



# Mi Universidad

## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Rosalinda Santiago Ramírez*

*Nombre del tema: clasificación de las catástrofes naturales*

*Nombre de la Materia: enfermería en urgencia y desastres*

*Nombre del profesor: LIC. CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7mo*

## Introducción

Un desastre natural es un fenómeno causado por la propia naturaleza que puede ser inesperado o recurrente. El impacto que puede provocar a la humanidad va desde afectaciones a sus viviendas, el funcionamiento de los servicios básicos, la transformación del territorio que habita, hasta la pérdida de vidas humanas.

los desastres meteorológicos son provocados por cambios en el clima que superan los límites esperados. Desastres naturales geofísicos son todos aquellos desastres naturales que se forman o surgen de las entrañas mismas del planeta Tierra o de la superficie terrestre. Desastres naturales hidrológicos dentro de este grupo se clasifican a todos aquellos que se originan en el agua, es decir, en los mares y océanos del mundo. Los desastres naturales biológicos son provocados por alguna circunstancia especial dentro del reino animal y de algún modo afectan al ambiente y a la humanidad.

Todos los desastres naturales causan pérdidas de alguna u otra manera. Dependiendo de la gravedad, cualquier número de vidas pueden perderse debido a los desastres naturales.

# CLASIFICACIÓN DE DESASTRES NATURALES

## METEOROLÓGICOS

### HURACANES

Los huracanes traen consigo vientos destructivos, lluvias torrenciales, inundaciones y tornados. Una sola tormenta puede causar estragos en poblaciones costeras e interiores y en espacios naturales en cientos de kilómetros cuadrados.



### TORNADOS

Por lo general pueden arrancar árboles, tejados, levantar objetos de menor tamaño y arrojarlos a kilómetros de distancia y a grandes y peligrosas velocidades.



### TORMENTAS ELÉCTRICAS

Son tormentas peligrosas que incluyen rayos y pueden crear o causar: Vientos potentes de más de 50 mph (80 km/h) Granizo. Inundaciones repentinas y/o tornados.



### GRANIZADAS

Por lo general, no duran más de 15 minutos, pero pueden causar lesiones a las personas y dañar edificios, vehículos y cultivos.



### SEQUÍAS

Las sequías afectan a la población con la Malnutrición, deshidratación y enfermedades. Hambruna debida a la escasez de alimentos. Migración de seres humanos y especies animales. Daños al hábitat.



### NEVADAS.

Las nevadas son peligrosas, porque al caer de manera continua e intensa, cubren viviendas, campos y tapan rutas y caminos. pueden provocar enfermedades en las vías respiratorias, o en el peor de los casos, muerte por hipotermia.



H  
I  
D  
R  
O  
L  
Ó  
G  
I  
C  
O  
S

**TSUNAMI**

Es una serie de enormes olas oceánicas creadas por un disturbio submarino. Las turbulencias que produce en el fondo del mar arrastran rocas y arena que provoca un daño erosivo en las playas que llegan a alterar la geografía durante muchos años.



**MAREMOTOS**

Los tsunamis son llamados también maremotos. provocan la muerte de seres humanos por el azote de las olas y todos los escombros que arrastran estas gigantescas masas de agua. Posterior a un desastre de esta naturaleza, se presentan las enfermedades por escasez de alimentos y contaminación del agua potable.



**INUNDACIONES**

Provocan daños diversos en las edificaciones, según el impacto de la inundación. Bloqueo y sedimentación de canales y drenajes de aguas pluviales. Disminución de la capacidad portante del suelo. Daños a vías de comunicación (accesos).



**G E O F Í S I C O S**

**AVALANCHAS**

Las avalanchas de nieve afectan a las personas directamente causándoles daño o muerte o atrapándolos. También causan daños a las propiedades y afectan el medio ambiente.



**ERUPCIONES VOLCÁNICAS**

Las erupciones volcánicas pueden causar amenazas adicionales para la salud, como inundaciones, aludes de barro, cortes de electricidad, contaminación en el aire, contaminación del agua potable e incendios forestales.



**TERREMOTOS**

Movimiento y ruptura del suelo son los efectos principales de un terremoto en la superficie terrestre, debido al roce de placas tectónicas. Esto puede repercutir generando daños en las viviendas y edificios, derrumbes de puentes, rompimiento de vidrios, entre otros.



**DERRUMBES**

Los riesgos para la salud asociados a los deslizamientos de tierra y los aludes de barro incluyen los siguientes: Corrientes rápidas de agua o detritos que pueden provocar traumatismos. Cables eléctricos, cañerías de agua o gas y alcantarillas averiadas que pueden causar lesiones o enfermedades.



**SISMO**

Esto puede repercutir generando daños en las viviendas y edificios, derrumbes de puentes, rompimiento de vidrios, entre otros. Los sismos pueden tener distintos niveles de intensidad, desde movimientos imperceptibles hasta sismos potencialmente destructivos.



**PESTE**

La peste es una infección causada por la bacteria *Yersinia pestis*. Las bacterias se encuentran principalmente entre ratas y en las moscas que se alimentan de ellas. Las personas y otros animales pueden adquirir la peste a través de mordeduras de estos animales. En el pasado, la peste destruyó civilizaciones enteras.



**EPIDEMIA**

una epidemia cuando el número de casos de una enfermedad por lo general de origen infeccioso, aunque no siempre es así aumenta de una forma alarmante y repentina, afectando a una población más o menos extensa durante un período de tiempo determinado.



**PANDEMIA**

Una pandemia es una epidemia de una enfermedad infecciosa que se ha propagado en un área geográficamente extensa, por ejemplo, en varios continentes o en todo el mundo, afectando a un número considerable de personas.



## Referencias

¡La Fuerza de la Naturaleza! -Gobierno de México Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas | 12 de octubre de 2018 consultado: 09 de noviembre de 2022

Fuente <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.>

Desastres naturales: que son, definición, tipos, características y prevención consultado:09 de noviembre de 2022

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

"Desastres naturales". Autor: Equipo editorial, Etecé. De: Argentina. Para: Concepto.de. Disponible en: <https://concepto.de/desastres-naturales/>. Última edición: 5 de agosto de 2021. Consultado: 09 de noviembre de 2022

Fuente: <https://concepto.de/desastres-naturales/#ixzz7kCQd14oQ>

Medlineplus- información de salud para usted. producido por la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. Directora Patricia Flatley Brennan, RN, PhD.

Consultado: 09 de noviembre de 2022

Fuente: <https://medlineplus.gov/spanish/>

