



**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

## BIBLIOGRAFIAS

ALIAS ROVIRA GIL, URGENCIA EN ENFERMERÍA, LIMOSA, 2002.

<https://espanol.epa.gov/espanol/desastres-naturales>

<https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/?amp>

<https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?idiom=es#:~:text=Los%20desastres%20naturales%20se%20clasifican,de%20las%20masas%20de%20agua>