

PARA PUBLICACION INMEDIATA

10 de mayo de 2021

Teresa Anderson,
Directora de Salud de CDHD

DEPARTAMENTO DE SALUD DEL DISTRITO CENTRAL

[Grand Island, Neb. – 10 de mayo de 2021]

CDHD AUMENTA LA TABLA DE RIESGO DE COVID-19 POR SEGUNDA SEMANA CONSECUTIVA

CDHD ha aumentado su tabla de riesgo de COVID-19 a 1.9. “Todavía está en la “zona amarilla”, pero hace dos semanas, la tabla de riesgo estaba en 1.1 y la semana pasada estaba en 1.3, así que nos estamos moviendo en la dirección equivocada.” Asegura Anderson. CDHD reportó 67 casos nuevos de COVID-19 la semana pasada, comparado a 37 casos nuevos la semana anterior. El total de pruebas realizadas la semana pasada, aumento por solo 33 más que la semana anterior.

La tabla de riesgo representa un número que se calcula a partir de varias medidas diferentes, incluidas las siguientes: tasa de positividad general, tasa de positividad de la semana pasada, trayectoria de casos en los últimos 14 días, disponibilidad de UCI para adultos, disponibilidad de respirador, diseminación en la comunidad, disponibilidad de pruebas y capacidad de contactar con trace en 24 horas. Anderson explica: “El aumento en la tabla de riesgo proviene del aumento en el porcentaje de casos positivos y de la trayectoria de los casos en los últimos 14 días, los cuales han aumentado significativamente”.

CDHD continua realizando TestNebraska cada lunes de 10:00 am a 12:00 pm y cada jueves de 2:00 pm a 4:00 pm. Para registrarse para TestNebraska, vaya a: [TestNebraska.com](https://www.testnebraska.com). No hay ningún costo por las pruebas y los resultados generalmente se brindan dentro de 24 horas. Las vacunas contra COVID-19 está disponibles cada jueves en el Community Field House de Fonner Park de 9am a 8pm. Adicionalmente, las vacunas están disponibles de lunes a viernes de 8:30 am a 4:00 pm en el departamento de salud CDHD. No se necesita cita, pero se recomienda la preinscripción en [Vaccinatenebraska.gov](https://www.vaccinatenebraska.gov).

CDHD recomienda el uso continuo de mascarillas, el distanciamiento físico y quedarse en casa si está enfermo como una manera de reducir la actividad viral en la comunidad mientras más personas se vacunan.

###