



Nombre de alumno: Joselito magdiel meza galindo

Nombre del profesor: Felipe Antonia morales

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: emergencias urgencias

Grado: 7tmo



Concepto y clasificación del desastre naturales

Meteorológico

- o Ciclones y huracanes tropicales.
- o Inundaciones.
- o Sequía.
- o Tormentas locales severas (eléctricas, tornados, trombas marinas, granizos).
- o Tormentas de polvo.
 - o Borrascas.
- Geomorfológicos-Geológicos.
- o Terremotos y tsunamis.
- o Erupciones volcánicas.
- o Avalanchas de nieve.
 - o Glaciales.
- o Hundimientos.
- o Contaminación del agua.
- o Quema de carbón.
- o Erosión costera.
- Ecología.
- o Malas cosechas.
- o Plagas de insectos.

Medio ambiente

- o Lluvia ácida.
- o Atmosféricos.
- o Contaminación.
- o Efecto invernadero.
- o Aumento del nivel del mar.
- o Efecto del fenómeno "El Niño".
- o Descenso de la capa de ozono

Extraterrestres

- o Impacto asteroide.
- o Aurora boreal



Personal de salud debe saber actuar en

A. Hospitales, incluidos los hospitales de campaña temporales. B. Puestos de primeros auxilios. C. Comités de emergencias. D. Albergues. E. Comités de vigilancia epidemiológica. F. Organización y manejo de los servicios en situaciones de emergencia.

La atención que otorga

- Identificación de víctimas y traslado de éstos.
- Atención directa.
- Valoración y evaluación.
- Solución de problemas.
- Organización y coordinación.
- Enseñanza y consulta.



Ciclo del desastre

Antes del desastre

Durante el desastre

Después del desastre

Prevención, planificación,
preparación alterna

Respuesta

Evaluación, rehabilitación,
reconstrucción

Organización general ante las catástrofes y
desastre naturales

Medidas

Preparativos

Para intensas sequías

- Estudio de peligro
- Determinación de las características y los cambios cualitativos
- La realización sistemática de las labores
- Revisión periódica del estado técnico
- Fortalecimiento de los centros de promoción
 - Reducción de vulnerabilidad estructural

- Puntualización de las áreas de inundación peligrosas y determinación de las medidas a tomar
- Reajuste de las cifras de personas a vacunar
- Análisis de experiencia
- Análisis de objetivos
- Análisis y reajustes periódicos
- actualización de la planificación
- Puntualización de las plantillas
- Acondicionamientos de los centros

- Incremento de la responsabilidad forestal
- Eliminación de los salideros en las conductoras y redes
- Control riguroso de las fuentes superficiales
- Cambio del área de siembra de cultivo
- Cambio en la estrategia de los cultivos que requieren mayor volumen de agua