



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Nelva María Lucas Rueda

NOMBRE DEL TEMA: clasificación de catástrofes naturales

PARCIAL: segundo

NOMBRE DE LA MATERIA: enfermería en urgencias y desastres

NOMBRE DEL PROFESOR: E.E.Q. Cecilia de la cruz Sánchez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE: 7mo

FECHA DE ENTREGA: 11 de noviembre del 2022, pichucalco, Chiapas

Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre, 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.



Son provocados por cambios en el clima que superan los límites esperados. Por ejemplo: huracanes, tornados, tormentas eléctricas, granizadas, sequías, nevadas.



Estos fenómenos atmosféricos se deben a diversos factores que inciden en la troposfera. Entre ellos, destaca la propia circulación del aire, que se mueve constantemente en forma de corrientes y masas de aire a distintas temperaturas. Todos estos factores interactúan y producen cambios que se traducen en los distintos fenómenos meteorológicos.



Un huracán es un ciclón, es decir, un potente viento que supera los 120 km por hora y que se mueve en espiral. Cuanto más baja es la presión atmosférica en el ojo del huracán mayor es su poder destructivo. Si tienen su origen en los océanos (generalmente en el Pacífico), se habla de tifones. Por su parte, el tornado es una columna de aire que gira a gran velocidad (puede superar los 400 km/h) y su extremo está en contacto con la tierra.





En esta categoría se agrupan los desastres naturales que tienen su origen en el agua, tanto en el mar como en el océano. Aquellos relacionados con el comportamiento de las masas de agua. Entre ellos están: tsunamis, maremotos e inundaciones.



Maremoto fenómeno oceánico complejo en el cual se producen olas de mucha energía y gran tamaño, que desplazan cantidades de agua muy por encima de las olas ordinarias del viento y que pueden internarse cientos de metros en tierra firme arrasando con todo a su paso.



Una inundación es un fenómeno natural causado por la acumulación de lluvias y agua en un lugar concreto. Puede producirse por lluvia continua, una fusión rápida de grandes cantidades de hielo, o ríos que reciben un exceso de precipitación y se desbordan, y en menos ocasiones por la destrucción de una presa.



¿Dónde se originan los desastres naturales Hidrológicos? El establecimiento humano en un área cercana a planicies de inundación es una de las mayores causas de daños causados por inundaciones. Los tsunamis son olas de larga duración generadas por terremotos, actividades volcánicas y derrumbes en el suelo marítimo.



Son originados por fenómenos geológicos y movimientos de la tierra, se trata de aludes, avalanchas, erupciones volcánicas, terremotos y sismos.



Un terremoto es una sacudida repentina y rápida del suelo causada por el desplazamiento de rocas debajo de la superficie terrestre o por la actividad volcánica o magmática en la tierra. Pueden provocar la muerte, lesiones, daños a la propiedad, pérdida de vivienda y medios de vida y la interrupción de la infraestructura crítica.



Una avalancha, a veces llamada deslizamiento de nieve, es el rápido flujo de nieve, hielo y/o rocas por una pendiente o montaña. Pueden desencadenarse por fuerzas naturales como precipitaciones, terremotos o el debilitamiento del manto de nieve, Las avalanchas pueden obstruir todo a su paso, destruir edificios enteros y provocar lesiones graves y la muerte.



Un volcán es una abertura o ruptura en la superficie de la tierra que permite el escape del magma (roca caliente líquida y semilíquida), cenizas volcánicas y gases.

El tipo más peligroso de erupción se llama "avalancha incandescente", que es cuando el magma recién erupcionado fluye por las laderas de un volcán. Pueden viajar rápidamente y alcanzar temperaturas de hasta 1.200 grados Fahrenheit. Otros peligros incluyen la caída de cenizas y lahares (flujos de lodo o escombros).



Son los que afectan directamente a la población en forma de pestes, epidemias y pandemias, en ellos están involucradas bacterias, virus y parásitos que causan enfermedades de difícil control.

Varias enfermedades transmisibles pueden representar una amenaza importante para la salud a nivel local, regional y mundial y dar lugar a epidemias o pandemias



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. El desastre natural biológico más importante y representativo es la tan compleja marea roja. Un ejemplo de desastres naturales biológicos es la gripe aviar.



Las epidemias son un aumento inesperado, a menudo repentino, de una enfermedad específica dentro de una comunidad o región. Las pandemias se dan cuando ocurre una epidemia en todo el mundo, que cruza frontera internacional y afecta a un gran número de personas.

https://https.wikipedia.org/wiki/Desastre_natural

<https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-desastres-naturales-que-existen-1203.html>

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