

“Desastres naturales”



Centro de Estudios de Bachillerato “Lic. Jesus Reyes Heróles”
CEB 6/ 13.

Dra. Ma. Del Rocío Rodríguez Rodríguez.

M 601.

Ciencias de la salud II

Integrantes:

Carlos Barrón Cruz N.L. 2

César Omar Castro Navarro N.L. 4

Astrid Cordero De Vicente. NL:5

Angela Coronel Villa NL:6

Wendy Hernández Flores NL: 16

Hugo Alejandro Teutli Aguilar. N.L. 29



¿Qué son los desastres naturales?

Evento causado por la naturaleza —Ajeno al control del ser humano.

Característica principal: provoca pérdidas materiales, de vidas humanas y animales

Estructura básica de una estrategia de emergencia:

- Preparación .
- Respuesta.
- Recuperación.
- Análisis.



Ejemplos de desastres naturales

Sismos



Huracán



Inundación



Incendios

Ejemplos de desastres naturales

Deslave



Tsunami

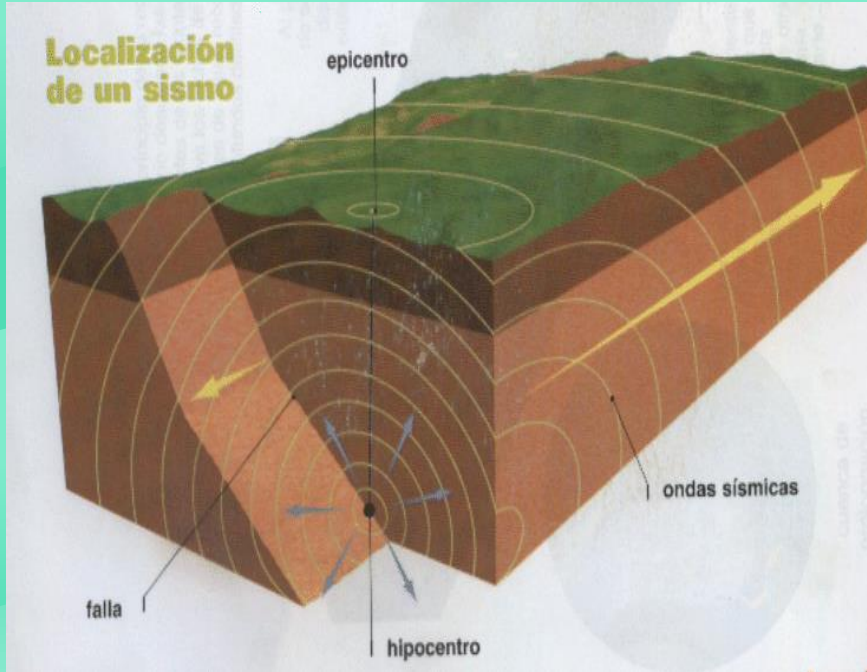


Sequía



**Erupción
volcanica**

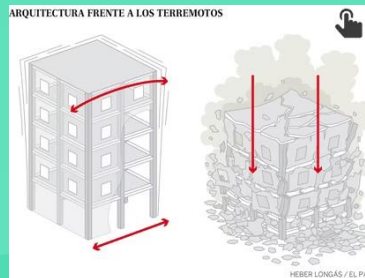
Sismos



"Prevención primaria"

01

Construcciones resistentes.



Simulacros de sismos en casa y escuela.

02

03

Presupuestos de emergencia.



"Prevención primaria"

04

Entrenamiento para ayudar afectados.



05

Primeros auxilios y atención médica.



06

Mochila de prevención para sismos



"Prevención Secundaria"



Rescate y atención de
víctimas

01

02

Comunicación y medidas
preventivas efectivas



Organización de refugios
para damnificados

03



"Prevención Secundaria"



Distribución de alimentos y recursos para las víctimas

04

05

Atención médica y primeros auxilios a los afectados



Triángulo de la vida

06

"Prevención Secundaria"

Vacunación y medidas de
prevención de enfermedades

07



08

Demolición de inmuebles con
peligro de colapso



Taller de prevención de sismos

La actividad consta en hacer 2 equipos de 13 integrantes descartando al equipo, ya que están completos la actividad es realizar una mochila para cualquier tipo de sismo, ya que sabemos que si llegamos a estar en algún tipo de situación como lo que ahora se está viviendo en Turquía y otros países no lograremos sobrevivir si no estamos preparados. Lo que ustedes van a hacer es que cada equipo deberá tomar una mochila y poner lo indispensable para poder aguantar un sismo de tal magnitud, después nosotros revisaremos si en verdad pusieron lo necesario.

NOTA: no buscar en el internet

Pasos para un simulacro

Antes

1. Designa un equipo organizador.
2. Comunica el simulacro.
3. Establece un plan de evacuación.
4. Identifica las áreas de mayor riesgo.
5. Entrena a los participantes



Durante

1. Activa la alarma.
2. Dirige la evacuación.
3. Evalúa el tiempo de evacuación.
4. Evalúa el desempeño de los participantes.



Después

1. Realiza Evalúa el simulacro.
2. Mejora el plan de evacuación.
3. Realiza simulacros regulares.

