



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Susana Vidal Gómez

Nombre del tema: Catástrofe naturales

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura enfermería

Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre

CATÁSTROFES NATURALES

Concepto
Se considera desastre naturales años fenómenos que son producidos por la acción directa del hombre

- Clasificación**
- Meteorológico**
 - Ciclones y huracanes • Sequía • Terremoto y Tsunami • Inundaciones
 - Erupciones volcánicas • Hundimiento • Contaminación del agua • Plagas de insectos
 - Tormenta de polvo • Glaciales • Malas cosechas
 - Medio ambiente**
 - Lluvia ácida • Atmosféricos • Contaminación • Efecto invernadero • Aumento del nivel del mar
 - Descenso de la capa de ozono
 - Extraterrestres**
 - Impacto asteroide
 - Aurora boreal

Tormentas eléctrica
Son peligrosas y todas producen rayos. Existen tormentas eléctricas secas que no producen lluvias pero los rayos pueden llegar al suelo

CARACTERÍSTICAS

- Pueden ocurrir una por una, en grupos o en líneas.
- Algunas de las más severas cuando una sola tormenta eléctrica afecta un lugar durante un periodo prolongado

Inundaciones
Avece son repentinas a menudo tienen una pared peligrosa, agua rugiente, que arrastra rocas, árboles, lodo, entre otros.

EFFECTOS ADVERSOS TÍPICOS

- Daños físicos • Víctimas • Salud pública • Suministro de agua

Tsunamis o maremotos
Ocasiona deslizamiento de tierra, olas que pueden medir 60 km.

EFFECTOS ADVERSOS

- Daños físicos • víctimas y salud pública • Suministro de agua • Cosecha y suministro

Volcanes
Causado por la presión y efervescencia de los gases disueltos

PROVOCAN PÉRDIDAS

- Económica • Deforestación
- Degradación de los suelos • Pérdida de la diversidad biológica
- Contaminación de las aguas terrestre y

Olas de calor
Las altas temperaturas pueden producir dolencias o dañar la salud de las personas

PREVENCIÓN

- Hacer acopio de líquidos
- Realizar las compras de mayor cantidad antes de la llegada de la oleada
- Disponer de prendas ligeras
- Cremas solar • Disponer de ventiladores