

ORGANIZACION Y PREPARACION DE HOSPITALES ANTE SITUACIONES DE DESASTRES NATURALES

Dr. Nelson Raúl Morales Soto
Programa de Preparativos para
Emergencias y Desastres
OPS-OMS

En América Latina y el Caribe existen 15,000 hospitales. Un 50% de ellos está ubicado en zonas de elevada amenaza natural. Esto implica que muchos de ellos estarán sometidos intempestivamente a los efectos de fenómenos naturales intensos que podrían eventualmente dañar sus componentes físicos estructurales y no-estructurales.

Este riesgo se verá incrementado por la edad constructiva de aquellos establecimientos que sobrepasan los 30 a 50 años, considerada su vida útil promedio, ello añadido a la reducida inversión en salud de la última década, 3 a 5% del PBI, lo cual redundará definitivamente en un pobre mantenimiento de sus instalaciones.

Tras el evento destructivo esos hospitales serán solicitados masivamente por la comunidad en crisis. La realidad actual es que, mucho antes del siniestro, gran parte de tales nosocomios ya están sobrecargados tanto en sus servicios de urgencias como en sus camas de hospitalización y aquejan insuficiencia de recursos humanos y materiales; todo esto añade vulnerabilidad al sistema y confiere a las autoridades y usuarios la visión de que la relación entre demanda y oferta cotidiana está en niveles críticos y que moderados incrementos en la demanda pondrían en riesgo de colapso operativo a determinados servicios.

La coincidencia de estos factores durante el impacto de un desastre podría producir, alternativa o simultáneamente, el colapso de los elementos estructurales del hospital, el fallo de sus funciones por inoperatividad de sus líneas vitales, o la ineffectividad de sus operaciones médicas por trastornos de la organización. Son tres modalidades de daños que pueden sacar de servicio un hospital. La prevención de la última de ellas corresponde a esta presentación.