

Cursos PAHO y WHO

ENFERMEDAD POR EL CORONAVIRUS

#COVID19

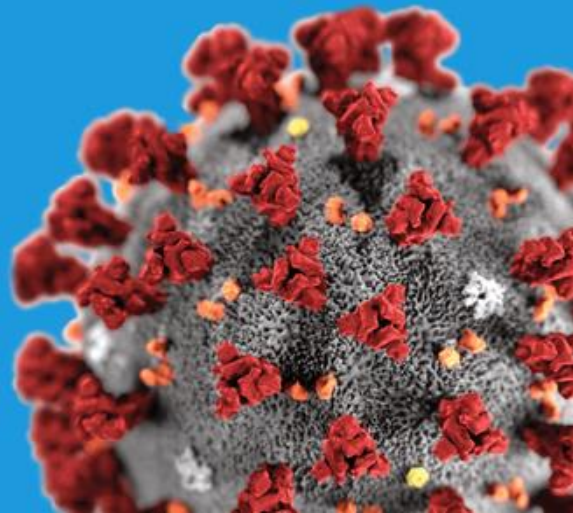
OPS

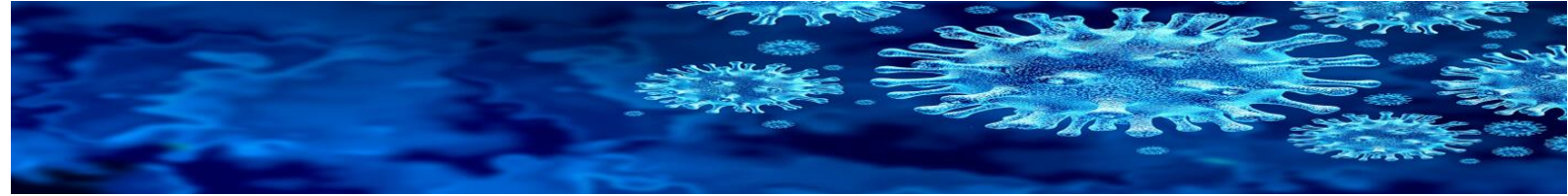


Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas





La Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), han puesto a disposición los siguientes cursos en línea para abordar la actual epidemia del COVID-19:

1. Nuevos virus respiratorios, incluido el COVID-19: métodos de detección, prevención, respuesta y control	3
2. Prevención y control de infecciones (PCI) causadas por el nuevo coronavirus (COVID-19)	4
3. ePROTECT Infecciones Respiratorias	5
4. Atención clínica Infección respiratoria aguda grave para pacientes con COVID19	6
5. Instalaciones de infección respiratoria aguda grave (IRAG)	8
6. COVID-19: Pautas de planificación operativa y plataforma de socios COVID-19 para apoyar la preparación y respuesta del país	9

I. Nuevos virus respiratorios, incluido el COVID-19: métodos de detección, prevención, respuesta y control

Descripción:	Este curso ofrece una introducción general al COVID-19 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.
Idioma:	Español e inglés
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.
Duración:	4 horas aproximadamente
Contenido del curso:	El curso está compuesto por cinco módulos: <ul style="list-style-type: none"> • Virus respiratorios emergentes, incluido el COVID-19: Introducción • Módulo A: Introducción a los virus respiratorios emergentes, incluido el COVID-19 • Módulo B: Detectar virus respiratorios emergentes, incluido el COVID-19: 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 COVID-19
Sitio web:	https://www.campusvirtualesp.org/es/curso/virus-respiratorios-emergentes-incluido-el-2019-ncov-metodos-de-deteccion-prevencion-respuesta Este curso es una traducción al español de la versión original en inglés disponible en: https://openwho.org/courses/introduccion-al-ncov

2. Prevención y control de infecciones (PCI) causadas por el nuevo coronavirus (COVID-19)

Descripción:	<p>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.</p> <p>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.</p>
Idioma:	Español e inglés
Objetivos de aprendizaje:	<p>Al final de este curso, los participantes deberían ser capaces de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definir “Prevención y control de infecciones” (“PCI” o “CPI” por sus siglas en inglés) y su rol en términos de preparación, disposición y respuesta; • Describir la situación epidemiológica actual del COVID-19, con definiciones de los casos, signos y síntomas incluidos; • Definir el control de la fuente, los controles administrativos y los controles técnicos y de ambiente; • Conocer las medidas de prevención y control de la infección, recomendadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los centros de salud, incluidos los casos de sospecha o confirmación de COVID-19; • Establecer y poner en práctica medidas complementarias de prevención y control de la infección para colaborar en la preparación general del centro de salud.
Duración:	1 hora aproximadamente
Contenido del curso:	<p>El curso está compuesto por tres módulos:</p> <p>Módulo 1: Preparación, disposición y prevención y control de la infección: Este módulo ofrece una perspectiva general de las medidas de prevención y control de la infección, su preparación y disposición.</p> <p>Módulo 2: El nuevo coronavirus (COVID-19): su epidemiología, factores de riesgo, definiciones y sintomatología: El módulo 2 ofrece una introducción al nuevo coronavirus (COVID-19).</p> <p>Módulo 3: precauciones estándar, precauciones relacionadas con el contacto y recomendaciones específicas para el COVID-19:</p>

