

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

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.

Definiciones

- **Transmisión a través de fómites:**

- La infección se propaga a través del contacto directo con un artículo o superficie (p. ej., desde un estetoscopio) que se ha contaminado con material infeccioso.

- Fómite: objeto no vivo contaminado con microorganismos que puede propagar los microorganismos a otras personas.

- **Transmisión por contacto:**

- La infección se propaga a través del contacto directo con una persona infecciosa (p. ej., al tocarla durante un apretón de manos o al tomar el pulso) o con un artículo o superficie que tiene material infeccioso.

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 algunas de las posibles estrategias para protegernos de los microbios que se propagan de las superficies?

- ¿Qué hacen sus centros?
- ¿Qué pueden hacer?

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**

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

CS320289-A