

Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

Protegiendo la seguridad y la salud de los trabajadores

Enfermedad de Coronavirus 2019 (COVID-19)

Uso de la Guía OSHA/CDC para proteger a los trabajadores mientras se usan espacios de trabajo en línea

Todos los empleados, incluidos los que ya trabajan (excepto los trabajadores sanitarios, los socorristas y otros ya capacitados en el control de infecciones, protección personal/precauciones universales), deben completar y los empleadores deben documentar esta capacitación sobre los requisitos obligatorios de salud y seguridad u otro programa de capacitación que cumpla o exceda esta capacitación proporcionada por VOSHA antes del 4 de mayo de 2020.

¿Qué es el nuevo Coronavirus?

- Los coronavirus son una familia de virus que pueden causar enfermedades en las personas. Los coronavirus circulan entre los animales, incluidos los camellos, el ganado y los gatos.
- Se cree que el SARS-CoV-2, el séptimo coronavirus humano conocido y el virus que causa COVID-19, ha saltado especies de animales para comenzar a infectar a los seres humanos.

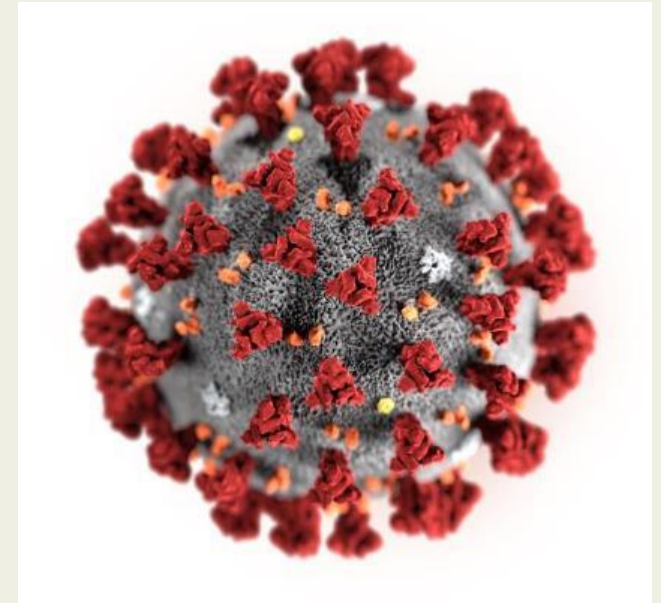


Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

¿Qué es la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)?

- El COVID-19 es una enfermedad respiratoria que se transmite de persona a persona. El virus que causa el corona virus es el nuevo coronavirus que se identificó por primera vez durante una investigación en un brote en Wuhan, China.

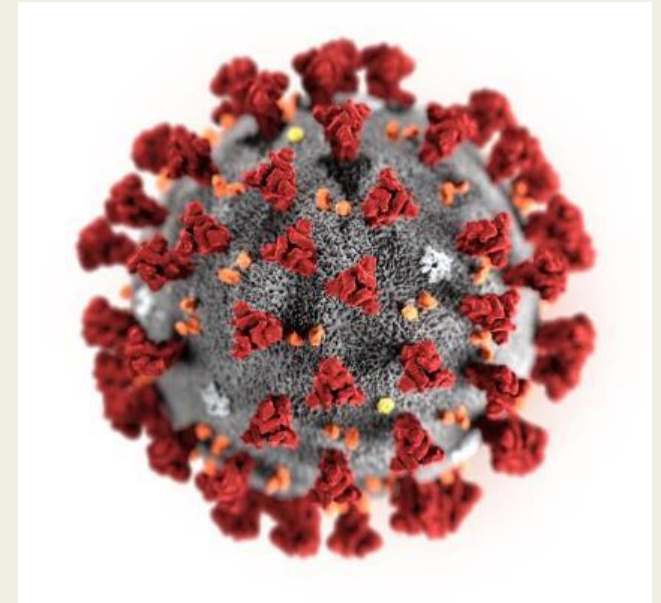


Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

Fuente: [CDC](https://www.cdc.gov)

¿En qué se diferencia el COVID-19 de otros coronavirus conocidos?

- Varios coronavirus causan resfriados comunes, pero no son amenazas significativas para la mayoría de las personas sanas.
- Otros coronavirus han causado brotes pasados, incluido el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS) y el Síndrome Respiratorio del Medio Oriente (MERS), cada uno causado por un coronavirus diferente.
- El SARS-CoV-2 es un coronavirus distinto.

