

NECESITA SABER



Crónicas En COVID-19



Puntos Importantes

Nuestra nueva normalidad que no es tan normal ...

¿Qué pasará si un estudiante o empleado da positivo?

- El Departamento de Salud del Condado de Okaloosa (DOH) requerirá que el estudiante o empleado positivo se aisle en casa hasta que se recupere. Para casos sin síntomas, esto es 10 días a partir de la fecha de la prueba COVID-19. Para los casos con síntomas, la recuperación es cuando hay al menos 24 horas (1 día) sin fiebre o síntomas sin el uso de medicamentos y al menos 10 días desde que comenzaron los síntomas.
- El Equipo de Respuesta COVID de OCSD colaborará con el DOH para verificar el caso positivo y comenzar el rastreo de "contacto cercano" basado en la escuela.
- A los estudiantes y empleados identificados por el equipo de Respuesta de COVID como "contactos cercanos" al caso positivo dentro del entorno escolar se les pedirá que se aislen por 14 días a partir del último contacto con el caso positivo. Estos "contactos cercanos" serán notificados por el Equipo de Respuesta COVID de OCSD.
- Comprender que habrá una mayor preocupación cuando se identifique un caso positivo en un edificio escolar, a menos que el estudiante o empleado se identifique como un "contacto cercano" al caso, es apropiado y se recomienda permanecer en la escuela.
- Las familias serán notificadas en la medida permitida por la ley cuando se identifique un caso positivo en un edificio escolar, cuidando de proteger la privacidad del estudiante o empleado positivo.
- El espacio en el salón de clase que ocupó el estudiante y / o el empleado se limpiará de acuerdo con las pautas de los CDC. Aquellos estudiantes o personal no identificado como contactos cercanos del caso serán reubicados en otra área hasta que se haya limpiado el aula.

- **Rastreo de contactos:**
Este es un proceso utilizado para identificar personas (contactos) que pueden haber sido infectadas por la exposición a un caso positivo de COVID-19.
- El objetivo es evitar una mayor transmisión del virus separando a las personas que PUEDEN tener el virus.
- Un "**contacto cercano**" es alguien que estuvo a menos de 6 pies de una persona infectada durante al menos 15 minutos a partir de 2 días antes de que comenzaran los síntomas o 2 días antes de hacerse la prueba de detección de personas sin síntomas pero con un resultado positivo.
- El Departamento de Salud del Condado de Okaloosa solicita contactos cercanos para poner en cuarentena durante 14 días a partir del último contacto con el caso positivo..

- Un "**contacto de un contacto**" es alguien que ha estado en contacto con alguien que ha sido identificado como un contacto cercano a un caso positivo. Los contactos de los contactos deben controlar su salud, pero no se les pide que estén en cuarentena y pueden continuar con sus actividades diarias normales, incluida la asistencia a la escuela.
- Recuerde: si tiene síntomas, **¡NO venga al trabajo ni a la escuela!**
- Si te hacen la prueba de COVID-19, **NO vengas al trabajo o a la escuela hasta que reciba los resultados y sea NEGATIVO**



OCSD COVID-19 Equipo de Respuesta:

Consistirá en un equipo de cuatro (4) proveedores de atención médica, ya sea enfermeras registradas (RN) o enfermeras prácticas con licencia (LPN).

- Recibirá capacitación a través del Departamento de Salud en el condado de Okaloosa en la búsqueda de contactos y trabajará en estrecha colaboración con el DOH.
- La búsqueda de contactos por parte del Equipo de Respuesta COVID-19 de OCSD se realizará en relación con el impacto que el caso tiene en el ambiente de la escuela / aula y la seguridad de los estudiantes y el personal del distrito escolar.
- Brindará apoyo adicional en la detección de síntomas in situ de COVID-19 de estudiantes y personal, procedimientos para la exclusión escolar de síntomas similares a COVID y orientación de regreso a la escuela / trabajo.

The Department of Health in Okaloosa County
okaloosa.floridahealth.gov (for testing information)

850-344-0566 (M-F 7 a.m. -5 p.m.)

1-866-779-6121 (24 / 7)

Edition 2 – Aug. 3, 2020