



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN: SITUACIONES DE EMERGENCIA

EMERGENCIA DE SISMO

DEFINICIÓN: movimiento telúrico fuerte: “corresponde a un estremecimiento o sacudida de la tierra”

Terremoto: “es un sismo de gran magnitud que por lo general ocasiona destrucción en la propiedad y daños a las personas derivadas de lo anterior”

Importancia: en la actualidad estos movimientos no se pueden prevenir, pero contando con personas instruidas los daños ocasionados disminuyen. Para lograr una disminución en los daños es necesario seguir cada paso del modo en que se indica con el propósito de lograr una rápida y eficaz actuación por parte del personal, llevando a la protección a la comunidad educativa.

Objetivo: lograr que en una eventual ocurrencia de un movimiento telúrico, la comunidad educativa sea conducida y llevada a la zona de seguridad preestablecida.

Descripción: Al ocurrir un movimiento telúrico se debe proceder de la siguiente manera:

- a) El líder de seguridad debe abrir la puerta.
- b) El docente deberá mantener la calma y tranquilidad.
- c) Ante la alerta del evento los alumnos se ubican bajo su mesa.
- d) Se procede a evacuar las salas una vez que se haya dado la orden correspondiente.
- e) La evacuación deberá ser monitoreada por los coordinadores respectivos.
- f) Los alumnos se ubican en su zona de seguridad.
- g) La comunidad educativa procede a seguir las instrucciones dadas por el encargado.

nota: en caso que el sismo se produzca en recreo, todo el personal del establecimiento (secretaria, apoderados, auxiliar, otros) pasará directamente a la zona de seguridad como así también los alumnos que se encuentren en clases de educación física.