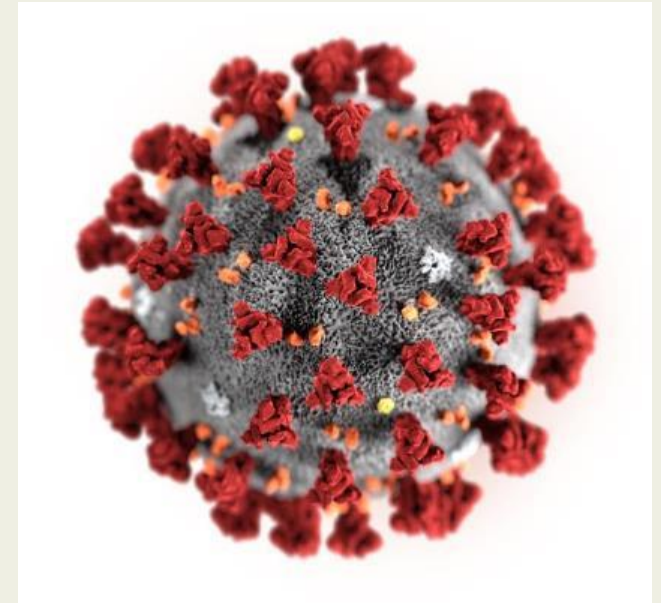


Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

¿Cómo se propaga el coronavirus?

- Se cree que el virus se propaga principalmente de persona a persona.
- El virus se propaga por gotas diminutas que se forman cuando las personas con el coronavirus tosen, estornudan o hablan. Estas gotas pueden aterrizar en la boca o la nariz de las personas cercanas o ser inhaladas hasta los pulmones.
- Las personas que están infectadas con frecuencia, pero no siempre, tienen síntomas de la enfermedad. Las personas asintomáticas pueden transmitir el virus.
- Es posible que una persona pueda contraer el coronavirus si tiene contacto con una superficie u objeto que tiene el virus y luego se toca la boca, la nariz o posiblemente los ojos, pero no se cree que esta sea la forma principal de propagación del virus.

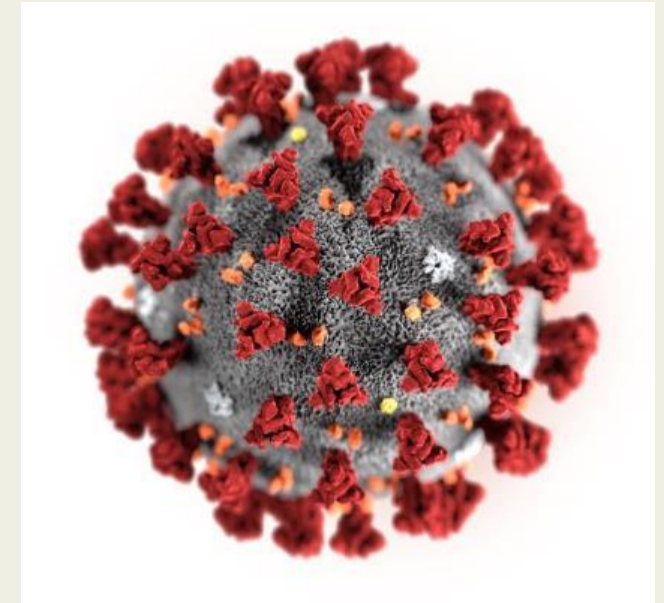


Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

Fuente: [CDC](https://www.cdc.gov)

Signos y síntomas de la infección

- No todas las personas infectadas con el virus COVID-19 tienen síntomas. Los síntomas incluyen enfermedad respiratoria de leve a severa. Los síntomas pueden comenzar de 2 a 14 días después de la exposición al virus.
- **Los síntomas incluyen:** fiebre, tos, falta de aire o dificultad para respirar, escalofríos, temblores repetidos con escalofríos, dolor muscular, dolor de cabeza, dolor de garganta y nueva pérdida de sabor u olfato
- Si tiene los síntomas del COVID-19, llame a su proveedor. Si tiene una emergencia médica, llame al 9-1-1 o vaya al hospital.

