

Centro de Estudios de Bachillerato "Lic. Jesus Reyes Heroles" CEB 6/ 13.

Dra. Ma. Del Rocío Rodríguez Rodríguez.



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

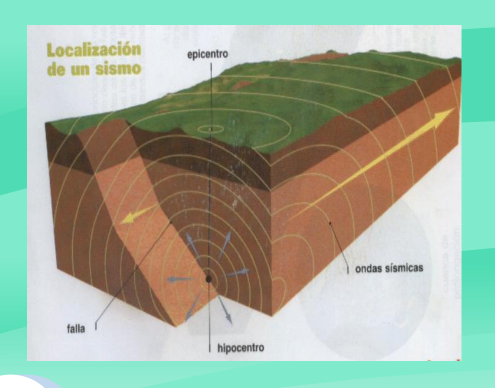
Sequía





Erupción volcanica

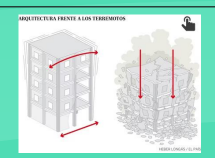
Sismos





"Prevención primaria"

Construcciones resistentes.





Simulacros de sismos en casa y escuela.

02

Presupuestos de emergencia.



"Prevención primaria"

O4 Entrenamiento para ayudar afectados.





Primeros auxilios y atención médica.

05

Mochila de prevención para sismos



"Prevención Secundaria"



Rescate y atención de víctimas

01

O2 Comunicación y medidas preventivas efectivas





Organización de refugios para damnificados

03

"Prevención Secundaria"



Distribución de alimentos y recursos para las víctimas

04

O5 Atención médica y primeros auxilios a los afectados





Triángulo de la vida

06



Así debe ser

Así no

"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 equipos deberá tomar una mochila y poner lo indispensable para poder aguantar un sismos 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.

