



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jessica López Hernández

Nombre del tema: Clasificación De Los Tipos De Catástrofes Naturales

Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre: 7to A

METEOROLÓGICOS

Concepto

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



Características

- Son provocados por cambios en el clima
- se dan en la atmósfera y que, según su grado de intensidad, pueden tener efectos positivos.

- Los vientos, sin embargo, son los desencadenantes de la mayoría de los fenómenos atmosféricos.
- Se clasifican en: lluvia, viene, niebla, viento y tormenta eléctrica.

Ejemplos

viento, nubes, precipitaciones (lluvia, nieve, granizo) y fenómenos eléctricos (auroras polares, tormentas eléctricas). Los vientos, sin embargo, son los desencadenantes de la mayoría de los fenómenos atmosféricos.

Tipos

- Olas de calor
- Olas de frío
- Ciclones tropicales
- Sequías
- Lluvias tropicales



HIDRO LÓGICOS

Conceptos

Aquellos relacionados con el comportamiento de las masas de agua. Entre ellos están: tsunamis, maremotos e inundaciones.

Enormes pérdidas materiales y vidas humanas ocasionadas por eventos o fenómenos naturales.



Causas

Los producidos por fenómenos hidrometeorológicos y que dan lugar a precipitaciones, inundaciones, tormentas eléctricas, sequías, heladas.



Tipos

- ✚ Tsunamis
- ✚ Maremotos
- ✚ Inundaciones.

Un fenómeno natural es un evento de cambio que ocurre en la naturaleza, en cuyo origen el ser humano tiene poco o nada que ver.



Características

- ✚ fenómeno causado por la propia naturaleza que puede ser inesperado o recurrente.
- ✚ Ocurren como consecuencia de la acción de las aguas y los ejemplos más claros son el tsunami, inundaciones u oleajes tempestuosos.





GEOFÍSICOS



Concepto

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



Características

- Pertencen los sismos o terremotos, las erupciones volcánicas, los tsunamis o maremotos y la inestabilidad de suelos.
- También conocida como movimientos de tierra, los que pueden adoptar diferentes formas; arrastre lento o reptación.

Ejemplos

- Aludes
- Avalanchas
- Erupciones volcánicas
- Terremotos
- Sismos



Consecuencias

Los daños y destrucción de la infraestructura afectan las instalaciones sanitarias, las escuelas y las viviendas. Los niños se enferman más a menudo y tienen menos acceso a cuidados de salud.

BIOLOGICOS

Concepto

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.



Consecuencias

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.

Tipos

- Pestes
- Epidemias
- Infecciones como la fiebre porcina o la gripe aviar

Son aquellos desastres causados por la vida que habita nuestro planeta.

Características

- Los fenómenos naturales, como las lluvias o tormentas, son considerados desastres naturales cuando exceden el límite de lo que, en otras circunstancias, se consideran normales.
- Son los que afectan directamente a la población en forma de pestes, epidemias y pandemias



BIBLIOGRAFÍA

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/fenomenos-meteorologicos-extremos>

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1ESO/atmosfera/contenidos6.htm#:~:text=Son%20los%20fen%C3%B3menos%20que%20ocurren,mayor%3%ADa%20de%20los%20fen%C3%B3menos%20atmosf%C3%A9ricos.>

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