

PREPARACION DE LA COMUNIDAD PARA CASOS DE DESASTRE

Dra. Roxana Céspedes Robles, MD. MPH.
Coordinadora Programa Reducción de Desastres
Ministerio de Salud, Costa Rica.

Dr. Hugo Prado M., M.D. M.P.H.
Asesor Regional del Programa de
Preparativos para Casos de Desastre,
OPS/OMS, Washington.

Objetivos de Aprendizaje:

Al terminar este capítulo el lector estará en la capacidad de:

- Definir los conceptos de Amenaza, Vulnerabilidad, Riesgo y Desastre.
- Identificar las principales amenazas naturales y provocadas por el hombre y los principales aspectos de vulnerabilidad..
- Describir los principales problemas de salud provocados por desastres.
- Desarrollar la metodología de mapa de riesgos y recursos comunitarios.

I. INTRODUCCION

Todos los países en la América Latina y el Caribe están sujetos a diferentes tipos desastres provocados tanto por fenómenos naturales como por el hombre. De hecho, se conoce que en los últimos veinte años los desastres naturales han costado la vida a unos tres millones de personas en el mundo, perjudicando la existencia de por lo menos 800 millones de seres, ocasionando daños inmediatos que superan los 23.000 millones de dólares, igualmente se sabe que el 90% de daños ocurridos se dieron en países en desarrollo.¹

Terremotos, inundaciones, huracanes, erupciones volcánicas, deslizamientos, sequías y otros han producido muertos, heridos, discapacitados y un enorme costo financiero y social que muchos de los países afectados no solamente vieron retrasado su proceso de desarrollo, sino, en muchos casos, interrumpido.

¹ Bonilla, C. Céspedes, R. Prado, H. "Diseño de un instrumento de Evaluación de Daños y Análisis de necesidades pos desastre.
San José, Costa Rica. Octubre 1993