

Prevencción y control de infecciones (PCI) causadas por el nuevo coronavirus (COVID-19)



 share

 tweet

 share

 mail

En este curso se suministra información sobre lo que deben hacer los establecimientos de salud con el fin de estar preparados para responder a un caso de infección por un nuevo virus respiratorio como el nuevo coronavirus, reconocer un caso cuando ocurre y aplicar adecuadamente las medidas de PCI a fin de que la infección no se transmita al personal de salud, otros pacientes ni otras personas en el establecimiento de salud.

Este curso de capacitación se dirige a los trabajadores de salud y los profesionales de salud pública, puesto que se centra en la prevención y el control de infecciones.

 Self-paced

 Language: Español

[»» Enroll me for this course](#)

Course information

The English version of this course is available here: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-EN>

Версию этого курса на русском языке найти можно по этой ссылке: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-RU>

The Japanese version of this course is available here: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-JA>

La version française de ce cours est disponible sur: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-FR>

The Indonesian version of this course is available here: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-ID>

A versão em português deste curso está disponível aqui: <https://openwho.org/courses/COVID-19-PCI-PT>

Srpska verzija ovog kursa je dostupna ovde: <https://openwho.org/courses/COVID-19-IPC-SR>

La versione italiana di questo corso è disponibile qui: <https://openwho.org/courses/COVID-19-PCI-IT>

The Simplified Chinese version of the course is available here: <https://openwho.org/courses/COVID-19-PCI-ZH>

Panorama:

En este curso se abordarán las medidas de prevención y control de infecciones (PCI) que son necesarias con el fin de:

- **Estar preparados y listos para responder** a un brote, específicamente, un brote de COVID 19.
- **Limitar la transmisión entre seres humanos** mediante la aplicación de las intervenciones de PCI que recomienda la OMS.
- **Detectar, aislar y notificar** los casos presuntos y confirmados.

En cada módulo se adjuntan algunos recursos que ayudarán a profundizar aún más este tema.

Objetivos de aprendizaje:

Al finalizar este curso, usted podrá:

- definir la PCI y su función en el contexto de la preparación, la disposición operativa y la respuesta;
- describir la situación epidemiológica actual de la COVID 19, incluidas las definiciones de caso y los signos y síntomas;
- describir el control de las fuentes de infección, las medidas de control administrativo y los controles ambientales y de ingeniería;
- describir las medidas de PCI que recomienda la OMS a los establecimientos de atención de salud, incluida la forma de abordar los casos con presunción clínica de COVID 19 o los casos confirmados; y
- describir las medidas de PCI complementarias que deben adoptarse con el fin de facilitar la

preparación general en un establecimiento de salud.

Duración del curso: Aproximadamente una hora.

Certificados: Por el momento no existe ningún certificado disponible.

Course contents

Módulo 1: Preparación, disposición operativa y PCI:

En este módulo se ofrece un panorama de las medidas de prevención y control de infecciones con fines de la preparación y la disposición operativa.

Módulo 2: La enfermedad por el nuevo coronavirus (COVID-19): características epidemiológicas, factores de riesgo, definiciones y sintomatología:

En este módulo 2 se ofrece una introducción a la enfermedad por el nuevo coronavirus (COVID-19).

Módulo 3: Precauciones habituales, precauciones basadas en el modo de transmisión y recomendaciones específicas en materia de COVID-19:

En este módulo se indican diversas precauciones que deben tomarse con el fin de prepararse y responder frente a la COVID-19.

Enroll me for this course

The course is free. Just register for an account on OpenWHO and take the course!

[Enroll me now](#)

Learners enrolled:

56018

About OpenWHO

OpenWHO aims to equip all frontline responders with the knowledge they need to better contain disease outbreaks and manage health emergencies. It also aims to foster discussions, feedback and sharing of expert knowledge on public health.

