

EL PROYECTO FIRSTLINE ES PARA USTED



**Tema 5: Cómo se propaga el COVID-19: repaso
[Fecha de la capacitación]**

Programa y objetivo de aprendizaje

- Presentaciones
- Cómo se propaga el COVID-19: un repaso
 - Video
 - Conversación y reflexión
- Formulario de comentarios de la sesión y próximos pasos

Objetivo de aprendizaje:

- Describir dos (2) maneras en que se propaga el SARS-CoV-2

Temas de la sesión

- **Lo que hemos cubierto hasta ahora**
 - El concepto del control de infecciones
 - La ciencia básica de los virus
 - Cómo las gotitas respiratorias propagan el COVID-19
 - Cómo se propagan los virus de las superficies a las personas
- **Temas y tópicos más amplios**
 - Control de infecciones: aspectos básicos
 - Control de fuentes
 - EPP: datos básicos
 - EPP: cómo ponérselo y quitárselo
 - Higiene de las manos
 - Estándares de atención para crisis
 - Triage

Lo que sé y lo que aún quiero saber...

| Lo que sé | Lo que creo que sé | Lo que quiero saber |
|------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DENTRO DEL CONTROL DE INFECCIONES

¿CÓMO SE PROPAGA EL COVID-19? REPASO

EPISODIO 7



Lo que quiero saber

Recursos | Proyecto Firstline | Control de infecciones | CDC

Project Firstline

CDC > Infection Control > Project Firstline > Project Firstline

[Project Firstline](#)

About

Events

Resources

Additional Infection Control Trainings

[Get Email Updates](#)

To receive email updates about this page, enter your email address:

Email Address

[What's this?](#)

[Submit](#)

Resources

Updated January 25, 2021

Project Firstline is committed to creating resources that help frontline healthcare workers understand and confidently apply the infection control principles and protocols necessary to protect themselves, their facility, their family, and their community.

Graphics

Download our graphics to use on social media channels, in trainings, or in other infection control resources.

THE PARTS OF VIRUSES

[The Parts of Viruses](#)

EVERY BREATH SENDS OUT A CLOUD OF RESPIRATORY DROPLETS

[Respiratory Droplets](#)

VIRUS LOCK AND KEY

Viruses invade cells

- > Viruses have "false key"
- Not exact match
- Cell uses "unlock" cell
- > Uses cell to make more copies of itself

[Viruses Make Us Sick](#)

On This Page

[Graphics](#)

[Inside Infection Control Videos](#)

[Web Buttons](#)

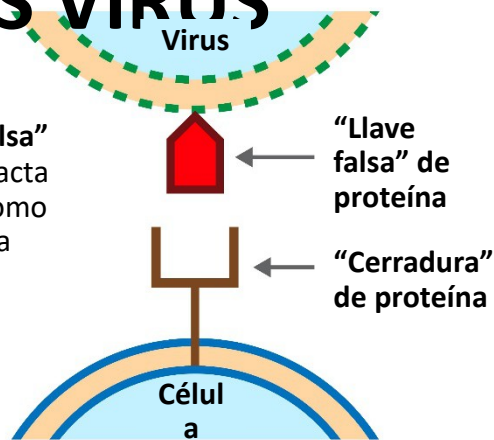
[Partner Resources](#)

Materiales de ayuda para el trabajo disponibles para ustedes

CERRADURA Y LLAVE DE LOS VIRUS

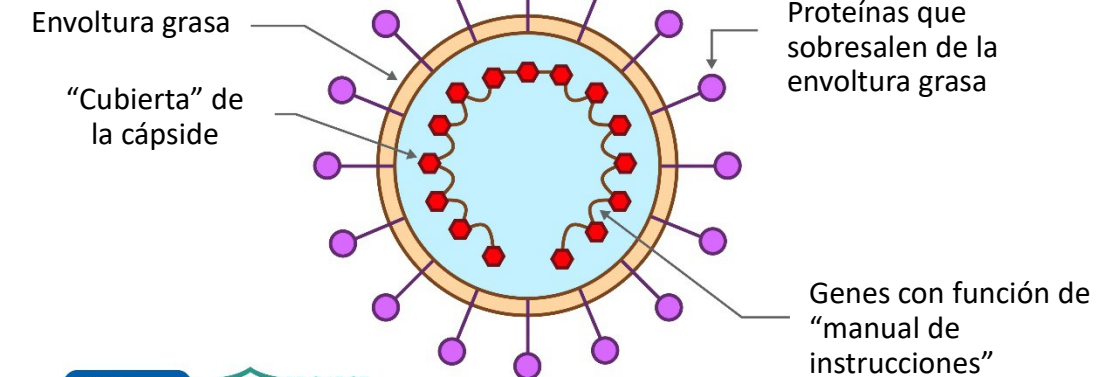
Los virus invaden las células

- ▶ Los virus tienen una “llave falsa”
 - ▶ No hay una coincidencia exacta
 - ▶ Lo suficientemente cerca como para “desbloquear” la célula
- ▶ Usan la célula para hacer más copias de sí mismos



CS320316-AD

LAS PARTES DE LOS VIRUS



CS320316-U

Reflexiones

Mensajes clave

- La forma principal en que el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, se transmite entre las personas es a través de las gotitas presentes en la respiración.
- Otra manera en que las personas pueden enfermarse con COVID-19 es tocar algo que tenga el virus SARS-CoV-2 vivo y luego tocarse la cara sin limpiarse las manos primero.

Recursos y sesiones de capacitacion futuras

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**

CS320288-A