

## Programa General

# "Virus respiratorios emergentes, incluido el COVID-19: métodos de detección, prevención, respuesta y control"

## Curso de Autoaprendizaje



Este curso es una traducción al español de la versión original en inglés disponible en:

<https://openwho.org/courses/introduction-to-ncov>

### Introducción

Coronavirus es una gran familia de virus conocidos por causar enfermedades que van desde un resfriado común hasta manifestaciones clínicas más severas como el Síndrome respiratorio por el coronavirus de Oriente Medio (MERS) y Síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

Un nuevo coronavirus (2019-nCoV) se identificó en 2019 en Wuhan, China. Este es un nuevo coronavirus que no se ha identificado previamente en humanos.

Este curso ofrece una introducción general al 2019-nCoV y a los virus respiratorios emergentes. Está dirigido a profesionales de la salud pública, gerentes de incidentes y personal que trabaja para las Naciones Unidas, organizaciones internacionales y ONGs.

### Resumen:

Este curso ofrece una introducción general a los virus respiratorios emergentes, incluyendo el nuevo coronavirus. Al final de este curso, debería ser capaz de describir:

- La naturaleza de los virus respiratorios emergentes, cómo detectarlos y evaluar un brote, estrategias para la prevención y control de epidemias debido a nuevos virus respiratorios;
- Qué estrategias deberían ser usadas para comunicar riesgos e involucrar a la comunidad en la detección, prevención y respuesta ante la aparición de un nuevo virus respiratorio.

## Objetivos de Aprendizaje

Al final de este curso, los participantes deberían ser capaces de:

- Comprender los principios fundamentales de los virus respiratorios emergentes y cómo responder efectivamente ante un brote.

## Organización de los contenidos

El curso está compuesto por cinco módulos:

- Virus respiratorios emergentes, incluido el 2019-nCoV: Introducción
- Módulo A: Introducción a los virus respiratorios emergentes, incluido el 2019-nCoV
- Módulo B: Detectar virus respiratorios emergentes, incluido el 2019-nCoV: Control e investigación de laboratorio
- Módulo C: Comunicación de riesgo y participación comunitaria
- Módulo D: Prevención y respuesta a un nuevo virus respiratorio, incluido el 2019-nCoV

**Los módulos se irán colocando disponibles a medida que se vayan recibiendo las versiones en idioma Español, revisadas por el equipo de expertos de OPS.**

## Modalidad

Curso de autoaprendizaje, gratuito, abierto al público y sin plazos para completarlo.

## Duración

El curso dura aproximadamente 4 horas.

## Certificados:

El curso incluye cuestionarios de autoevaluación de sus conocimientos.

No hay certificados disponibles en este momento.

## Atención, información importante:

- Equipos de la OMS están trabajando en módulos adicionales que se publicarán próximamente.
- Será notificado cuando se publiquen módulos y vídeos nuevos.

***Descargo de responsabilidad:*** esta es una traducción no oficial de la OMS destinada únicamente para fines de aprendizaje.