

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCTION

1. Review any accidents or “near accidents” from the past week.
2. Describe the hazards of the work as they relate to your project. Explain or show the SAFE way of doing the job.
3. Give the TOOLBOX SAFETY TALK.

## CORONAVIRUS – (COVID-19): KNOW THE FACTS 2

### What is a Coronavirus?

Coronaviruses are a family of viruses that can cause respiratory illness in people. Coronaviruses circulate among animals, including camels, cattle, cats, and bats.

### How is the Novel Coronavirus, COVID-19 Different from Other Coronaviruses?

Just like there are different types of related viruses that cause smallpox, chickenpox, and monkey pox, different coronaviruses cause different diseases in people. The Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) coronavirus causes SARS and the Middle East Respiratory Syndrome (MERS) coronavirus causes MERS. The novel coronavirus, COVID-19 is one of seven types of known human coronaviruses. COVID-19, like the MERS and SARS coronaviruses, likely evolved from a virus previously found in animals. The remaining known coronaviruses cause a significant percentage of colds in adults and children, and these are not a serious threat for otherwise healthy adults.

### What are the Signs and Symptoms of COVID-19 infection?

Patients with confirmed COVID-19 infection have reportedly had mild to severe respiratory illness with symptoms such as fever, cough, and shortness of breath.

### What Should I Do if I Think I Have Been Exposed to or Infected with COVID-19?

Alert your healthcare provider immediately if you think you may be infected with COVID-19, including if you have been exposed to someone with the virus and have signs/symptoms of infection. If you are experiencing symptoms, you should tell your healthcare provider about any recent travel to areas where COVID-19 is spreading. If you believe you have been exposed on the job, alert your supervisor or occupational health clinic immediately.

### How is COVID-19 Diagnosed?

Your healthcare provider can determine if your signs and symptoms are explained by other causes, or if there is reason to suspect you may have COVID-19. If laboratory testing is appropriate, your healthcare provider will work with health officials in your state, who in turn will work with CDC, to collect and test any clinical specimens for diagnosis.

# TOOLBOX SAFETY TALK



## How is COVID-19 Treated?

No vaccine or specific treatment for COVID-19 infection is available. Hospitals can provide supportive care for infected people. There is currently no vaccine to prevent coronavirus disease 2019 (COVID-19). The best way to prevent illness is to avoid being exposed to this virus. The following is from the Centers for Disease Control and Prevention.

The virus is thought to spread mainly from person-to-person:

- Between people who are in close contact with one another (within about 6 feet).
- Through respiratory droplets produced when an infected person coughs or sneezes. These droplets can land in the mouths or noses of people who are nearby or possibly be inhaled into the lungs.

Older adults and people who have severe underlying chronic medical conditions like heart or lung disease or diabetes seem to be at higher risk for developing more serious complications from COVID-19 illness.

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCCIÓN:

1. Revise cualquier accidente o “casi accidentes” de la semana pasada.
2. Describa los peligros del trabajo en relación con su proyecto. Explique o muestre la forma SEGURA de hacer el trabajo.
3. Presenta la platica “TOOLBOX SAFETY TALK” caja de herramientas de seguridad.

## CORONAVIRUS - (COVID-19): CONOZCA LOS HECHOS, 2

### ¿Qué es un coronavirus?

Los coronavirus son una familia de virus que pueden causar enfermedades respiratorias en las personas. Los coronavirus circulan entre los animales, como los camellos, el ganado, los gatos y los murciélagos.

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

Al igual que hay diferentes tipos de virus relacionados que causan la viruela, la varicela y la viruela del simio, los diferentes coronavirus causan diferentes enfermedades en las personas. El coronavirus del Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS, Severe Acute Respiratory Syndrome) provoca el SARS y el coronavirus del Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS, Middle East Respiratory Syndrome) provoca el MERS. El nuevo coronavirus, COVID-19, es uno de los siete tipos de coronavirus humanos conocidos. El COVID-19, como los coronavirus MERS y SARS, probablemente evolucionó a partir de un virus que se encontraba previamente en animales. El resto de los coronavirus conocidos causan un porcentaje significativo de resfriados en adultos y niños, y no constituyen una amenaza grave para los adultos que están, por lo demás, sanos.

### ¿Cuáles son los signos y síntomas de la infección por COVID-19?

Los pacientes con infección por COVID-19 confirmada han tenido, según se informa, una enfermedad respiratoria de leve a severa con síntomas como fiebre, tos y dificultad para respirar.

### ¿Qué debo hacer si creo que he estado expuesto o estoy infectado por COVID-19?

Informe a su proveedor de atención médica inmediatamente si cree que puede estar infectado con COVID-19, incluso si ha estado expuesto a alguien con el virus y tiene signos/síntomas de infección. Si experimenta síntomas, debe informar a su proveedor de atención médica sobre cualquier viaje reciente a las zonas donde se está propagando el COVID-19. Si cree que ha estado expuesto en el trabajo, avise a su supervisor o a la clínica de salud ocupacional inmediatamente.

# TOOLBOX SAFETY TALK



## ¿Cómo se diagnostica el COVID-19?

Su proveedor de atención médica puede determinar si sus signos y síntomas se explican por otras causas o si hay motivos para sospechar que puede tener COVID-19. Si las pruebas de laboratorio son apropiadas, su proveedor de atención médica trabajará con los funcionarios de salud de su estado, quienes a su vez trabajarán con los CDC, para obtener y analizar cualquier muestra clínica para el diagnóstico.

## ¿Cómo se trata el COVID-19?

No hay ninguna vacuna o tratamiento específico para la infección por COVID-19. Los hospitales pueden proporcionar cuidados de apoyo a las personas infectadas. Actualmente no existe ninguna vacuna para prevenir la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19). La mejor manera de prevenir la enfermedad es evitar la exposición a este virus. La siguiente información es de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

Se cree que el virus se propaga principalmente de una persona a otra:

- Entre personas que están en estrecho contacto entre sí (a menos de 6 pies o 2 metros).
- A través de las gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose o estornuda. Estas gotitas pueden caer en la boca o la nariz de las personas que están cerca o pueden inhalarse hacia los pulmones.

**Los adultos mayores y las personas que tienen graves afecciones médicas crónicas preexistentes, como enfermedades cardíacas o pulmonares o diabetes, parecen tener un mayor riesgo de desarrollar complicaciones más graves por la enfermedad de COVID-19.**