

I. CONCLUSIONES

A partir de la herramienta diseñada por ingenieros, arquitectos, administradores de servicios de salud y especialistas en desastres; llamada “Índice de Seguridad Hospitalaria”, en México ahora es posible clasificar a los hospitales en cuestiones de nivel de seguridad, todo ello se logró a partir de la experiencia vivida en el sismo de 1985, cuya magnitud alcanzó los 12,000 muertos y más de 70,000 heridos. Estas cifras hicieron que México comenzara a tener acciones para dichos desastres.

El Índice de Seguridad Hospitalaria, permitió obtener datos de referencia para medir el progreso del sector salud en materia de seguridad. Los resultados han impresionado bastante, por que todo lo contrario a las expectativas que se tenían, la mayor debilidad radica en el Aspecto Funcional y Organizacional.

Claramente los Hospitales, tienen una grave deficiencia en cuestiones funcionales, de capacitación y de organización humana. No se cuenta con una cultura clara ante los desastres, se cuenta con muy poco conocimiento acerca de cómo actuar y las directrices que se deberán tomar como organización.

Queda expuesto en esta tesis, que el trabajo por delante es mucho, falta mucho por implantar, entre lo que se encuentra Planes de Contingencia, Instalación de Centros de Operaciones, Definición de Rutas de Evacuación, Capacitación al personal en temas de prevención y mitigación de efectos colaterales a los desastres, así como Campañas Educativas que incluyan a personal fuera del sector salud, ya que si bien los hospitales son el pilar para salvaguardar las vidas humanas, la cultura de prevención y repuesta ante desastres es de suma importancia.

Los principios para un Hospital Seguro, requieren de mucha disponibilidad y compromiso por parte de la gente involucrada, pero más aún del Gobierno Mexicano, ya que se necesita del total apoyo para la difusión e implementación de las medidas necesarias, el costo beneficio es aún mayor cuando se fomenta en un país la cultura de la prevención y la educación ante desastres.

Los hospitales son un área de oportunidad bastante grande para la rama de la ingeniería, debido a la complejidad de ejecución de las medidas, cuyo principal reto radica en la logística de operación. Por ello que esta tesis ha representado un buen reto profesional. Los conocimientos son enriquecedores y permiten realmente visualizar el potencial de la profesión.