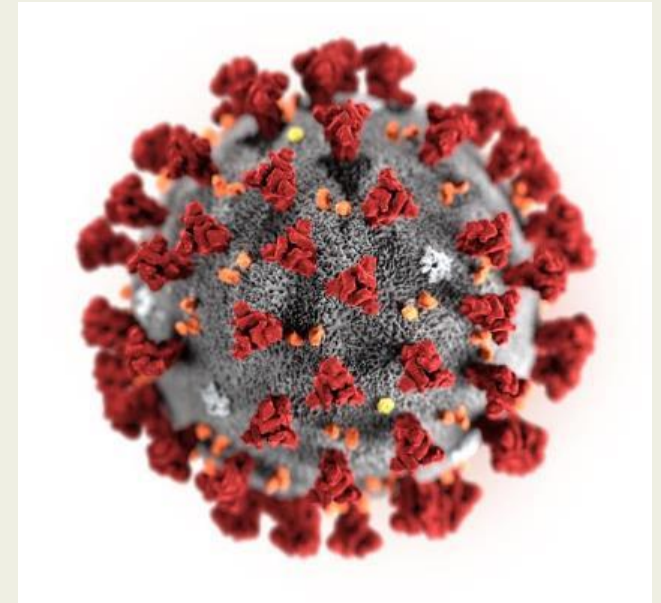


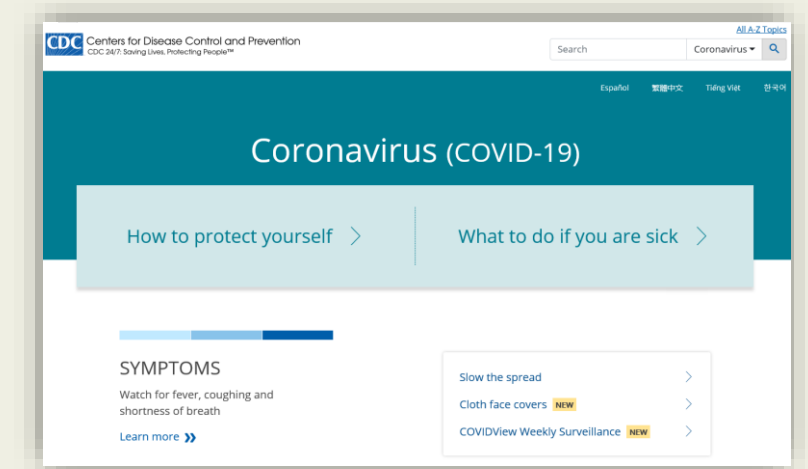
Ilustración: CDC / Alissa Eckert y Dan Higgins

Herramienta de autocomprobación de los CDC:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/index.html>

Pandemia actual

- Más de 2.7 millones de casos en todo el mundo.
- Diferentes partes de los Estados Unidos están sufriendo diferentes niveles de actividad del COVID-19.
- Los 50 estados han reportado casos de COVID-19 a los CDC.



Resumen de la última situación:
www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/

Pandemia actual

Los casos de COVID-19 en los EE.UU. incluyen:

- Casos importados en viajeros.
- Casos entre personas cercanas de un caso conocido.
- Casos adquiridos en la comunidad donde se desconoce la fuente de la infección.
- La mayoría de los estados de los EE. UU. informan la propagación comunitaria de COVID-19.



Resumen de la última situación:
www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/

Si ha sido expuesto/infectado

- Antes de buscar tratamiento, avise a su proveedor de atención médica o clínica de salud ocupacional si cree que puede tener COVID-19.
- Informe a su proveedor de atención médica si ha estado expuesto a alguien con el virus y tiene signos/síntomas de infección, así como sobre cualquier viaje reciente a áreas donde se ha propagado el COVID-19.
- Si tiene problemas para respirar o tiene cualquier otro síntoma preocupante, llame al 911 para obtener ayuda inmediata.



Foto: CDC / Scott Housley

Diagnostico y tratamiento

- Su proveedor de atención médica puede determinar si debe hacerse la prueba de COVID-19 en función de los síntomas que pueda tener y la gravedad de los mismos.
- Actualmente no existe una vacuna o tratamiento específico para el COVID-19.
- Algunos pacientes, especialmente aquellos que se enferman gravemente, pueden necesitar atención de apoyo en un hospital.



Foto: CDC / Scott Housley

Riesgos de la exposición ocupacional

- La OSHA está trabajando estrechamente con los CDC, incluyendo el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH), y otras agencias para monitorear la pandemia en actual.
- El riesgo de exposición en muchos lugares de trabajo probablemente refleja el riesgo para el público en general en la comunidad donde se encuentra el lugar de trabajo.
- El riesgo puede aumentar cuando los trabajadores tienen contacto frecuente y cercano con el público general u otros compañeros de trabajo.



Foto: Marina de los EE. UU. / Marinero Rob Aylward

Riesgos de la exposición ocupacional

- Los trabajadores en algunos sectores pueden tener un mayor riesgo de exposición ocupacional al COVID-19, incluyendo:
 - Asistencia sanitaria y laboratorios
 - Respuesta de emergencia
 - Servicios funerarios y otros servicios fúnebres.
 - Operaciones aéreas
 - Protección de fronteras y control de pasajeros
 - Operaciones de minoristas esenciales (p. Ej., Supermercados, farmacias)



Foto: Aduanas y Protección Fronteriza de los EE. UU. / James Tourtellotte

Las normas existentes de la OSHA protegen a los trabajadores de

la exposición

- Siga las normas existentes de la OSHA para ayudar a proteger a los trabajadores de la exposición al SARS-CoV-2 y de la infección del COVID-19.
- Los empleadores deben recordar que la OSHA puede utilizar la Cláusula de Obligación General, Sección 5 (a) (1), de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional para garantizar que los trabajadores estén protegidos de los riesgos reconocidos de seguridad y salud que pueden causar daños graves.

Requisitos relevantes de la OSHA

- Equipo de protección personal (29 CFR 1910 subparte I), que incluye:
 - Requisitos generales de PPE (1910.132)
 - Protección para los ojos y la cara (1910.133)
 - Protección respiratoria (1910.134)
 - Protección de manos (29 CFR 1910.138)
- Patógenos transmitidos por la sangre (29 CFR 1910.1030)
- Comunicación de riesgos (29 CFR 1910.1200)
- Mantenimiento de registros (29 CFR parte 1904)

Sectores con riesgo de exposición: MUY ALTO

- Trabajadores de la salud (p. Ej., Médicos, enfermeras, dentistas, paramédicos, técnicos de emergencias médicas) que realizan o se presentan a procedimientos que generan aerosoles (p. Ej., Intubación, procedimientos de inducción de la tos, broncoscopias, RCP, algunos procedimientos y exámenes dentales, recolección de muestras invasivas) en casos de pacientes conocidos o sospechosos de COVID-19.
- Personal sanitario o de laboratorio que recoge o manipula muestras de pacientes conocidos o sospechosos de COVID-19.
- Trabajadores de la morgue que realizan autopsias en los cuerpos de personas que se sabe que tienen o se sospecha que tenían COVID-19 en el momento de su muerte.