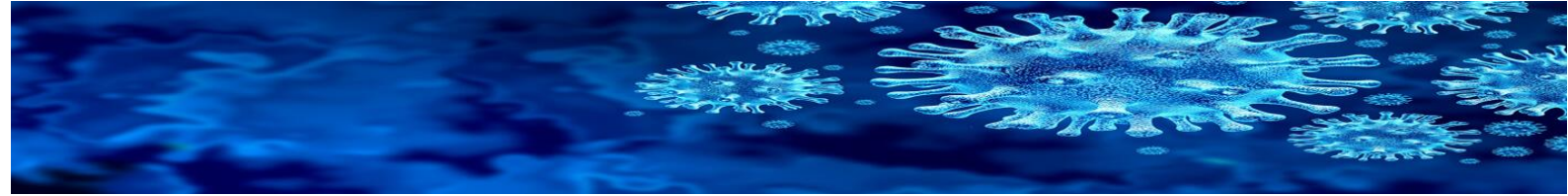
	Este módulo analiza varias de las precauciones que deben tomarse para prepararse y responder ante el COVID-19.
Sitio web:	https://www.campusvirtualesp.org/es/curso/prevencion-y-control-de-infecciones-pci-causadas-por-el-nuevo-coronavirus-covid-19-2020 Este curso es una traducción al español de la versión original en inglés disponible en: https://openwho.org/courses/COVID-19-PCI-ES

3. ePROTECT Infecciones Respiratorias	
Descripción:	Todo el personal que intervenga en la respuesta a los brotes de infecciones respiratorias agudas (IRA) debe contar con las aptitudes y los conocimientos básicos para brindar una respuesta eficaz. Necesitan saber qué son las IRA, cómo se transmiten, cómo se evalúa el riesgo de infección, además de conocer las medidas de higiene básicas para protegerse a sí mismos.
Idioma:	Español e inglés
Objetivos de aprendizaje:	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los principios básicos de las infecciones respiratorias agudas. • Cómo evaluar el riesgo de infección. • Cuáles son las medidas básicas de higiene para protegerse de las infecciones.
Duración:	2 horas aproximadamente
Contenido del curso:	<p>El curso está compuesto por cuatro módulos:</p> <p>Módulo 1: Infecciones respiratorias agudas (IRA) que pueden plantear un problema de salud pública.</p> <p>Módulo 2: Seis medidas básicas para protegerte del COVID-19 Se presenta un breve video con medidas básicas para protegerse del COVID-19.</p> <p>Módulo 3: Medidas básicas de higiene Describe las medidas básicas de higiene para protegerse de las infecciones.</p> <p>Módulo 4: Utilización de las mascarillas quirúrgicas Describe cuándo y cómo usar una mascarilla quirúrgica.</p>

Sitio web:	https://www.campusvirtualsp.org/es/curso/eprotect-infecciones-respiratorias-salud-y-seguridad-ocupacional-2020-covid-19 Este curso es una traducción al español de la versión original en inglés disponible en: https://openwho.org/courses/eprotect-infecciones-respiratorias-agudas
------------	--

4. Atención clínica Infección respiratoria aguda grave para pacientes con COVID19

Descripción:	<p>Este curso incluye contenido sobre el manejo clínico de pacientes con una infección respiratoria aguda grave.</p> <p>Está destinado a los médicos que trabajan en unidades de cuidados intensivos (UCI) en países de ingresos bajos y medios y que manejan pacientes adultos y pediátricos con formas graves de infección respiratoria aguda (IRAG), incluida la neumonía grave, el síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA), sepsis y shock séptico. Es una guía práctica para ser utilizada por profesionales de la salud involucrados en el manejo de la atención clínica durante brotes de infección humana por virus de la influenza (estacional) debido al virus de la influenza aviar (H5N1, H7N9), MERS-CoV, COVID-19 u otras epidemias virales respiratorias.</p>
Idioma:	Inglés
Objetivos de aprendizaje:	<p>Al final de este curso, los participantes deben:</p> <p>Poseer algunas de las herramientas necesarias que se pueden utilizar para cuidar al paciente crítico desde el ingreso hasta el alta hospitalaria.</p>
Duración:	10 horas aproximadamente
Contenido del curso:	<p>Módulo 1: Introducción a COVID-19 e IPC: cubre una actualización clínica sobre COVID-19 a partir del 30.01.2020, y prevención y control de infecciones (IPC) para pacientes con infecciones respiratorias agudas graves (IRAG).</p> <p>Módulo 2: Síndromes clínicos y fisiopatología de la sepsis y SDRA.</p> <p>Módulo 3: Triage: cubre el triaje y el reconocimiento temprano de pacientes con IRAG. Incluye dos escenarios de juego de roles.</p> <p>Módulo 4: Monitoreo: los participantes aprenderán sobre el monitoreo de pacientes con IRAG.</p>



