



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Andri Guadalupe Pérez Aguilar

Nombre del tema: Clasificación de los tipos de catástrofes naturales

Parcial: 7°A

Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Ejecutivo

Catastrofes Naturales.

Se llama desastres naturales a una serie de fenómenos de la naturaleza de gran intensidad que ponen en peligro la vida humana. Los desastres naturales solo reciben este nombre cuando un fenómeno afecta sensiblemente a una población en condiciones de vulnerabilidad.

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. Ocurren como consecuencia de la acción de las aguas y los ejemplos más claros son el tsunami, inundaciones u oleajes tempestuosos.

Ejemplo

Los tsunamis

Se producen cuando olas gigantes generadas en los mares golpean con fuerza contra la costa de una región, a veces inundando gran cantidad de kilómetros hacia el interior del continente.

Las inundaciones

Se deben al desbordamiento de cauces de agua, que pueden ser costeras o fluviales. El caso de las fluviales, el desbordamiento se produce también por lluvias atmosféricas.

Los fuertes oleajes

Es cuando el mar presenta altura de olas entre dos a tres veces más acerca de sus condiciones normales.

Meteorológicos



Este tipo de desastre natural puede darse en muchas variaciones y todas ellas están relacionadas con el clima. Estos pueden predecirse con cierta anticipación gracias a las modernas tecnologías que definen el comportamiento del clima y analizan la posibilidad de que lleguen a afectar un lugar determinado.

Ejemplo

Los tifones

Es un fenómeno atmosférico que se caracteriza por sus fuertes y abundantes lluvias, así como por sus vientos de rachas muy elevadas que pueden llegar a superar en algunos casos los 200 kilómetros por hora de velocidad.

Fenómeno de El niño

Es un fenómeno natural caracterizado por el calentamiento anormal de la temperatura superficial del mar en el océano pacifico ecuatorial central y oriental.

Fenómeno de La niña

Es la temporada fría del patrón climático ENOS, provocado por los fuertes vientos alisios del oeste que controla la temperatura atmosférica.

Tornados

son gigantes columnas de aire en contacto con el suelo que giran fuertemente. Son consecuencia de la combinación de columnas de aire cálido y húmedo, frío y seco y vientos a gran velocidad provenientes del Noroeste.

Huracanes

Es un sistema de tormentas que tiene una circulación cerrada alrededor de un centro de baja presión y produce fuertes vientos y abundante lluvia.

Tormentas

Las variaciones de las masas de aire que se mueven en la atmósfera generan los estados de tiempo existentes en la Tierra. Los desplazamientos de aire frío o cálido.

Geofísicos

Son aquellos desastres que tienen su origen en la parte terrestre del planeta, ya sea en el interior terrestre o en su superficie.



Ejemplo

Terremotos

Un terremoto es un movimiento de la corteza terrestre que se percibe como una vibración brusca y que es producido por la liberación de energía en forma de ondas sísmicas desde el interior del planeta. Las principales partes de un terremoto son el hipocentro y el epicentro.

Las erupciones de volcanes

Es una emisión de materias procedentes del interior de la Tierra tales como lava, cenizas y gases tóxicos por medio de los volcanes. Se produce cuando el magma del interior de la Tierra aumenta tanto de temperatura que sube convirtiéndose en lava y, finalmente, saliendo expulsada hacia el exterior.

Derrumbamientos de tierra

ocurren cuando la tierra en una pendiente se vuelve inestable, y cantidades de tierra, lodo y piedra empiezan a bajar por la pendiente. Pueden provocar graves daños y son difíciles de predecir.

Avalanchas

Es la caída de grandes masas de nieve, hielo y escombros por las laderas de una montaña, arrastrando lo que encuentra en su camino. Tienen su origen en sobrecargas, temperaturas, inclinación de las laderas o vibraciones.

Incendios

Es un tipo de siniestro ocasionado por fuego no controlado y que puede generar daños estructurales y físicos.

Biológicos

son provocados por alguna circunstancia especial dentro del reino animal y de algún modo afectan al ambiente y a la humanidad.



Ejemplo

Mareas Rojas

Son mareas producidas en una zona determinada del mar, causadas por la excesiva proliferación de micro algas de color rojizo y que afecta a muchos organismos marinos, causando su pérdida, además de tener costes económicos.

Las epidemias

Pandemia Peste Negra

Muerte negra o sencillamente la epidemia de la peste fue la pandemia de peste bubónica más devastadora de la historia de la humanidad, que afectó a Eurasia en el siglo XIV y que alcanzó un punto máximo entre 1347 y 1353.

Gripe

Es una enfermedad infecciosa causada por la influenza virus A o la influenza virus B, géneros ambos de virus de ARN de la familia Orthomyxoviridae.

Covid 19

Es una enfermedad infecciosa causada por el SARS-CoV-2.

Bibliografía

[Qué es un Desastre Natural \(concepto, definición y tipos\) - Significados](#)

[Desastres naturales: que son, definición, tipos, características, prevención \(responsabilidadsocial.net\)](#)

[Tipos de desastres naturales que existen - Conócelos aquí \(ecologiaverde.com\) El Nino | FAO | Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura](#)