

Nombre del Alumno: Jose Andrés Mondragón Aguilar

Nombre del tema: Clasificación de las catástrofes naturales

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: E.E.Q Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre: 7 cuatrimestre

CUADRO SINOPTICO

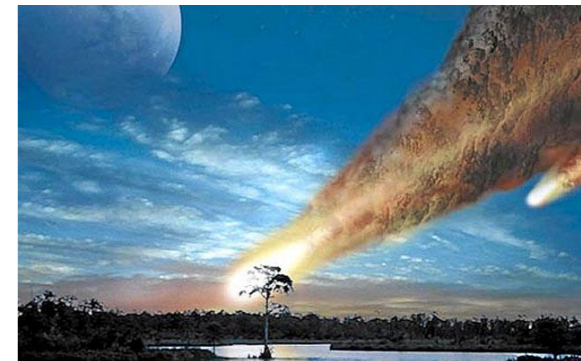
Catástrofes naturales

Es cualquier evento catastrófico causado por la naturaleza o los procesos naturales de la tierra.

Clasificación de los desastres

Extraterrestres

Los desastres Extraterrestres son aquellos que vienen de espacio exterior del planeta Tierra.



Medio ambiente

Un desastre medioambiental es un desastre en el medioambiente natural debido a la actividad humana.



Meteorológicos

Son provocados por cambios en el clima que superan los límites esperados. Por ejemplo:



Algunos ejemplos de desastres meteorológicos son:

Meteorológicos

Terremoto y tsunami

Un **tsunami** es una serie de olas comúnmente causada por un **terremoto** debajo del lecho marino.



Ciclones

Son fenómenos naturales que se originan y desarrollan en mares y aguas cálidas y templadas, con nubes tempestuosas, fuertes vientos y lluvias abundantes.



Erupciones volcánicas

Las **erupciones volcánicas** son explosiones o emanaciones de lava, ceniza y gases tóxicos desde el interior de la Tierra a través de los volcanes.



Medio ambiente

Lluvia acida

La **lluvia ácida** es una de las consecuencias de la contaminación atmosférica. Los gases procedentes de la quema de combustibles reaccionan con el oxígeno del aire y el vapor de agua, transformándose en ácidos.



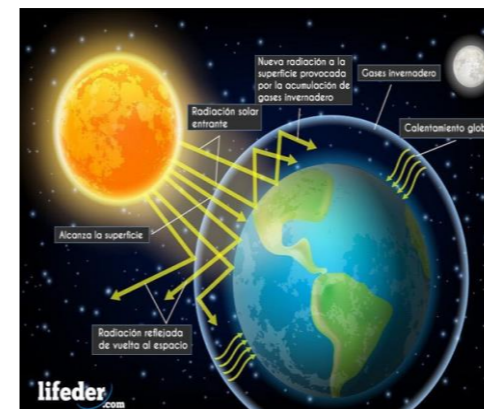
Contaminación

La **contaminación** atmosférica es la presencia que existe en el aire de pequeñas partículas o productos secundarios gaseosos que pueden implicar riesgo, daño o molestia para las personas, plantas y animales que se encuentran expuestas a dicho ambiente.



Efecto invernadero

El **efecto invernadero** se define como un fenómeno natural por el que unos gases determinados que componen la atmósfera retienen parte de la energía solar.



Extraterrestre

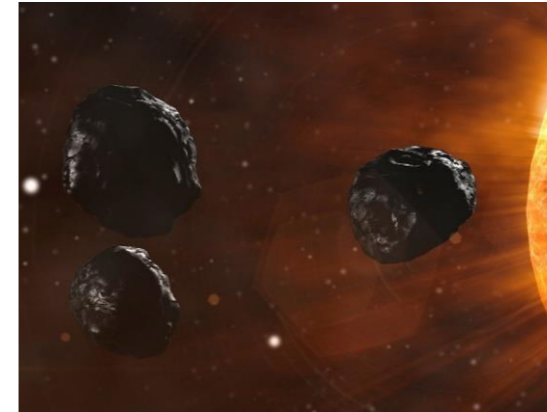
Aurora boreal

Las **auroras boreales** se observan como unas luces en el cielo que se manifiestan cuando átomos y moléculas en las capas superiores.



Impacto asteroide

Un impacto astronómico es un fenómeno causado por la colisión de meteoroides, asteroides o cometas con la Tierra u otros planetas.



Bibliografía:

- Antología de enfermería en urgencias y desastre.
 - <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/lluvia-acida>
 - <https://www.iagua.es/respuestas/que-es-efecto-invernadero>
 - <https://www.visitnorway.es/que-hacer-en-noruega/atractivos-naturales/auroras-boreales/datos-sobre-aurora-boreal/>
- http://www.proteccioncivil.gob.mx/work/models/ProteccionCivil/swbc/alendario_ElementoSeccion/191/TRIPTICO_HURACAN.PDF