



**UNIVERSIDAD DE SURESTE  
LICENCIATURA DE ENFERMERIA**

**CAMPUS- COMITÀN**

**NOMBRE DEL PROFESOR:  
FELIPE ANTONIO MORALES**

**NOMBRE DEL ALUMNO:  
CICLALI VERA OSORIO**

**MATERIA:  
ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES**

**TRABAJO :  
MAPA CONCEPTUAL**

**GRUPO:  
7mo CUATRIMESTRE**

*15 DE OCTUBRE DEL 2022*

# Concepto y clasificación de las catástrofes naturales

## CONCEPTO

SE CONSIDERAN DESASTRES NATURALES A LOS FENÒMENOS QUE NO SON PRODUCIDOS POR LA ACCIÒN DIRECTA DEL HOMBRE.

SE CLASIFICAN EN :

### \_ METEROLÒGICOS

- CICLONES Y HURACANES TROPICALES
- INUNDACIONES
- SEQUÌA
- TORMENTAS DE POLVO
- HUNDIMIENTOS
- QUEMA DE CARBÒN

## MEDIO AMBIENTE

- Lluvia ácida
- Atmosférico
- Contaminación
- efecto invernadero

### Extraterrestres

- Impacto asteroide
- Auerora boreal

## Principales medidas de prevención

- Cubre nariz y boca sin dejar espacios.
- Cubre nariz y boca sin dejar espacios.
- Al toser o estornudar cubre nariz y boca.
- Retíralo por los costados desde los resortes.
- Si es desechable tíralo.
- Si es de tela, lava con agua y jabón diariamente.
- Úsalo al salir de casa
- Al toser o estornudar cubre nariz y boca.
- Retíralo por los costados desde los resortes.
- Si es desechable tíralo.
- Si es de tela, lava con agua y jabón diariamente.

## La prevención primaria

Es la disminución de las probabilidad de enfermedad, muerte e incapacidad, como consecuencia de un estrés

¿Cómo se clasifican las de los desastres naturales?

Los **desastres naturales se clasifican** de acuerdo a su origen:  
Meteorológicos: Son provocados por cambios en el clima que superan los límites esperados.

Por ejemplo:

**huracanes**, tornados, tormentas eléctricas, granizadas, sequías, nevadas.  
Hidrológicos: Aquellos relacionados con el comportamiento de las masas de agua.

Organización general ante las catástrofes y desastres naturales

Principales medidas para la protección de la población y la economía Para ciclones tropicales y otros eventos hidrometeorológicos extremos.

Medidas

- Cumplimiento de los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilización.
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo.
- Determinación de las características y los cambios cualitativos y cuantitativos operados en el fondo habitacional que inciden en el grado de vulnerabilidad de cada lugar.
- Fortalecimiento de los centros de pronósticos.
- Reducción de vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

Sismos

Son

Movimiento del terreno que se producen por la fractura

Destrucción de hábitats , casas y edificio

Sequias

Que son

Periodos es lo que la disponibilidad de agua es insuficiente

Consecuencias

Disminución en la población agrícola y ganadera

Huracanes

son

Fenòmenos atmosféricos que presentan fuertes vientos

Ocasionan

Pérdida de cultivos y edificios