



**UDS**  
Mi Universidad

## Cuadro Sinóptico

**Nombre del Alumno:** Anette Brigitte Álvarez Rojas

**Nombre del tema:** Catástrofes Naturales

**Parcial:** 1er

**Nombre de la Materia:** Enfermería en urgencias y desastres

**Nombre del profesor:** Cecilia De La Cruz Sánchez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 7mo

Es la extracción de las secreciones acumuladas en tracto respiratorio, por medio de succión y a través del tubo endotraqueal, procedimiento que implica desconectar el circuito del respirador. Se utilizan sondas de aspiración de un solo uso.

### FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS

Se derivan de las condiciones climáticas o de la atmósfera terrestre, y tienden a ser extremas: sequías prolongadas o tormentas eléctricas inacabables, ventiscas, huracanes, etc.



### DESLIZAMIENTOS DE MASAS

Se entiende por ello a los aludes, avalanchas y otros corrimientos de masas terrestres, como ríos, piedras, montañas, lodo, etc.



### DESASTRES BIOLÓGICOS

Aquí entran las pandemias y extinciones masivas, entre otros brotes infecciosos que pueden o no atacar directamente al ser humano.



### ERUPCIONES VOLCÁNICAS

Cuando el magma hirviente de las profundidades de la Tierra brota hacia afuera violentamente, da origen a volcanes. La lava caliente origina nuevas capas de superficie y lo destruye todo a su paso.



### FENÓMENOS ESPACIALES

Aquí entran la caída de objetos desde el espacio como meteoritos, vientos solares y otros fenómenos provenientes de fuera del planeta.



## CATÁSTROFES NATURALES

### CLASIFICACIÓN DE DESASTRES

# CATÁSTROFES NATURALES

## CLASIFICACIÓN DE DESASTRES

### INCENDIOS FORESTALES

La sequía, el intenso sol o la presencia de vidrio y otros materiales que concentran los rayos solares haciendo de lupa, pueden iniciar incendios enormes, que devoran hectáreas de pastizales e incluso bosques enteros a su paso, acabando con la vida y ensuciando masivamente la atmósfera con sus humos y partículas en suspensión.



### TERREMOTOS

Se llama así a los movimientos espasmódicos y desordenados de la corteza terrestre, consecuencia de los movimientos de las placas tectónicas. Pueden ser leves y ocasionar poco daño, o ser sacudones terribles que derriban árboles, edificios y montañas.



### TSUNAMIS E INUNDACIONES

Consecuencia de terremotos submarinos o de abruptos cambios climáticos (como el fenómeno El Niño), lo anegan todo a su paso, sumergiendo casas enteras y acumulando masas de agua que arrastran todo a su paso, arruinando cosechas y pueblos enteros.



## **BIBLIOGRAFÍA**

- <https://concepto.de/desastres-naturales/#:~:text=Se%20entiende%20por%20desastres%20naturales,como%20son%20los%20terremotos%2C%20inundaciones%2C>