Sectores con riesgo de exposición: ALTO

- Personal de asistencia y atención médica (por ejemplo, médicos, enfermeras y otro personal del hospital que debe ingresar a las habitaciones de los pacientes) expuestos a pacientes confirmados o sospechosos de COVID-19. (Mientras NO se realizan procedimientos de generación de aerosoles).
- Trabajadores de transporte médico (p. Ej., Operadores de ambulancias) que mueven pacientes conocidos o sospechosos de COVID-19 en vehículos cerrados.
- Trabajadores de la morgue involucrados en la preparación de los cuerpos de personas que se sabe que tenían o se sospecha que tienen COVID-19 en el momento de su muerte.

Sectores con riesgo de exposición: MEDIO

- Trabajos que requieren contacto frecuente (es decir, más de unos pocos minutos) y/o cercano (es decir, dentro de 6 pies) con personas que pueden estar infectadas con SARS-CoV-2, pero que no son pacientes conocidos o sospechosos de COVID-19.
- Por ejemplo:
 - Trabajadores minoristas esenciales, como los de farmacias y supermercados.
 - Trabajadores de tránsito, como conductores de autobuses, operadores de metro y taxistas.
 - Trabajadores en otras operaciones de transporte.

Sectores con riesgo de exposición: BAJO (precaución)

- Trabajos que no requieren contacto con personas que se sabe o se sospecha que están infectadas con SARS-CoV-2, ni contacto cercano frecuente (dentro de 6 pies) del público en general.
- Los trabajadores de esta categoría tienen un contacto laboral mínimo con el público y otros compañeros de trabajo.

REQUISITOS OBLIGATORIOS DE SALUD Y SEGURIDAD PARA TODOS LOS NEGOCIOS SIN FINES DE LUCRO Y DEL GOBIERNO

**Todas las empresas deben seguir las Directrices del Departamento de Salud
y de los CDC de Vermont y las Normas VOSHA**

Requisitos obligatorios

- Los empleados no deberán reportarse o permanecer en el trabajo si están enfermos o sintomáticos (con fiebre, tos y/o falta de aire).
- Los trabajadores asintomáticos positivos para COVID-19 no están permitidos en el sitio y cualquier trabajador que tenga contacto con un trabajador o cualquier otra persona que haya sido diagnosticada con COVID-19 debe permanecer en cuarentena durante 14 días.

Requisitos Obligatorios

- En todas las entradas deben colocarse carteles que indiquen claramente que nadie puede entrar si tiene síntomas de enfermedad respiratoria.
- En la medida de lo posible, antes del comienzo de cada turno de trabajo, se requerirá un chequeo o encuesta para verificar que los empleados no tengan síntomas de enfermedad respiratoria (fiebre, tos y/o falta de aliento), incluyendo chequeos de temperatura.

Requisitos Obligatorios

- Chequeo de la temperatura
- *Una temperatura de 100.4 °F/38 °C o más alta, se considera fiebre, según los CDC.*
- En la actualidad hay escasez de termómetros a distancia, pero los empleadores deben pedir inmediatamente, y hacer todo lo posible para obtener, termómetros para realizar chequeos de temperatura rutinarios.

Requisitos obligatorios

- Todos los empleados deben mantener un distanciamiento social estricto de 6 pies mientras están en el trabajo, a menos que se indique lo contrario, y deben abstenerse de tocarse la cara.
- No se permite la congregación de empleados.

Requisito Obligatorio

- Si es posible, el acceso a las áreas comunes o los comedores debe estar cerrado o controlado.
- Si la naturaleza del trabajo de un empleador o el área de trabajo no permite a los empleados consumir comidas con seguridad en el espacio de trabajo, el empleador puede designar un área o sala común en la que se puedan consumir comidas con seguridad, siempre que se cumplan todas las condiciones:

Requisito Obligatorio

- En las entradas del área o sala común designada, el empleador deberá indicar claramente la política que limita la ocupación del espacio y los requisitos mínimos de distanciamiento social, lavado y desinfección de las manos y limpieza del espacio.

Requisito Obligatorio

- El empleador limitará la ocupación de la área o sala común designada de manera que los ocupantes mantengan una distancia social estricta no inferior a 6 pies por individuo. El empleador hará cumplir el límite de ocupación.

Requisito Obligatorio

- Los empleados deberán limpiar su área antes de salir o habrá una limpieza del área a intervalos regulares durante el día.
- Se dispondrá inmediatamente de instalaciones para lavarse las manos y/o de un desinfectante de manos en las entradas de la área o sala común designada.

