



EFFECTOS DEL TERREMOTO DEL 10 DE OCTUBRE DE 1986
SOBRE EL SISTEMA HOSPITALARIO DE SAN SALVADOR
ING. MIGUEL CRUZ AZOFEIFA.
ING. ROY ACUÑA PRADO.

1. Introducción

La ciudad de San Salvador está situada en una zona que ha sufrido la acción de los sismos en varias ocasiones durante los últimos siglos. La frecuencia de los movimientos terrestres ha hecho que los salvadoreños llamen esta zona: "Valle de las Hamacas".

El terremoto anterior, ocurrido en San Salvador durante 1965, causó daños importantes en algunas edificaciones que no fueron reparados apropiadamente lo que causó que sufrieron colapso, parcial o total, durante el sismo del 10 de octubre de 1986.

Los daños ocasionados por el último sismo han sido estimados inicialmente de la siguiente manera: Cerca de un millar de muertes, 20.000 viviendas destruidas, 150.000 personas sin techo y pérdidas generales en la economía de alrededor de 2 mil millones de dólares.