





MINICURSOS OPS

SALUD AMBIENTAL, SEGURIDAD QUIMICA

La Organización Panamericana de Salud (OPS) con la colaboración de la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (SIBSA) les invita a participar de los minicursos de Salud Ambiental y Seguridad, en el marco de la celebración de los 25 años de la Red de Toxicología de Latinoamérica y el Caribe (RETOXLAC).

La actividad se compone de 6 minicursos en la modalidad webinario, relacionados a actividades en el campus virtual de Salud Pública de la OPS y serán realizados los días 16 y 17 de septiembre, previas al II Congreso Virtual Iberoamericano de Salud Ambiental y I Congreso de la Red de Toxicología de Latinoamérica y el Caribe (25 años RETOXLAC) que se realizará del 23 al 27 de septiembre de 2024 con 20 eventos satélites en diversos países de la Región.

Para participar de estos Minicursos se requiere inscripción en el enlace correspondiente a cada uno, tal como se indica en la grilla a continuación.

Las actividades serán realizadas en español y se realizará grabación de cada una de ellas.

PROGRAMACIÓN MINICURSOS

Lunes 16 de septiembre de 2024

Los niños, las niñas y los basureros digitales: Exposición a los RAEE y la salud infantil.

Dado el incremento en la producción de dispositivos electrónicos y el alto nivel de reciclaje informal, se considera una prioridad de salud pública abordar la contaminación resultante, especialmente por su impacto en los niños. El curso busca presentar los aspectos más relevantes de las herramientas para entender y mitigar estos riesgos toxicológicos mediante la integración de conocimientos y la coordinación de equipos técnicos multidisciplinarios para proteger a los grupos más vulnerables.

Docentes: Fernando Díaz Barriga

Hora: 08:00 hs Centroamérica, MEX 09:00 hs COL, PAN, PER, ECU

10:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

11:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

15:00 hs POR 16 hs ESP UPS (

Link de inscripción: https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_ckF_vaexS8Gqw53qoilhZw







Lunes 16 de septiembre de 2024

OPS Efectos del mercurio en la salud humana y el medio ambiente y consideraciones bajo el Convenio de Minamata.

Este minicurso aborda las generalidades del mercurio como un contaminante global tóxico, su distribución ambiental, toxicología, y prevención. Explora las formas de mercurio, sus fuentes y bioacumulación en cadenas alimentarias. También cubre el Convenio de Minamata y la Resolución 67.11 de la OMS. Desarrollado por la OPS, busca fortalecer competencias en salud pública.

Docentes: Banny Zelada

Hora: 10:00 hs Centroamérica, MEX 11:00 hs COL, PAN, PER, ECU

12:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

13:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

17:00 hs POR 18 hs ESP



Link de inscripción: https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_vnq2MJMPQ8aqRoT_pj8XcQ

Agua, Saneamiento, Higiene y la Resiliencia al Clima en Establecimientos de Salud.

Contar con servicios de agua, saneamiento e higiene en establecimientos de salud es esencial para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible 3 y 6. El minicurso de WASH FIT presenta los instrumentos que facilitan mejoras en la calidad del servicio, prevención de infecciones, y respuesta a emergencias, fomentando un entorno seguro y eficiente para pacientes y personal.

Docentes: Hildegardi Venero / Francisco Sánchez Otero

Hora: 12:00 hs Centroamérica, MEX 13:00 hs COL, PAN, PER, ECU

14:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

15:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

19:00 hs POR 20 hs ESP

https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_0020rSZNSdO0EN9g2NeiUA









Martes 17 de Septiembre de 2024

Gestión de Salud Pública de los Incidentes Químicos.

El Reglamento Sanitario Internacional exige a los países desarrollar capacidades para la vigilancia y respuesta a incidentes químicos, incluyendo leyes, recursos, planes de respuesta y coordinación entre sectores. Según el informe SPAR 2022, la capacidad para responder a las emergencias químicas es una de las menos desarrolladas. Este minicurso presenta las bases para fortalecer la preparación y respuesta ante estos eventos.

Docente: Susana García

Hora: 08:00 hs Centroamérica, MEX 09:00 hs COL, PAN, PER, ECU

10:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

11:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

15:00 hs POR 16 hs ESP

https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN jX6LotD0SdSnH3q Ch8OfQ



Efectos de los disruptores endocrinos sobre la salud humana y el ambiente

Este minicurso ofrece una introducción acerca de los disruptores endocrinos (DEs), sus impactos en la salud, la evaluación de riesgos y el marco regulatorio,

Docentes: Teresa Rodriguez

Hora: 10:00 hs Centroamérica, MEX 11:00 hs COL, PAN, PER, ECU

12:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

13:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

17:00 hs POR 18 hs ESP

https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN ItOOfVLbTwq71j781yEWYg









Martes 17 de Septiembre de 2024

Taller de evaluación de impacto en salud por exposición de largo plazo a material particulado con AirQ+

El software AirQ+ de la OPS/OMS, ahora disponible en español, permite evaluar los impactos en la salud humana generados por la exposición de corto o largo plazo a los contaminantes del aire ambiente, cuyos resultados son de utilidad para la toma de decisiones, especialmente en las instituciones de salud nacionales o locales. En este taller llevaremos a cabo un análisis guiado de evaluación de impacto por exposición a largo plazo a material particulado, analizaremos e interpretaremos los resultados, y cómo se pueden usar estos para la toma de decisiones.

Docentes: Juan José Castillo / Samuel Osorio / Jorge Zavatti

Hora: 12:00 hs Centroamérica, MEX

13:00 hs COL, PAN, PER, ECU

14:00 hs VEN, CUB, BOL, DOM, PAR, E.de EE.UU.

15:00 hs ARG, BRA, URU, CHI,

19:00 hs POR 20 hs ESP

https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_fLGfLXfsTpK_l9r5KP9fkA

