



*Nombre del Alumno : ALEJANDRA CRUZ PEREZ*

*Nombre del tema: CATASTROFES NATURALES*

*Parcial: 1*

*Nombre de la Materia: ENFERMERIA EN  
URGENCIAS Y DESASTRES*

*Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ  
SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7*

# CATASTROFES NATURALES

**DESASTRES NATURALES**  
SE ENTIENDE POR DESASTRES NATURALES AQUELLOS CAMBIOS VIOLENTOS O REPENTINOS EN LA DINÁMICA DEL MEDIO AMBIENTE, CUYAS REPERCUSIONES PUEDEN CAUSAR PÉRDIDAS MATERIALES Y DE VIDAS, Y QUE SON PRODUCTO DE EVENTOS AMBIENTALES EN LOS QUE NO SE HALLA PRESENTE LA MANO DEL SER HUMANO, COMO SON LOS TERREMOTOS, INUNDACIONES

## Características

Un desastre natural es un fenómeno causado por la propia naturaleza que puede ser inesperado o recurrente. El impacto que puede provocar a la humanidad va desde afectaciones a sus viviendas, el funcionamiento de los servicios básicos, la transformación del territorio que habita, hasta la pérdida de vidas humanas.

## Ejemplos



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

## Características

Son los cambios que se presentan en la materia sin alterar su constitución, es decir, que no forman nuevas sustancias y, por lo tanto, no pierden sus propiedades, solamente cambian de forma o de estado de agregación

## Ejemplos



**METEOROLÓGICO**  
El concepto de Meteorología se asocia a las condiciones de la atmósfera en un tiempo y lugar específico, con relación a la temperatura, precipitaciones, y otros factores como pueden ser las nubes. La Meteorología se genera a través de varias fuerzas, unas visibles, y otras que no lo son

## Características

El tiempo atmosférico es la combinación de los parámetros temperatura, precipitación, viento, humedad, presión atmosférica y nubosidad. Estos parámetros se denominan elementos del clima.

## Ejemplos



## HIDROLÓGICO

Fenómeno formado por un conjunto de partículas acuosas, líquidas o sólidas que caen a través de la atmósfera. Las partículas acuosas pueden estar en suspensión, ser remontadas por el viento desde la superficie terrestre o ser depositadas sobre objetos situados en la atmósfera libre

## CARACTERÍSTICAS

El ciclo hidrológico comienza con la evaporación del agua desde la superficie del océano. A medida que se eleva, el aire humedecido se enfría y el vapor se transforma en agua: es la condensación. Las gotas se juntan y forman una nube. Luego, caen por su propio peso: es la precipitación

## Ejemplos



## CLIMATOLÓGICO

Los fenómenos climatológicos extremos son procesos naturales que se producen durante los ciclos meteorológicos. Siempre ha habido huracanes, sequías, incendios, inundaciones y temporales de viento. Sin embargo, actualmente estamos siendo testigos de un nivel de destrucción y devastación totalmente nuevo y aterrador.

## características

Los fenómenos meteorológicos son fenómenos naturales que se dan en la atmósfera y que, según su grado de intensidad, pueden tener efectos positivos o negativos en los ecosistemas y, por ello, en las sociedades humanas

## Ejemplos



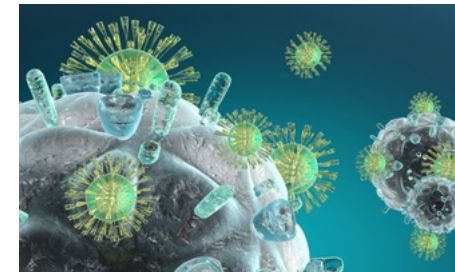
## BIOLOGICOS

Los agentes biológicos comprenden los microorganismos (virus, bacterias y hongos) con inclusión de los genéticamente modificados, los endoparásitos humanos (protozoos y helmintos) y los cultivos celulares. Presentan una gran adaptabilidad a los cambios que ocurren en el medio, lo que hace que puedan estar presentes en cualquier entorno y producir daños a la salud como infección, alergia o toxicidad.

## características

Se denomina riesgo biológico al riesgo que deriva de la manipulación o exposición a agentes patógenos.

## Ejemplos





# BIBLIOGRAFÍA

[https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/10651/17315/6/TFM\\_Lidia%20Freire.pdf](https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/10651/17315/6/TFM_Lidia%20Freire.pdf)

<https://www.ipn.mx/assets/files/cecyt11/docs/Practicas/Quimica/practica-3.PDF>

[https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?](https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?idiom=es#:~:text=Geof%C3%ADsicos%3A%20Son%20originados%20por%20fen%C3%B3menos,erupciones%20volc%C3%A1nicas%2C%20terremotos%20y%20sismos.)

[idiom=es#:~:text=Geof%C3%ADsicos%3A%20Son%20originados%20por%20fen%C3%B3menos,erupciones%20volc%C3%A1nicas%2C%20terremotos%20y%20sismos.](https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?idiom=es#:~:text=Geof%C3%ADsicos%3A%20Son%20originados%20por%20fen%C3%B3menos,erupciones%20volc%C3%A1nicas%2C%20terremotos%20y%20sismos.)

