



SISTEMAS Y SERVICIOS DE SALUD RESILIENTES EN EL CONTEXTO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

De la política a la práctica

Antecedentes y propósitos del webinar

En los últimos 20 años, los sistemas de salud de todo el mundo enfrentaron retos y crisis que afectaron directamente su capacidad de responder a las necesidades de la población. Durante este periodo, 1 de cada 4 desastres ocurrió en América Latina y el Caribe, generando un total de 289,055 muertes y afectando a casi 277 millones de personas con un estimado de pérdidas de más US\$1,27 trillón de dólares¹.

La Región de las Américas es una región en riesgo. Más de la mitad de la superficie total de las Américas está expuesta a diversos fenómenos de origen natural con potencial de generar riesgos para las infraestructuras esenciales y la salud de la población. El 36% de su superficie continental está expuesta a inundaciones, el 9% a huracanes, 5% a sismos, 5% a actividad volcánica y 2% a deslizamientos.

A nivel regional, el 88% de hospitales están expuestos a amenazas de origen natural, de las cuales las inundaciones son las más importantes seguido de los huracanes, deslizamientos, actividad sísmica y volcánica. El 43% de estos hospitales se localiza en zonas de alto riesgo de exposición².

Para reducir considerablemente los daños a los establecimientos de salud y la interrupción de sus servicios, es necesario fortalecer la resiliencia de los sistemas nacionales de salud, integrando la gestión del riesgo de emergencias y desastres en todos los niveles

de atención, lo cual debe ir acompañado del desarrollo de capacidades en el recurso humano de salud para comprender y aplicar enfoques para reducir el riesgo, de la aplicación del Reglamento Sanitario Internacional, y de la intensificación de la cooperación entre las autoridades de salud con otros sectores .

Los sistemas de salud deben prepararse y fortalecerse para afrontar mejor, asimilar y recuperarse lo más rápido posible del impacto de diferentes tipos de eventos incluyendo los ocasionados por amenazas biológicas y los efectos del cambio climático, para de esta forma garantizar el acceso de la población a los servicios de salud, especialmente de los grupos más vulnerables.

La capacidad de las infraestructuras de salud para resistir eventos adversos es fundamental para proteger la vida de las personas y las inversiones, así como garantizar la continuidad de los servicios de salud esenciales para las comunidades afectadas. Los establecimientos y redes de salud deben aprender a expandir o adaptar rápidamente sus capacidades durante y después de un evento adverso, considerando en todo momento las necesidades específicas de los grupos poblacionales que se ven afectados de forma desproporcionada durante los desastres como las personas con discapacidad, las poblaciones indígenas, mujeres, niños y niñas, adultos mayores, y otros, con el fin de no dejar a nadie atrás.

¹EM-DAT, CRED/UCLouvain, Brussels, Belgium. (D. GUHA-SAPIT). Consultado el 15 de abril de 2021. Disponible en: www.EMDAT.be

²OPS. Exposición a amenazas naturales de los hospitales en la región de las Américas.2022.

³Naciones Unidas. (2015). Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. https://www.unisdr.org/-files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf

Objetivo y estructura del webinar

Objetivo

El objetivo de este webinar es resaltar lecciones y mejores prácticas relacionadas con la preparación para emergencias en salud y esfuerzos de reducción de riesgo, así como aprender de las experiencias pasadas de respuesta a emergencias en la Región, empezando con la actual pandemia de COVID-19 que ha expuesto aún más las vulnerabilidades de los sistemas nacionales y servicios de salud. Presentaremos y conversaremos sobre la mejor manera de incorporar estas lecciones para promover el desarrollo de sistemas y servicios de salud resilientes en las Américas.

En base a esto, el evento se centrará en compartir las experiencias y estrategias exitosas regionales y mundiales para avanzar en la reducción del riesgo de emergencias y desastres, así como en la adaptación y mitigación del cambio climático; promover un enfoque inclusivo y multi-amenaza para la gestión del riesgo de desastres en salud, y alentar la expansión de la capacidad de prestación de atención médica a través de Equipos Médicos de Emergencia (EMT).

Estructura

Este webinar de dos horas se realizará a través de Zoom, con interpretación simultánea al inglés, español, portugués, francés y lenguaje de señas internacional.

El evento se organizará en dos partes:

Una sesión institucional con presentaciones temáticas de expertos de la OPS y de la OMS que analizarán las prioridades clave y las perspectivas globales y regionales sobre el desarrollo de la resiliencia en la salud.

Un panel de alto nivel en formato de mesa redonda. Esta sesión facilitará el intercambio de experiencias de varios socios estratégicos de la Región de las Américas en torno a esfuerzos significativos de preparación y respuesta implementados a nivel de país.

Una sala de chat estará abierta para que la audiencia envíe preguntas en el momento del registro y durante el evento.

Agenda

Hora	Tema	Ponente
11:00 - 11:10 am	Inauguración	Dr. Ciro Ugarte Director Emergencias en Salud OPS/OMS
11:10 - 11:50 am	Mensajes clave y perspectivas globales y regionales	
	Sistemas de salud resilientes (10 min)	Dra. Amalia Del Riego Jefe de Unidad Servicios de Salud y Acceso, OPS/OMS
	La gestión del riesgo y los servicios de salud resilientes (10 min)	Dr. Qudsia Huda Jefe de Unidad, Gestión del riesgo en desastres y resiliencia Programa de Emergencias de salud OMS (TBC)
	Hospitales resilientes: Conceptualización, implementación y evaluación (10 min)	Dr. Awad Mataria Director de Cobertura Universal de Salud/ Sistemas de Salud Oficina Regional de la OMS para el Mediterráneo Oriental (EMRO) TBC
11:50 am - 12:40 pm	La experiencia de OMS/EMRO (10 min)	Dr. Dalia Samhoury Gerente de programa, Preparativos de países y RSI Oficina Regional de la OMS para el Mediterráneo Oriental (EMRO)
	Mesa redonda Hospitales Resilientes: Redes integradas de servicios de salud seguras, sostenibles e inclusivas	Moderador: Dr. Alex Camacho Asesor de Preparación para Emergencias y Reducción del Riesgo de Desastres OPS/OMS
	Seguridad hospitalaria (10 min)	Lic. Paola Pontoni Jefa Departamento Gestión del Riesgo en Emergencias y Desastres Ministerio de Salud de Chile

Agenda

(Cont.)

Hora	Tema	Ponente
11:50 am - 12:40 pm	Mesa redonda (Cont.)	
	Hospitales Inteligentes (10 min)	Ms. Shalini Jagarine Consultora, Reducción del Riesgo de Desastres, OPS/OMS Jamaica
	Experiencia de despliegue de Equipos Médicos de Emergencias (EMTs) (10 min)	Mario Vilchez Director CAED Caja Costarricense del Seguro Social, Costa Rica
	Implementación de la metodología Inclusión para la Gestión del Riesgo de Desastres en Hospitales (INGRID-H) (10 min)	Dr. Virginia Herzig Directora de Gestión del Riesgo Ministerio de Salud de Guatemala
12:40 pm - 12:55 pm	Preguntas y respuestas	
12:55 pm - 13:00 pm	Cierre del evento	Dr. Celso Bambarén Jefe de la Unidad de Preparativos para Países y RSI OPS/OMS

Registro