

**EVALUACIÓN PRELIMINAR DE
LA RESPUESTA ANTE EL SISMO DEL 09-07-97
DEL HOSPITAL ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ
CUMANÁ, EDO. SUCRE, VENEZUELA:
LOS ASPECTOS ARQUITECTÓNICO-FUNCIONALES DEL
DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y MEDICINA CRÍTICA**

por

Arq. L. Teresa Guevara P., Ph. D.

Internacionalmente se ha insistido en que los hospitales son instituciones esenciales que deben funcionar cabalmente después de ocurrido un terremoto para poder atender las víctimas del mismo. Por un lado, los daños estructurales y no estructurales deben minimizarse para que se pueda atender a las víctimas. Por otro lado, debe garantizarse que estas instalaciones sigan brindando sus servicios regulares a la población de tal manera que se minimice el impacto urbano, económico y social que significaría el colapso de una institución hospitalaria y así evitar la carga adicional que implica la falta de servicios médico - asistenciales durante el proceso de recuperación.

En la Conferencia Internacional sobre Mitigación de Desastres en Instalaciones de Salud celebrada durante el mes febrero de 1996 en México D.F., los miembros de la Comisión Técnica sobre Medidas de Mitigación para Terremotos de dicha conferencia "destinada a analizar los aspectos de diseño, construcción y operación en nuevas instalaciones de la salud, así como lo relacionado con el reforzamiento de las ya existentes para lograr una efectiva mitigación hospitalaria frente a terremotos" recomendaron entre otras acciones, que

es necesario mitigar el impacto de los sismos en las instalaciones de salud, en términos de una reducción efectiva de la vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

En relación a la vulnerabilidad funcional, establecieron

Aspectos funcionales y organizacionales, incluyen diseño físico - espacial (selección de sitio, análisis del entorno, distribución interna y externa de espacios, etc.) y organización (organigrama, planes de emergencia, realización de simulacros, integración de equipos multidisciplinarios, etc.)

Se presenta a continuación una evaluación preliminar de la respuesta arquitectónico - funcional del Hospital Antonio Patricio de Alcalá de la ciudad de Cumaná, Edo. Sucre, Venezuela, realizada el día 16 de julio, a una semana de ocurrido el sismo que estremeció el Edo. Sucre el 9 de julio del presente año. Se evaluaron únicamente los servicios que se mantuvieron activos durante las 72 horas inmediatamente después del sismo, es decir, el Dpto. de Emergencia y Medicina Crítica