

Sesión Temática
Ficha Resumen para Plenaria
Salud y Hospitales Seguros

Coordinador Temático: Dr. Ciro Ugarte, OPS/OMS

Relatora: Dra. Rocío Sáenz, Universidad Nacional de Costa Rica

La sesión temática de Salud y Hospitales Seguros se enfocó en analizar la problemática, las dificultades y las estrategias exitosas relacionadas con la protección de establecimientos de salud desde la perspectiva de los sistemas nacionales de prevención y atención de desastres. Se analizaron las lecciones aprendidas en la implementación de programas nacionales y subnacionales de hospitales seguros, la responsabilidad de los sistemas de protección civil en la evaluación de seguridad de establecimientos de salud, la importancia del nuevo mapa de vientos en la cuenca del caribe, el papel de los establecimientos de salud en el contexto de los planes de respuesta multisectorial, los resultados de aplicación de instrumentos rápidos, sencillos y de bajo costo para la evaluación de seguridad frente a desastres y las estrategias para el financiamiento de la reducción de riesgo en hospitales y otros servicios críticos.

Nivel de Actuación	Factores Críticos	Acciones Prioritarias	Resultados Esperados 2011 / 2015 (por acción)	Actores y Agencias Clave	Experiencias Exitosas / Buenas Prácticas
Regional Subregional Nacional Subnacional Local	Salvar vidas y reducir el sufrimiento humano es uno de los objetivos primordiales de la reducción de desastres. Por tanto, es indispensable proteger la infraestructura y funcionamiento de los servicios críticos, en particular aquellos	Contar con hospitales seguros frente a desastres ha dejado de ser una responsabilidad exclusiva del sector salud y será necesario que, siguiendo el Marco de acción de Hyogo, los Sistemas Nacionales de Desastres y los mecanismos internacionales para la reducción de	Incorporar como responsabilidad de los sistemas nacionales de prevención y atención de desastres la protección y seguridad de la infraestructura crítica. Implementación de Programas Nacionales de Hospitales Seguros con participación multi-institucional.	Sistemas Nacionales de Prevención y Atención de Desastres CDERA CEPRENAC CAPRADE ISDR OEA OPS-OMS	Implementación de programas nacionales de hospitales seguros en varios países de la región.

	<p>cuya función es salvar vidas y prestar servicios de atención médica de urgencia, casualmente cuando más se los necesita.</p>	<p>riesgo, implementen programas de seguridad específicos para garantizar la operatividad continua de los servicios críticos a nivel local, subnacional y nacional.</p>			
	<p>El sector salud es un actor clave en la reducción de riesgo, pero es continuamente marginado de la toma de decisiones para el diseño de las políticas de desarrollo sostenible y de reducción de riesgo.</p>	<p>Establecer una agenda para el desarrollo saludable</p>			
	<p>Los desastres aumentan las brechas existentes, generando necesidades adicionales y de mayor gravedad, pero no se evalúa adecuadamente el impacto de los desastres en la salud</p>	<p>Incorporar en los modelos de evaluación la medición de la mortalidad y las enfermedades crónicas posterior al desastre.</p> <p>Promover el desarrollo de metodologías e integración de sistemas de información.</p>			

	<p>Aproximadamente el 67% de los casi 18,000 hospitales de América Latina y el Caribe se encuentran en zonas propensas a amenazas naturales. Evaluar la seguridad de todos ellos representa un reto inalcanzable utilizando los procedimientos tradicionales de evaluación de vulnerabilidad.</p>	<p>Aplicación masiva de instrumentos de evaluación preliminar rápida y de bajo costo para clasificar y priorizar la intervención en aquellos servicios menos seguros y cuyo funcionamiento es vital para la vida y la salud de la comunidad afectada.</p>	<p>Realizar un inventario actualizado de los establecimientos de salud ubicados en zonas de alto riesgo.</p> <p>Evaluar la seguridad de los establecimientos de salud prioritarios, ubicados en zonas de amenazas naturales.</p> <p>Seguimiento del avance en la intervención de seguridad frente a desastres en la infraestructura crítica</p>		<p>Existencia de varias metodologías e instrumentos para las inspecciones de seguridad</p> <p>Aplicación y uso del Índice de Seguridad Hospitalaria en las Américas, como herramienta para identificar los hospitales prioritarios.</p> <p>Conformación, capacitación y certificación de equipos multi-institucionales de evaluadores de seguridad hospitalaria en al menos 16 países en la región.</p> <p>Se dispone de nuevas herramientas de capacitación en seguridad hospitalaria (Hospital virtual)</p> <p>Creación de un fondo de prevención de desastres, para mejorar la seguridad de los hospitales críticos.</p>
--	---	---	---	--	---

	<p>Luego de varias décadas, varios países han iniciado un proceso de construcción de nuevos hospitales y cientos de nuevos establecimientos de salud de primer y segundo nivel.</p>	<p>Establecer mecanismos nacionales que garanticen que la nueva infraestructura de salud cumpla con estándares de seguridad que permitan su operatividad cotidiana y en casos de emergencias y desastres</p> <p>Fortalecimiento de la capacidades nacionales para el diagnóstico, priorización e intervención de seguridad de los servicios críticos</p>	<p>Aseguramiento y marcos regulatorios para los servicios de salud</p> <p>Movilización de recursos</p> <p>Incorporar los nuevos mapas de amenazas de vientos en el diseño de los hospitales en la Cuenca del Caribe.</p> <p>Implementación de programas de infraestructura crítica segura (escuelas, hospitales, seguridad, primera respuesta, servicios de agua, etc.) del programa hospital seguro como prioridad en la política pública de reducción de riesgos a desastres</p> <p>Generación de normas específicas para la protección de establecimientos de salud.</p>	<p>Ministerios de Salud</p> <p>Seguridades sociales</p> <p>Servicios privados de salud</p> <p>Entidades de normas y estandarización</p> <p>Sistema nacional de emergencias y-o desastres</p>	<p>Garantizar que todos esos servicios de salud sean seguros frente a desastres no es una tarea fácil y al enfrentar este reto se han encontrado valiosas experiencias prácticas que deberían también ser aplicadas a otros sectores.</p>
--	---	--	---	--	---

Comentarios finales:

Las discusiones y conclusiones de esta sesión temática servirán principalmente para mejorar la protección de todos los servicios críticos, sean estos hospitales, escuelas, universidades, sistemas de agua, instituciones de primera respuesta, centros de operaciones de emergencia, transportes, comunicaciones y otros. Es necesario superar el paradigma del reforzamiento de la infraestructura e iniciar la implementación de programas que garanticen la preservación de los servicios.