



NOMBRE DEL ALUMNO: Bartola Bernal Alvarez

NOMBRE DEL TEMA: Cuadro Sinóptico

NOMBRE DE LA MATERIA: Enfermería de Urgencias

NOMBRE DEL PROFESOR: L.E.Q. Cecilia de la Cruz Sánchez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

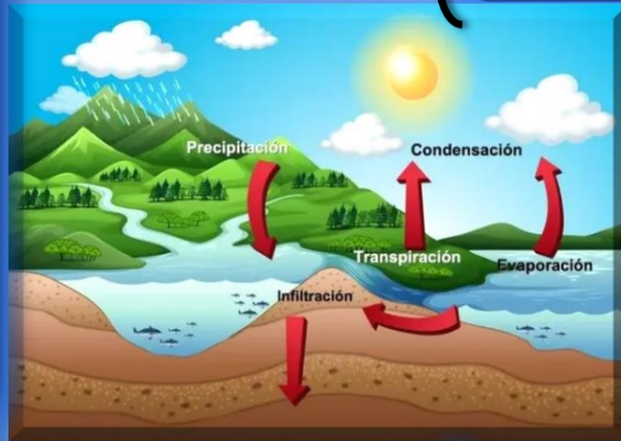
CUATRIMESTRE: 7º "A"

Pichucalco, Chiapas a 22 de Septiembre de 2023

TIPOS DE DESASTRE NATURAL

HIDROLÓGICO

Aquellos relacionados con el comportamiento de las masas de agua.



METEOROLÓGICOS

Son procesos naturales que se producen durante los ciclos meteorológicos. Siempre ha habido huracanes, sequías, incendios, inundaciones y temporales de viento.



Tsunami

Es una serie de olas comúnmente causada por un terremoto debajo del lecho marino.



Maremoto

Serie de olas marinas gigantes provocadas por un terremoto, erupciones volcánicas o deslizamientos.



Inundaciones



Lluvias intensas durante un periodo corto de tiempo en donde se supera la capacidad del suelo de absorber y los ríos empiezan a subir. A causa de fuertes vientos que a veces pueden provocar la crecida de los ríos.

Huracán

Es un fenómeno meteorológico de la atmósfera baja, que puede describirse como un gigantesco remolino en forma de embudo.



Tifón



Lluvias muy intensas, que pueden provocar inundaciones generalizadas. Se los asocia también a vientos dañinos o destructivos y, en el caso de los sistemas más intensos.

Nevada

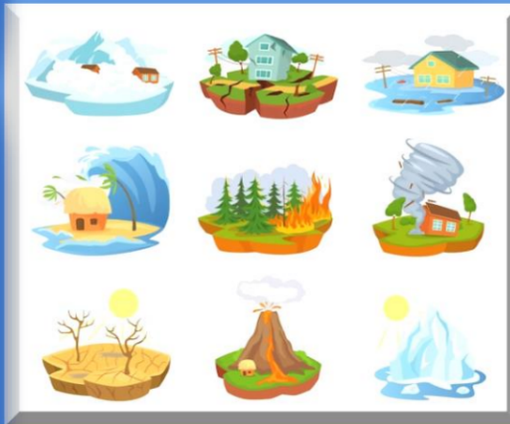
Para que las nevadas se produzcan, la temperatura del aire debe mantenerse por debajo de los 2 a 3°C. Si la temperatura es mayor, la nieve se funde antes de llegar al suelo.



TIPOS DE DESASTRE NATURAL

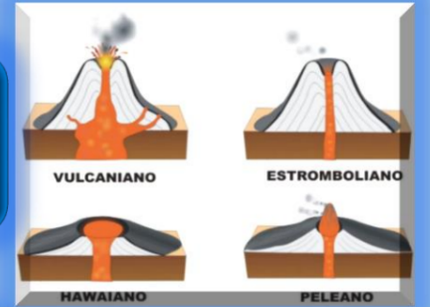
GEOLÓGICO

Son todos aquellos desastres naturales que se forman o surgen de las entrañas mismas del planeta Tierra o de la superficie terrestre.



Volcanes

Es una abertura en la corteza terrestre a través de la cual roca fundida, gases y escombros escapan a la superficie.



Terremoto



Puede ser definido como un temblor en la tierra causado por ondas moviéndose causando: fallas de la superficie, tremores vibratorios, licuefacción, derrumbes, temblores y/o tsunamis.

Incendios

Puede ser definido como un temblor en la tierra causado por ondas moviéndose causando: fallas de la superficie, tremores vibratorios, licuefacción, derrumbes, temblores y/o tsunamis.



Avalancha



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.

TIPOS DE DESASTRE NATURAL

BIOLÓGICO

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



Marea Roja



Es un fenómeno que se produce cuando se concentra un número extraordinario de microorganismos productores de toxinas en el mar junto con determinados factores del medio ambiente (temperatura, luz, pH, disponibilidad de ciertos nutrientes, salinidad, entre otros).

Epidemias



Ocurre cuando una enfermedad infecta a un número de individuos superior al esperado en una población durante un tiempo determinado.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

- https://www.google.com/search?q=maremoto&sca_esv
- <https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/>
- <https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?idiom=es#:~:text=Hidrol%C3%B3gicos%3A%20Aquellos%20relacionados>
- ttps://www.google.com/search?q=avalancha+de+nieve&sca_esv=567469796&ei
- https://www.google.com/search?q=epidemias+&sca_esv=567496199&bih=603&biw