

HOSPITAL GENERAL EN LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES

*FELICIANO MALDONADO RAMOS
ADA ISABEL MALDONADO FÉLIX
HOSPITAL 2 DE MAYO
PERU*

El continente Americano, en su litoral Pacífico, ha sufrido alta incidencia de catástrofes de causa sísmica o por mano del hombre, que afectan masivamente territorios, poblaciones, edificaciones, produciendo una situación de DESASTRE.

Un hospital por su naturaleza, concentra personas, que en situación de catástrofe es de alto riesgo por su vulnerabilidad en la estructura física, social, conduciría a un colapso funcional de los servicios médicos de emergencia.

En el centenario del HG2M (120 años), motivo del estudio, se aprecia pequeños daños en su estructura moderna, adyacentes al Hospital existen 15,000 construcciones (según Defensa Civil) con riesgo inminente de caer, que ocasionaría gran morbimortalidad, en caso de sismo de mediana intensidad. En el HG2M, la población aproximada en las mañanas es de 5,700, en la tarde 2,900 y 953 en la noche, que en caso de sismo es de alto riesgo, sobre todo en las construcciones modernas.

(*) Jefe del Servicio de Emergencia
Hospital Dos de Mayo