Requisitos obligatorios

- Cuando trabaje en espacios cerrados abra puertas y ventanas para promover el flujo de aire en la mayor medida posible y limite la cantidad de personas que ocupan un solo espacio cerrado.
- No más de 2 personas deberán ocupar un vehículo cuando realicen trabajos y deberán usar mascarillas faciales cuando viajen juntos

Requisitos obligatorios

- Los empleados deben usar mascarillas faciales sobre su nariz y boca cuando estén en presencia de otros. En el caso de los cajeros minoristas, se acepta un escudo translúcido o "protector contra estornudos" en lugar de una mascarilla.

Requisitos obligatorios

- Todos los espacios y equipos comunes, incluidos los baños, las superficies y puertas que se tocan con frecuencia, las herramientas y los equipos, y los vehículos deben limpiarse y desinfectarse al comienzo, a la mitad y al final de cada turno y , cuando sea posible, antes de transferirlos de una persona a otra.

Requisitos obligatorios

- Los empleados deben tener acceso fácil y frecuente a agua y jabón o desinfectante para manos durante la duración del trabajo, y el lavado de manos o desinfección de manos se requiere con frecuencia, incluso antes de entrar y salir de los sitios de trabajo.

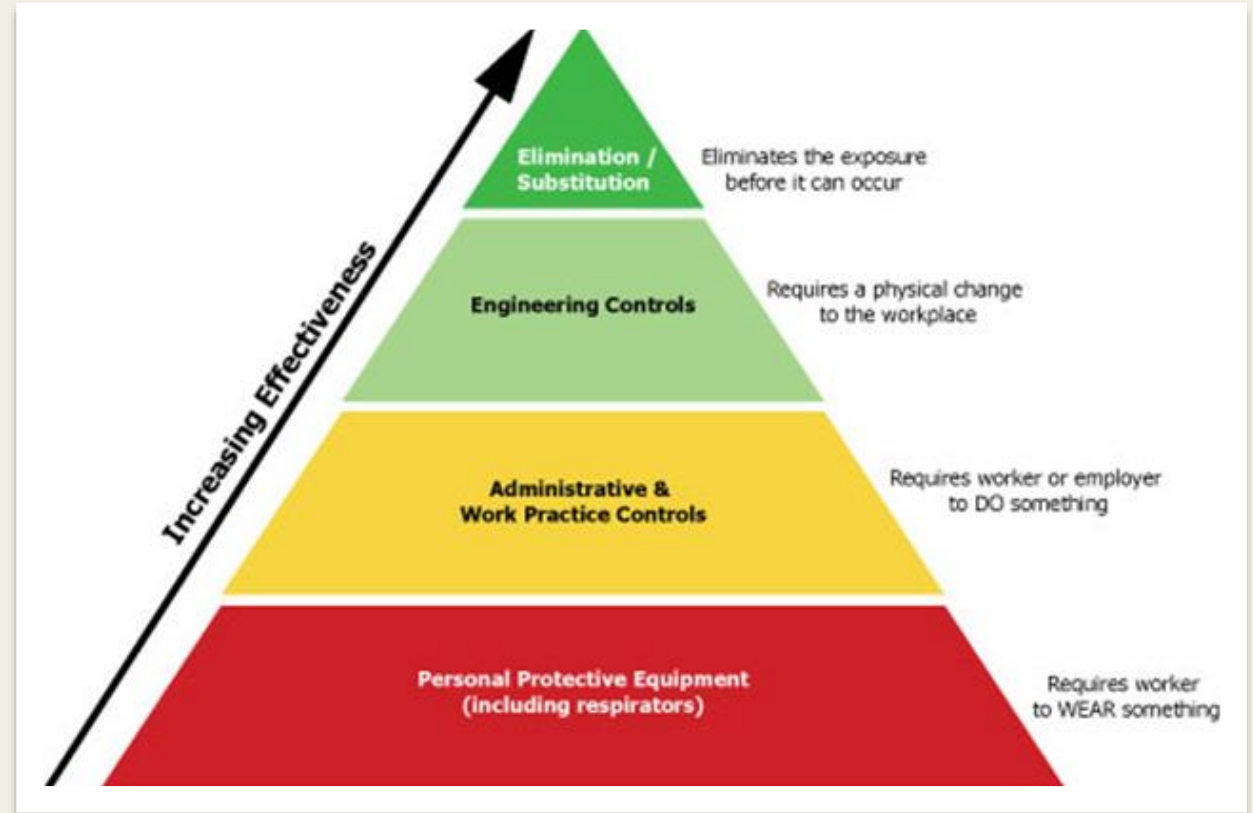
Requisitos obligatorios

- Las empresas deberán solicitar a los Clientes, y al público en general, que se pongan mascarillas faciales cada vez que interactúen con otras personas fuera de su hogar.
- Actualización sobre nuevas incorporaciones seguras de trabajo a la orden Stay Home, Stay Safe:
<https://accd.vermont.gov/news/update-new-work-safe-additions-stay-home-stay-safe-order>

ORIENTACIÓN PARA EMPLEADORES

Tener un plan

- Comience evaluando los peligros en su lugar de trabajo
- Al igual que en todos los demás peligros, la "Jerarquía de controles" es un concepto importante



