



# GUÍA DE DETECCIÓN PARA EMPLEADOS

## MEJORES PRÁCTICAS DE DETECCIÓN

- Identifique qué entradas en sus edificios estarán atendidas por personal de detección.
- Coloque letreros para especificar qué entradas estarán y cuáles no estarán atendidas personal de detección.
- La estación de detección debe colocarse en un área que cree un flujo entre los empleados que ingresan al edificio, manteniendo las pautas de distanciamiento social.
- Los líderes deben trabajar juntos para proporcionar horarios de inicio escalonados para los empleados y brindar educación sobre la importancia de estos controles de detección en nuestros esfuerzos de prevención de la COVID-19.
- Los exámenes deben realizarse durante todo el día. Se debe examinar a un empleado cada vez que ingresa al edificio siguiendo el proceso que se detalla a continuación.

## MATERIALES NECESARIOS

- Termómetros
- Toallitas con alcohol (para limpiar los termómetros entre cada detección)
- Mascarillas para todo el personal encargado de la detección

### También se necesita:

- Instrucciones para los empleados que no pasen el examen de detección
- Un registro de seguimiento para documentar a los empleados con temperaturas de 100.4 grados o más
- Cinta de piso o un artículo similar para crear una señalización visual para mantener el distanciamiento social

## FLUJO DEL PROCESO

1. Los empleados ingresan al área de detección designada y se anuncian en la estación de detección.
2. Un personal de detección completa la verificación de temperatura.
3. Si un empleado no pasa el examen (con una temperatura de 100.4 grados o más), se lo deberá enviar de regreso a casa. Los empleados que sean enviados de regreso a casa deben notificar a su supervisor por teléfono, correo electrónico o mensaje de texto para informarles que se presentarán a trabajar.
4. El personal de detección limpia el termómetro según lo recomendado por el fabricante (descrito a continuación).
5. El personal de detección documenta en el registro de detección a cualquier empleado que no pase el control de temperatura.