento con su proveedor de atención primaria. El paciente X no hizo nada malo, simplemente no se hizo la prueba.

La otra cosa de la que quiero hablar es nuestra tasa de incidentes. Para determinar la tasa de incidentes, observamos el número de casos positivos por cada 100.000 personas durante 14 días. La recomendación de salud pública es que si tenemos menos de 75 casos en la tasa de incidentes, podemos tener una escuela en persona. Cuanto menor sea el número, es menos probable que alguien transmita una enfermedad en la escuela.

Es difícil para nosotros llegar a este número aquí en el condado de Kittitas debido a la universidad. Están trabajando muy duro, pero ahora nuestro número es superior a 300. Debido a que nuestro condado

tiene una población de aproximadamente 50,000, este número significa que en el período de 14 días, tenemos alrededor de 150 casos.

Con 150 casos, es más probable que se encuentre con alguien con COVID-19. Queremos reducir ese número.

En un modelo híbrido con las escuelas, el 75 no es un número rígido porque sabemos que la mitad de los 150 está relacionado con los estudiantes de CWU. No estamos viendo sangrado de esos casos en la comunidad. Los estudiantes de CWU están infectando a compañeros de cuarto, no a personas de la comunidad.

Pero la mitad de ese número somos nosotros. Necesitamos llevar máscaras y mantener el distanciamiento social. Halloween, Acción de Gracias y Navidad deberían ser eventos diferentes este año porque realmente no queremos propagar esta enfermedad a la comunidad y queremos mantener las escuelas abiertas.

Mi petición es que hagas tu Halloween diferente y seguro para que el próximo año podamos volver a la normalidad para Halloween.

¡Es todo por hoy! Muchas gracias. Adiós.