



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rivaldo Domínguez Arias

Nombre del tema: Clasificación de los tipos de catástrofes naturales

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería de urgencias y desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz de la cruz

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: VII

Clasificación de los tipos de catástrofes naturales.

Se considera desastre naturales a fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre.



Es un desastre natural, es un sistema tormentoso caracterizado por la circulación cerrada alrededor de un centro de baja presión que produce fuertes vientos y abundante lluvia.



Ciclones y huracanes tropicales

Inundaciones

Es la ocupación por parte del agua de zonas habituales, estas son generadas por los desbordamientos de ríos, lluvias torrenciales ,por el aumento de las mareas.

Estas generalmente son causas por el hombre debido a la contaminación del agua y también por tirar la basura en ríos, calles etc.

Meteorológicos



Terremotos y tsunamis

Es el movimiento de la tierra y de la corteza terrestre, la mayoría son generadas por las fallas de las placas tectónicas o impactos de asteroides.

Generalmente cuando sucede estas erupciones las personas mueren aplastadas por las rocas, también daña al ecosistema como plantas y animales.

Erupción volcánica

Es un fenómeno geológico caracterizado por la emisión violenta de rocas y lavas la cual proviene de la corteza terrestre.

Plagas de insectos

Se le llama plaga a cualquier ser vivo que perjudica masivamente a otro ser vivo del planeta

Medio ambiente

Lluvia acida

Se forma cuando la humedad del aire se combina con el oxido de nitrógeno y dióxido de azufre.

Cuando la lluvia acida cae hacia nuestro planeta afecta a las plantas y cosechas, también corrosión a los materiales como el cierre de puertas y ventanas.



Esta es genera a causa de la contaminación de las fabricas la cual emiten dióxido de carbono como las centrales eléctricas, petróleo, quema de combustóleo.

Contaminación

Es una las problemáticas mas graves que tiene actualmente nuestro planeta la cual amenaza nuestra existencia.

Contaminación del suelo

La mayoría de las contaminaciones son generadas por el ser humano

Contaminación del agua

Se pueden prevenir evitando consumir lo innecesaria ya que los seres humanos somos muy consumidores

Tipos de contaminación.

Contaminación al medio ambiente



Descenso de la capa de ozono

La capa de ozono a sido contaminado por el exceso de emisión de dióxido de carbono

Efecto invernadero

Es un proceso en el que la radiación térmica emitida por la superficie planetaria es absorbida por los gases de efecto invernadero y atmosférico.

La radiación que emite el sol ha afectado al planeta ha que pasa directamente ya que la capa de ozono ya esta muy dañado.

Extraterrestre

Impacto de asteroide



Es un fenómeno causado por la coalición de meteoroides, asteroides o cometas con la tierra u otros planetas

Estos fenómenos naturales no son provocados por el ser humano y suelen suceder en una escala de tiempo de varios millones de años.

La magnitud del desastre es inversamente proporcional a la frecuencia con la que sucede en las escalas de tiempo.

Los impactos son muy desastrosos la cual puede generar la extinción de la vida en nuestro planeta.

Aurora boreal



Esta se forman cuando las partículas que emite el sol chocan con el campo magnético de la tierra.

Forma unas manchas estas son generadas por unas partículas y suelen estar cargadas.

También es la causante de las tormentas solares.

Principales medidas de prevención.

Quite los arboles y ramas secas que podrían caerse y causar lesiones.

Cuidar el medio ambiente y hacer conciencia acerca del daño que puede generar nuestras acciones.

La enfermería tiene que entrar en estas circunstancias que puedan generar los desastres naturales en la asistencia de personal medico.

Realizar brigadas de salud para atender a los damnificados

Bibliografía

[https://es.m.wikipedia.org/wiki/Hurac%C3%A1n_\(desambiguaci%C3%B3n\)](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Hurac%C3%A1n_(desambiguaci%C3%B3n))

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Cicl%C3%B3n>

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/generalidades-de-la-lluvia-acida#:~:text=La%20lluvia%20es%20considerada%20%C2%BFcontaminada,en%20la%20escala%20de%20pH>