

Quinto Seminario Avanzado en Desastres y Salud Pública: experiencia de Vietnam

En el año 2008 hubo 211 millones personas en el mundo afectadas por fenómenos naturales con un resultado en víctimas mortales de 235.816 personas.

Entre los cinco países con más número de desastres naturales, cuatro son asiáticos (China 26, Filipinas, 20, Indonesia 16 y Vietnam 20). En su conjunto el 95 % de los fallecidos a causa de desastres naturales en el mundo corresponden a países asiáticos.

El impacto económico provocado por los desastres naturales durante el año 2008 se estima en 2. 000 millones de dólares USA.

Complementariamente, aspectos críticos tales como los efectos sobre la nutrición infantil, el incremento de enfermedades transmisibles como las enfermedades diarreicas e infecciones respiratorias agudas (EDA e IRA) y, en consecuencia, las repercusiones sobre la mortalidad infantil implican con seguridad un incremento de la mortalidad no recogido en las mediciones directas del daño. Igualmente el estudio del impacto de las catástrofes en la Salud Pública no recoge de forma precisa el daño a la salud derivado del deterioro de los sistemas sanitarios. En consecuencia, hemos de ser conscientes de que estamos ante un asunto cuyo impacto en términos de salud pública es enorme aunque no siempre bien caracterizado.

La gestión de los desastres debe fundamentarse en una visión amplia, general, de sus causas y de sus efectos. Por ello el enfoque actual de las políticas en materia de desastres se basan en la gestión integral de los riesgos predecibles actuando principalmente en su parte preventiva, fortaleciendo las capacidades de respuesta individual y disminuyendo la vulnerabilidad. Los modelos de respuesta a la emergencia desencadenada, la minimización del daño, tienen que apoyarse en servicios y profesionales permanentemente entrenados y en contacto diario con las urgencias y emergencias cotidianas.

El Seminario que se planteó tenía como objetivo dotar a los responsables de protección civil y de emergencias sanitarias de las habilidades y conocimientos necesarios para establecer, en sus ámbitos de influencia, estrategias y modelos integrales de manejo de los desastres a través de la elaboración de Planes que incluyan tanto el fortalecimiento de la capacidad ciudadana, mediante la sensibilización, promoción y capacitación, como de la

generación de equipos y servicios perfectamente entrenados para responder a las amenazas una vez establecidas.

En este contexto se llevó a cabo en Hanoi (Vietnam) en 2009, el quinto Seminario Avanzado sobre Desastres y Salud Pública para profesionales asiáticos, centrado en esta edición en la experiencia de Vietnam, con la colaboración del Ministerio de Salud de Vietnam y la financiación de la AECID.

El seminario estaba dirigido a profesionales sanitarios con responsabilidad en la gestión de instituciones sanitarias, así como expertos en Medicina y Salud Pública en situación de Desastre de *Bangladesh, Camboya, Filipinas, Timor Oriental y Vietnam*.

Objetivos:

- ✚ Exponer el conjunto de conocimientos y habilidades técnicas básicas generales de prevención y respuesta a desastres en el sector salud.
- ✚ Aplicar los conocimientos y habilidades referidos a las condiciones particulares y al perfil epidemiológico de riesgo específico de desastres en Asia.
- ✚ Compartir la experiencia de Vietnam en planes de actuación en desastres con los otros países participantes.
- ✚ Mejorar la calidad y eficiencia de la asistencia médica de emergencia en las zonas de intervención del proyecto.
- ✚ Mejorar las habilidades de gestión de los asistentes frente a situaciones de emergencia y desastre.

Programa:

- ✚ Epidemiología global y factores de riesgo de desastre
- ✚ Perfil de riesgo e impacto de los desastres en Asia
- ✚ Impacto de desastres sobre el sector salud y el desarrollo
- ✚ Desastres y género
- ✚ Análisis de la vulnerabilidad frente a desastres

- ✚ Gestión del riesgo de desastres
- ✚ Preparación, reducción y mitigación de desastres
- ✚ La respuesta a desastres en Asia
- ✚ Servicios hospitalarios y prehospitalarios de respuesta a emergencias y desastres
- ✚ Desastres tecnológicos, naturales y causados por el hombre
- ✚ Ejercicios prácticos.
- ✚ Visitas técnicas