Eliminación/Sustitución

- Las tareas deben evaluarse para la posibilidad de trabajar de forma remota
- Las reuniones/conferencias y entrenamientos deben hacerse a través de internet/virtualmente
- Los servicios al cliente/paciente deben hacerse a través de Internet/virtualmente
- El contacto de empleado a empleado debe eliminarse alejando las estaciones de trabajo
- Se debe alentar a los empleados a quedarse en casa si se sienten enfermos de alguna manera .
ESTO DEBE COMUNICARSE UNIFORMEMENTE
- Si es factible, se aconseja tomarle la temperatura a los empleados

Controles de ingeniería

- Considere las barreras físicas para prevenir la propagación;
 - es decir, barreras en las estaciones de trabajo
 - es decir, protectores contra estornudos para cajeros
- El aislamiento de las tareas debe considerarse siempre que sea posible.
- Los patrones de ventilación y los cambios de aire pueden ayudar a disminuir la contaminación.

Controles de práctica administrativa y laboral

Los controles de práctica laboral pueden ser muy efectivos para prevenir la propagación del COVID-19

- Comprender los principios básicos de prevención:
 - **Distanciamiento social:** El distanciamiento social es cuando las personas pueden mantener un mínimo de **6 pies de distancia.**
 - **Limpieza personal:** Deben proporcionarse instalaciones de lavado de manos y desinfección de manos accesibles y debe alentarse su uso.
 - **Limpieza de la superficie de trabajo:** los empleadores deben implementar protocolos para limpiar y desinfectar regularmente las superficies de alto contacto en el entorno de trabajo.
 - Limpie las superficies como las barras para empujar las puertas, carritos de compras, máquinas de puntos de venta, sillas en áreas de espera y otras áreas que los clientes, visitantes o trabajadores tocan con frecuencia.

Entrenamiento a los empleados

- Capacite a todos los trabajadores sobre su riesgo de exposición ocupacional al COVID-19 y sobre qué hacer si han viajado a áreas de alto riesgo o han estado expuestos a posibles casos.
- Para los trabajadores con un riesgo particular de exposición (por ejemplo, en los sectores de la salud), discuta:
 - Fuentes de exposición al virus y peligros asociados con esa exposición.
 - Formas apropiadas para prevenir o reducir la probabilidad de exposición, incluido el uso de controles de ingeniería y administrativos, prácticas de trabajo seguras y PPE.
 - Algunas normas de OSHA (por ejemplo, BBP, PPE) requieren capacitación de los trabajadores.

Equipo de Protección Personal (PPE)

- Asegúrese de que haya una buena comprensión de lo que es y lo que no se considera PPE
- Cosas que son PPE;
 - **Guantes:** varios guantes protegen contra riesgos variables, más comúnmente, los guantes de nitrilo o látex de grado médico se usan para proteger contra riesgos patógenos
 - **Protección corporal;** La mayoría de las veces se usan diferentes tipos de trajes protectores para protegerse de los peligros patógenos. En el caso de instalaciones con contacto directo de sujetos infecciosos conocidos o sospechosos de COVID-19, Tyvek, se pueden usar trajes de cuerpo completo. ¡Sin embargo! Para ser impermeable lo mejor posible, todo debe estar sellado
 - **Protección para los ojos/la cara;** También se debe usar protección para los ojos para aquellos involucrados en el contacto directo de sujetos infecciosos con COVID-19 conocidos o sospechosos. La protección ocular debe al menos proporcionar protección lateral. El protector facial es una excelente protección, especialmente cuando se usa junto con protección para los ojos
 - Conozca la diferencia de máscaras y respiradores para usarlos adecuadamente



ORIENTACIÓN PARA EMPLEADOS

Conoce el plan

- Su empleador debe tener un plan para protegerlo de la propagación del COVID-19 y, como empleado, debe preguntar y comprender este plan
- El plan abarcará los siguientes conceptos para proteger a los trabajadores del COVID-19;
 - Modificación del lugar de trabajo (escudos/barreras, estaciones de trabajo móviles)
 - Distanciamiento social
 - Limpieza
 - Equipo de protección personal
 - Mascarillas faciales

