

EL PROYECTO FIRSTLINE ES PARA USTED



PROJECT
FIRSTLINE

CDC's National Training Collaborative
for Healthcare Infection Prevention & Control

CS320316-A



Tema 4: Cómo se propagan los virus de las superficies a las personas
[Fecha de la capacitación]

Programa

- Presentaciones
- Cómo se propagan los virus de las superficies a las personas
 - Video
 - Conversación y reflexión
- Formulario de comentarios de la sesión y próximos pasos

Objetivos de aprendizaje

- Describir dos (2) maneras en que los virus pueden propagarse de las superficies a las personas.
- Explicar un (1) motivo por el cual la buena higiene de manos y la limpieza ambiental son importantes para evitar que los microbios se propaguen en la atención médica.

Pensando en la sesión pasada...

Definiciones

- Transmisión a través de fómites:
 - Agregue la definición (animación, para que los participantes tengan la oportunidad de responder antes de que aparezca la respuesta)
- Transmisión por contacto:
 - Agregue la definición (animación, para que los participantes tengan la oportunidad de responder antes de que aparezca la respuesta)

DENTRO DEL CONTROL DE INFECCIONES

**¿CÓMO SE PROPAGAN LOS
VIRUS DE LAS SUPERFICIES
A LAS PERSONAS?**

EPISODIO 6



Mensajes clave: ¿Cómo explicarían estos conceptos a los demás?

- Aunque el COVID-19 se propaga principalmente a través de las gotitas respiratorias, otra manera de enfermarse es tocar algo que tenga el virus vivo y luego tocarse la cara sin limpiarse las manos primero.
- El virus puede llegar a las superficies cuando las gotitas respiratorias caen sobre esas superficies.
- El virus también puede llegar a las superficies cuando los líquidos corporales de una persona infectada, como saliva o mocos, llegan a las cosas cercanas.

¿Cuál es la parte más difícil de protegernos de los microbios que pueden propagarse de las superficies?

¿Cuáles son los posibles fómites que encuentran en sus lugares de trabajo? ¿Cuáles son las posibles oportunidades para que los microbios se propaguen de las superficies en el trabajo?

¿Cuáles son algunas estrategias posibles para evitar que los microbios se propaguen de las superficies a otras personas, otras superficies o a nosotros mismos?

¿Qué hacen sus centros?

¿Qué pueden hacer?

División en grupos pequeños

- Como grupo, hagan una lista única del grupo para los siguientes dos temas:
 - Posibles fómites y oportunidades de propagación de microbios de las superficies
 - Estrategias para protegernos y prevenir la propagación de microbios

Desafío grupal

Ronda 1/Lista 1:

- Riesgos para que los microbios se propaguen de las superficies en el trabajo.

Ronda 2/Lista 2:

Reflexiones

Mensajes clave

- Aunque el COVID-19 se propaga principalmente a través de las gotitas respiratorias, otra manera de enfermarse es tocar algo que tenga el virus vivo y luego tocarse la cara sin limpiarse las manos primero.
- El virus puede llegar a las superficies cuando las gotitas respiratorias caen sobre esas superficies.
- El virus también puede llegar a las superficies cuando los líquidos corporales de una persona infectada, como saliva o mocos, llegan a las cosas cercanas.

Recursos y sesiones de capacitacion tuturas

Proyecto Firstline en los CDC:

<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/projectfirstline/index.html>

Proyecto Firstline en Facebook:

<https://www.facebook.com/CDCProjectFirstline/>

Twitter:

https://twitter.com/CDC_Firstline

YouTube:

Formulario de comentarios



**EL PROYECTO
FIRSTLINE
ES PARA
USTED**

