

***Nombre del Alumno: Lizbeth Jiménez Álvarez***

***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***

## Catástrofes naturales

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

### Clasificación de los desastres

#### Meteorológicos

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



#### Medio ambiente

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



#### Extraterrestres

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



## Meteorológicos

Algunos ejemplos de desastres meteorológicos son:

### Ciclones

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



### Terremoto y tsunami

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



### 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.



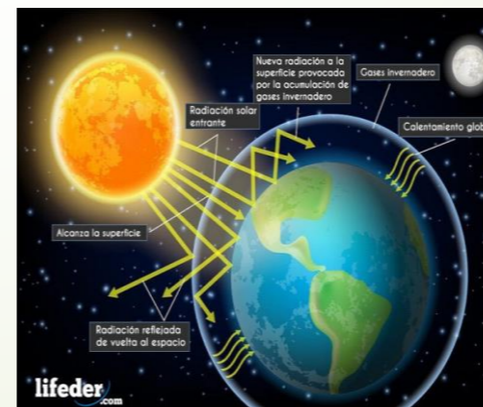
## Contaminación

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

Impacto  
asteroide

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



Aurora  
boreal

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





### 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/alendarior\\_ElementoSeccion/191/TRIPTICO\\_HURACAN.PDF](http://www.proteccioncivil.gob.mx/work/models/ProteccionCivil/swbc/alendarior_ElementoSeccion/191/TRIPTICO_HURACAN.PDF)
- 