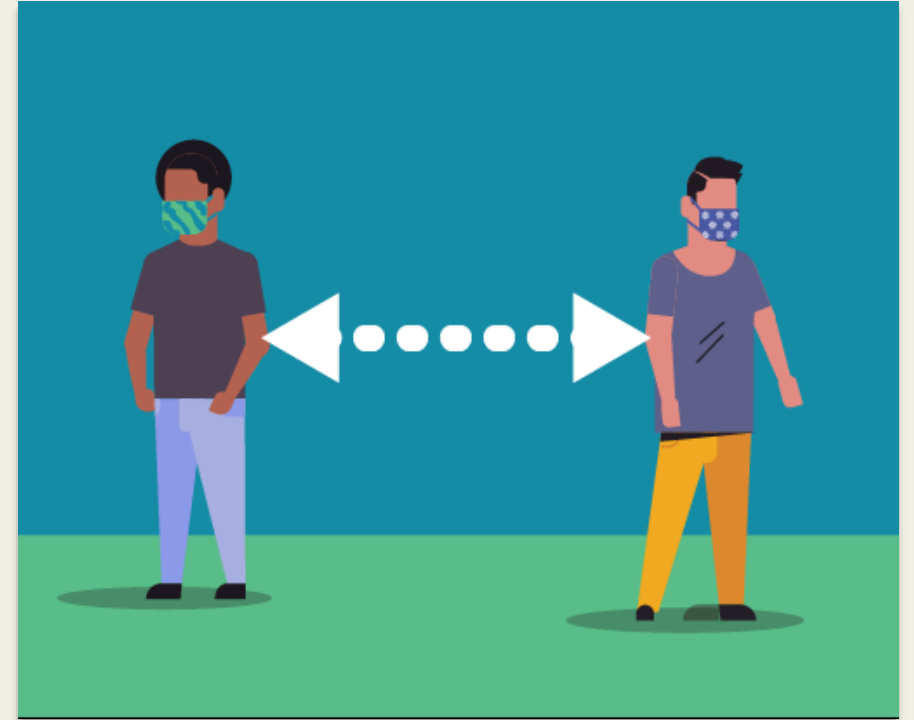


Distanciamiento social

El distanciamiento social, también llamado "distanciamiento físico" significa mantener espacio entre usted y otras personas fuera de su hogar, y es el medio más efectivo de protección contra la exposición y la propagación.

- Manténgase al menos a 6 pies de distancia de otras personas.
- No se reúna en grupos.
- Cualquier contacto cara a cara de menos de 6 pies es peligroso y solo debe hacerse bajo el uso de una máscara.

[Más sobre el distanciamiento social de los CDC](#)



Stay Home, Stay Safe

- Los empleados no deberán reportarse o permanecer en el trabajo si están enfermos o sintomáticos (con fiebre, tos y/o falta de aire).
- Los trabajadores asintomáticos o positivos para COVID-19 no están permitidos en el sitio.
- Cualquier trabajador(es) que tenga contacto con un trabajador o cualquier otra persona que haya sido diagnosticada con COVID-19 debe permanecer en cuarentena durante 14 días.

[Más sobre el distanciamiento social de los CDC](#)



Lavado de manos/desinfección de manos

Lavarse las manos es una de las mejores maneras de protegerse a sí mismo y a su familia de enfermarse.

Para todos los trabajadores, independientemente de los riesgos de exposición específicos:

- Practique una buena y frecuente higiene de manos.
- Siga una buena etiqueta de tos/estornudos
- Evite tocarse los ojos, la nariz o la boca con las manos sin lavar.
- Evitar el contacto cercano con personas que están enfermas.
- Use desinfectante de manos cuando no pueda usar agua y jabón

[Más sobre el lavado de manos de los CDC](#)



Foto: CDC

Lavado de manos/desinfección de manos

Siga estos cinco pasos siempre.

- **Moje** sus manos con agua limpia y (tibia o fría), cierre el grifo y aplique jabón.
- **Enjuague** sus manos frotándolas con el jabón. Enjabone el dorso de tus manos, entre sus dedos y debajo de sus uñas.
- **Frote** sus manos por al menos 20 segundos. ¿Necesitas un temporizador? Tararee la canción "Feliz cumpleaños" de principio a fin dos veces.
- **Enjuague** sus manos bien debajo de agua limpia.
- **Seque** sus manos con una toalla limpia o con aire.



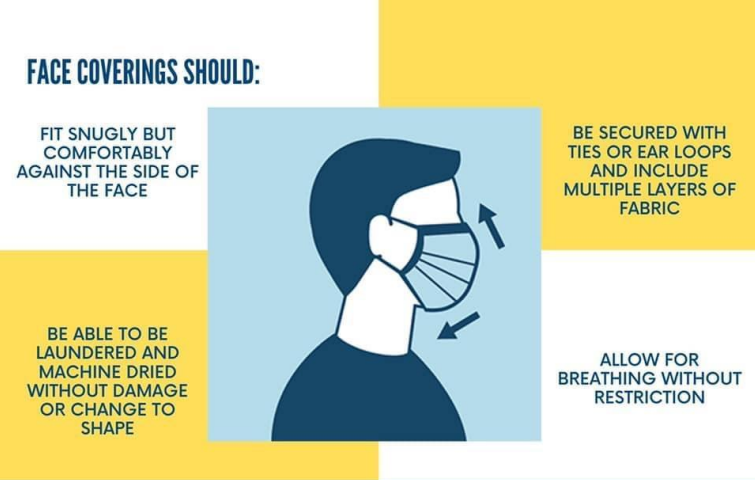
Foto: CDC

[Más sobre el lavado de manos de los CDC](#)

Máscaras y mascarillas faciales

Las máscaras son una herramienta importante en la protección contra la propagación del virus COVID-19. Además de la Orden Ejecutiva del Gobernador, los CDC recomiendan usar mascarillas faciales de tela en lugares públicos donde las medidas de distanciamiento social son difíciles de mantener.

- Los empleados deben usar mascarillas faciales sobre su nariz y boca cuando estén en presencia de otros.
- En el caso de los cajeros minoristas, se acepta un escudo translúcido o "protector contra estornudos" en lugar de una mascarilla.
- Las máscaras médicas y quirúrgicas deben reservarse para los trabajadores de la salud. Para aprender cómo hacer su propia máscara o cubierta de tela para la cara, [haga clic aquí](#).