	<p>Módulo 5: Diagnóstico: los participantes aprenderán sobre diagnóstico diferencial, recolección de muestras y pruebas de diagnóstico para IRAG.</p> <p>Módulo 6: Terapia de oxígeno: Este módulo cubre la oxigenoterapia.</p> <p>Módulo 7: Antimicrobianos: cubre la terapia antimicrobiana y su modificación después de la interpretación de la prueba de diagnóstico.</p> <p>Módulo 8: Sepsis: los participantes aprenderán cómo administrar reanimación específica para sepsis y shock séptico.</p> <p>Módulo 9: Ventilación mecánica: los participantes aprenderán cómo administrar ventilación con protección pulmonar para la ventilación mecánica invasiva para el Síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA).</p> <p>Módulo 10: Sedación: este módulo cubre la ventilación mecánica invasiva para el SDRA, el manejo del dolor, la agitación y el delirio.</p> <p>Módulo 11: Mejores prácticas para prevenir complicaciones:</p> <p>Módulo 12: Liberación de la ventilación mecánica</p> <p>Módulo 13: Calidad en cuidados críticos</p> <p>Módulo 14: Preparación para pandemias y consideraciones éticas.</p>
Sitio web:	https://openwho.org/courses/severe-acute-respiratory-infection

5. Instalaciones de infección respiratoria aguda grave (IRAG)

Descripción:	El paquete de capacitación de Instalaciones IRAG se ha desarrollado para satisfacer las necesidades operativas que surgen con la pandemia COVID-19. Proporciona una comprensión profunda de los principios que impulsan el proceso de diseño de las áreas de detección de COVID-19 para instalaciones de atención médica, instalaciones comunitarias y centros de tratamiento de infección respiratoria aguda grave, incluida la forma de reutilizar un edificio existente en un centro de tratamiento de IRAG.
Idioma:	Inglés
Objetivos de aprendizaje:	Al final de este curso, debería poder: <ul style="list-style-type: none"> • Describir los principios clave que impulsan los centros de tratamiento de IRAG y el diseño de puntos de detección específicos; • Evaluar el diseño de un centro de tratamiento de IRAG, incluida la clasificación y las diferentes áreas de riesgo, con flujos claros y racionales de personas y material; • Describir diferentes tipos de ventilación y tratamientos; • Describir la vía de derivación del paciente; • Evaluar las estructuras existentes disponibles; • Identificar elementos estructurales clave y esenciales para reutilizar un edificio existente en un centro de tratamiento de IRAG; y • Adaptar un edificio existente a un centro de tratamiento de IRAG.
Duración:	1 hora aproximadamente
Contenido del curso:	<p>Módulo 1: Descripción general de los principios básicos operativos y de prevención y control de infecciones en el contexto de COVID-19: este módulo proporciona una visión general de los principios básicos operativos y de prevención y control de infecciones (IPC) en el contexto de COVID-19.</p> <p>Módulo 2: Diseño de un área de detección de IRAG y un centro de tratamiento: Este módulo describe cómo diseñar un área de detección de IRAG y un centro de tratamiento.</p> <p>Módulo 3: Adaptar un edificio existente en un centro de tratamiento de IRAG: este módulo describe cómo adaptar un edificio existente en un centro de tratamiento de IRAG.</p>
Sitio web:	https://openwho.org/courses/SARI-facilities

6. COVID-19: Pautas de planificación operativa y plataforma de socios COVID-19 para apoyar la preparación y respuesta del país

Descripción:	Para ayudar a los equipos de las Naciones Unidas en los países a ampliar la preparación y respuesta de los países a COVID-19, la OMS ha desarrollado estos módulos de aprendizaje como complemento de las Directrices de planificación operativa para apoyar la preparación y respuesta de los países.
Idioma:	Inglés
Objetivos de aprendizaje:	<ul style="list-style-type: none"> • Dar a conocer la importancia de poner en práctica el Plan Estratégico de Preparación y Respuesta (SPRP) para el brote de COVID-19 utilizando las Pautas de planificación operativa; • Poder describir los 8 pilares principales de la preparación y respuesta de salud pública y las acciones iniciales que deben tomar los equipos de país de la ONU. • Poder acceder al conjunto completo de acciones, indicadores de desempeño y recursos necesarios para llevar a cabo la evaluación del nivel de preparación utilizando la Plataforma de Socios COVID-19 para los planes de preparación y respuesta de los países.
Duración:	2 horas aproximadamente
Contenido del curso:	<p>Módulo 1: Misión y propósito de este programa (incluido el conocimiento COVID-19): Este módulo proporciona una descripción del propósito y contexto para este paquete de aprendizaje, palabras de liderazgo y conocimiento relevante de COVID-19.</p> <p>Módulo 2: Preparación y respuesta a nivel de país: Este módulo proporciona una introducción a las Directrices de planificación operativa para apoyar la preparación y respuesta del país, y el acceso a información y documentación relevante.</p> <p>Módulo 3: Pilares de la respuesta de salud pública: Este módulo es una inmersión técnica profunda en cada uno de los 8 pilares de la respuesta de salud pública como se describe en las Directrices de planificación operativa para apoyar la preparación y respuesta del país.</p>
Sitio web:	https://openwho.org/courses/UNCT-COVID19-preparedness-and-response-EN