

# EL PROYECTO FIRSTLINE ES PARA USTED



**PROJECT  
FIRSTLINE**

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

CS320316-A



**Tema 2: Microbiología básica y fisiopatología de COVID-19, parte 1**  
**[Fecha de la capacitación]**

# Programa:

Introducción

La ciencia básica de los virus

Video

Reflexiones

Formulario de comentarios de la sesión y próximos pasos

# Objetivos de aprendizaje:

Encontrar una (1) diferencia central entre el SARS-CoV-2 y el COVID-19.

Identificar y explicar a los demás las tres (3) partes principales de un virus.

# DENTRO DEL CONTROL DE INFECCIONES

**¿SARS-COV-2? ¿COVID-19?  
¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?**

**EPISODIO 2**



# DENTRO DEL CONTROL DE INFECCIONES

## ¿QUÉ ES UN VIRUS?

EPISODIO 3



# Reflexiones

- ¿Pueden imaginar una situación realista y cotidiana en la que puedan usar este material de ayuda para el trabajo o explicar este concepto a los demás?

# Mensajes clave

- SARS-CoV-2 es el nombre científico oficial del virus, el microbio que causa el COVID-19.
- COVID-19 es el nombre de la enfermedad: fiebre, tos, escalofríos y otros síntomas que tienen las personas cuando están infectadas por el virus SARS-CoV-2.
- Todos los virus tienen dos partes:
  - Genes que contienen toda la información necesaria para hacer más copias del virus.
  - Proteínas que protegen los genes y ayudan a que el virus se propague.
- Algunos virus (el SARS-CoV-2 es uno de ellos) también tienen una tercera parte: una envoltura hecha de grasas especiales que pro

# 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](https://twitter.com/CDC_Firstline)

## YouTube:

**Formulario de  
comentarios**



**EL PROYECTO  
FIRSTLINE  
ES PARA  
USTED**

CS320288-A