FACE COVERINGS SHOULD:

FIT SNUGLY BUT COMFORTABLY AGAINST THE SIDE OF THE FACE

BE SECURED WITH TIES OR EAR LOOPS AND INCLUDE MULTIPLE LAYERS OF FABRIC

BE ABLE TO BE LAUNDERED AND MACHINE DRIED WITHOUT DAMAGE OR CHANGE TO SHAPE

ALLOW FOR BREATHING WITHOUT RESTRICTION

NEW CDC GUIDANCE

Wear a cloth face covering in public when social distancing is difficult to maintain.


The cloth face coverings recommended are not surgical masks or N-95 respirators. Those must continue to be reserved for healthcare workers and other medical first responders.

Respirador

- Los respiradores son ajustados y se consideran equipos de protección personal.
- Si las máscaras N95 se usan voluntariamente, no es necesario que se realice una prueba de ajuste (pero se debe proporcionar el Apéndice D obligatorio)
ENLACE
- Si se requieren respiradores en un lugar de trabajo, se debe completar una prueba de ajuste y el empleador necesita un programa de protección completo y detallado (1910.134)
- Se deben usar respiradores si están involucrados en procedimientos médicos cuando se exponen al virus en aerosol (intubación, tratamiento de la tos, etc.)


[Enlace a la guía de VOSHA sobre máscaras/respiradores](#)

Three Key Factors Required for a Respirator to be Effective




Correct* **Incorrect**

- ① The respirator must be put on correctly and worn during the exposure.
- ② The respirator must fit snugly against the user's face to ensure that there are no gaps between the user's skin and respirator seal.
- ③ The respirator filter must capture more than 95% of the particles from the air that passes through it.



*If your respirator has a metal bar or a molded nose cushion, it should rest over the nose and not the chin area.



Enlaces a documentos útiles

- Guía de la OSHA para la seguridad del trabajador de supermercados y minoristas :
<https://labor.vermont.gov/document/osha-protecting-grocery-store-workers-covid-19>
- Guía de la OSHA para la seguridad del trabajador de la construcción :
<https://labor.vermont.gov/document/osha-protection-construction-workforce-during-covid-19>
- Guía de la OSHA para la seguridad del trabajador de entrega de paquetes :
<https://labor.vermont.gov/document/osha-covid-19-guidance-package-delivery-workforce>
- Guía de la OSHA para la seguridad del trabajador de manufactura :
[https://labor.vermont.gov/document/osha-covid-19-guidance-man Manufacture-industry - workforce](https://labor.vermont.gov/document/osha-covid-19-guidance-man-Manufacture-industry-workforce)
- Guía de la Agencia de Comercio para la primera etapa del regreso al trabajo :
<https://accd.vermont.gov/news/update-new-work-safe-additions-stay-home-stay-safe-order>

Para actualizaciones continuas

- Visite el sitio web de la OSHA en <https://www.osha.gov/SLTC/covid-19/>
- Visite el sitio web de los CDC COVID-19 en <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>
- Visite el Departamento de Salud de Vermont en <https://www.healthvermont.gov/response/coronavirus-covid-19>
- Visite la Agencia de Comercio y Desarrollo Comunitario en <https://accd.vermont.gov/covid-19>
- Siga a la OSHA en las redes sociales
 - Twitter: @OSHA_DOL
 - Facebook: siga la página del Departamento de Trabajo

CERTIFICADO DE CONCLUSIÓN

**Al completar el certificado, certifica que ha completado esta capacitación y comprende la guía de seguridad provista.*

Complete el certificado y proporcione una copia a su empleador. Guarde una copia para su registro personal también.

Consulte la siguiente diapositiva para obtener instrucciones sobre cómo guardar una copia de su certificado en su computadora

Para descargar su Certificado de Conclusión de esta capacitación, visite:

<https://labor.vermont.gov/document/covid-19-training-certificate>

1 of 1

CERTIFICATE

THIS IS TO CERTIFY THAT

John Doe

SUCCESSFULLY COMPLETED VOSHA ONLINE TRAINING IN METHODS OF PROTECTION FROM COVID-19 VIRUS IN THE WORKPLACE

DATE 4/26/2020 **EMPLOYER NAME** Company ABC

 VERMONT DEPARTMENT OF HEALTH
DEPARTMENT OF LABOR

Step 1:
Click "Save As"

The image shows a PDF form titled "template_FILLABLE_0.pdf" with a "Save As" dialog box open. The dialog box shows the file name "VOSHA Certificate John Doe" and the save type "PDF (*.pdf)". The form contains the following text:

template_FILLABLE_0.pdf

Step 2: Name your document and save to your computer.

Step 3: Attach the file in an email to your employer or print and mail it.

Doe

ONLINE TRAINING IN METHODS OF PROTECTION FROM COVID-19 VIRUS IN THE WORKPLACE

DATE 4/26/2020 EMPLOYER NAME Company ABC

VERMONT DEPARTMENT OF HEALTH DEPARTMENT OF LABOR