



Cuadro sinóptico

Nombre del alumno (a): Fabiola López López

Nombre del tema: Tipos de catástrofes naturales

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz sanches

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

Pichucalco Chiapas / 16 de septiembre del 2024

CONCEPTO

Los desastres naturales son eventos extremos causados por fenómenos naturales que pueden causar daños significativos a la vida, la propiedad y el medio ambiente.

son eventos extremos o catastróficos que suceden como resultado de procesos naturales de la Tierra.

pueden provocar daños importantes a la vida humana, la propiedad y el medio ambiente.

estos eventos son impredecibles y pueden ocurrir en diferentes partes del mundo, con diferentes niveles de impacto.



TIPOS DE CATASTROFES NATURALES

Los desastres naturales se pueden clasificar en diferentes tipos según la causa. A continuación, listaremos algunos de los tipos más comunes de desastres naturales:

TERREMOTOS

Son un tipo de desastre natural muy temido por ser imprevisibles y sus consecuencias. Durante su ocurrencia se producen movimientos en la corteza terrestre originados por la tectónica de placas y generan resquebrajamiento así como desplazamientos horizontales y verticales masivos.

TSUNAMIS

Son olas gigantes causadas generalmente por terremotos submarinos u otras actividades volcánicas que pueden inundar zonas costeras.

HURACANES, CICLONES Y TIFONES

Son tormentas tropicales con vientos muy extremos y fuertes y lluvias intensas que pueden provocar inundaciones, deslizamientos de tierra y daños generalizados en las áreas afectadas.

TIPOS DE CATASTROFES NATURALES



INUNDACIONES

TORNADOS

ERUPCIONES VOLCÁNICAS

Los desbordamientos de grandes ríos, lagos y otros cuerpos de agua naturales, son desastres naturales de gran magnitud. Las aguas invaden áreas fuera de su cauce natural ordinario, afectando a la vida silvestre y al ser humano.

Torbellinos violentos que se forman a partir de tormentas eléctricas y pueden generar vientos extremadamente fuertes que causan daños estructurales y pérdidas de vidas.

Es la expulsión masiva de magma, ceniza y gases provenientes del manto terrestre hacia la atmósfera. La superficie terrestre se rompe y el material fundido que se encuentra en el manto sale al exterior, en algunos casos en forma explosiva. El magma deriva en un flujo que cubre la superficie terrestre (lava) y las cenizas y gases impregnan el aire.



DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

SEQUÍAS

INCENDIOS FORESTALES

Movimientos rápidos de masa terrestre causados por lluvias intensas, terremotos u otras perturbaciones, que pueden destruir viviendas, infraestructuras y causar pérdidas humanas.

Periodos muy largos de escasez de lluvias que pueden provocar la sequía de tierras, la pérdida de cultivos, la escasez de agua potable y la hambruna en las áreas afectadas.

Son incendios no controlados que se propagan rápidamente en áreas forestales debido a condiciones secas, altas temperaturas y/o actividad humana, causando daños ambientales, pérdidas económicas y riesgos para la vida humana.



TIPOS DE CATASTROFES NATURALES



AVALANCHAS

Se trata de una gran masa de nieve en terreno escarpado que por efecto de la gravedad se desprende tumultuosamente ladera abajo. Esto ocurre cuando la nieve se va acumulando y su peso alcanza un punto crítico en relación con la pendiente del terreno. Si ocurre en zonas ocupadas o transitadas por seres humanos, se transforma en un desastre natural.

GRANIZADAS

Consiste en la precipitación de piedras de hielo de 5 a 50 mm de diámetro (incluso hasta 20 cm), que al impactar pueden causar daños considerables. Estas masas de hielo pueden llegar a pesar hasta 1 Kg y alcanzar velocidades de 180 metros por segundo.



OLA DE CALOR

Las olas de calor son un desastre natural que afecta la salud humana al producir golpes de calor o shock térmicos, generando deshidratación aguda. Esta deshidratación compromete el funcionamiento de diversos órganos y puede causar la muerte.

TORMENTAS ELÉCTRICAS



Son originadas por la acumulación de corrientes ascendentes de aire caliente y húmedo en una atmósfera inestable. Se forman relámpagos que son descargas eléctricas estáticas y pueden estar acompañadas de lluvias, fuertes vientos y hasta granizo. Si las descargas eléctricas alcanzan el suelo se produce un rayo que puede ocasionar incendios, destruir estructuras, árboles o incluso matar personas o animales.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- <https://www.geoenciclopedia.com/desastres-naturales-que-son-tipos-ejemplos-y-como-prevenirlos-896.html>
- <https://www.lifeder.com/caracteristicas-desastres-naturales/>
- <https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-desastres-naturales-que-existen-1203.html>