



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Miguel de Jesús Vázquez Velázquez

Nombre del tema: Tipos de Desastres Naturales

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres

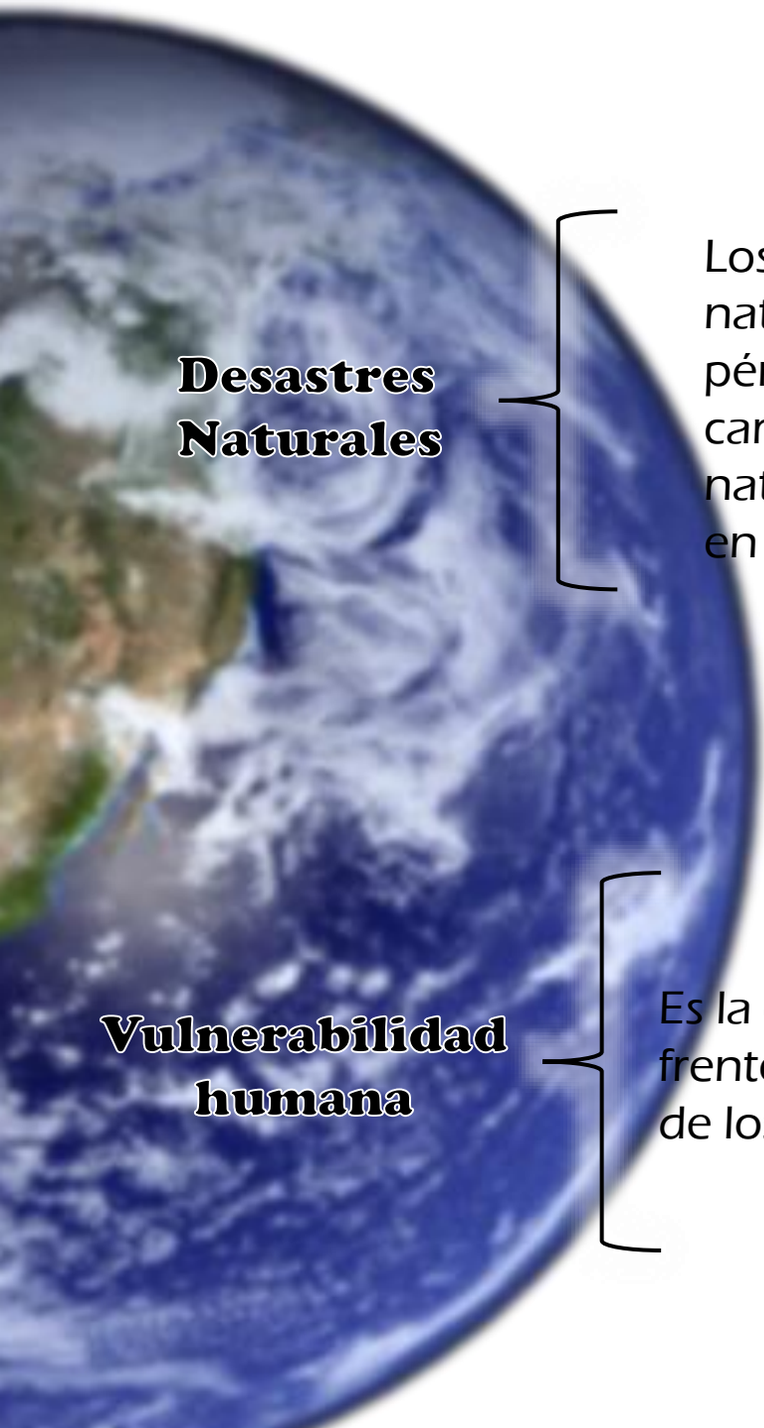
Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

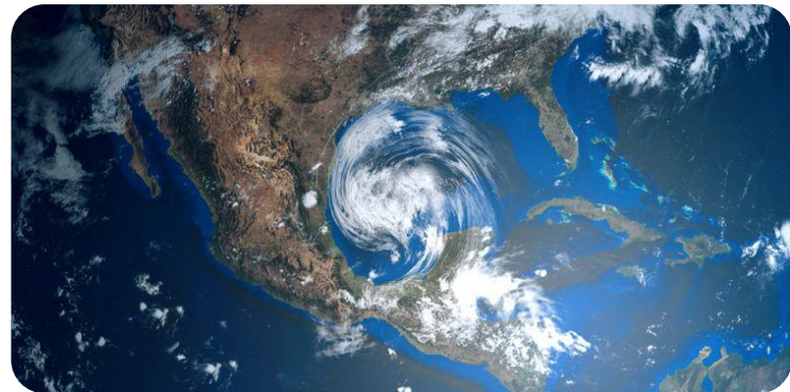
Lugar y Fecha de elaboración

Pichucalco, Chiapas. 10 de noviembre del 2023



Desastres Naturales

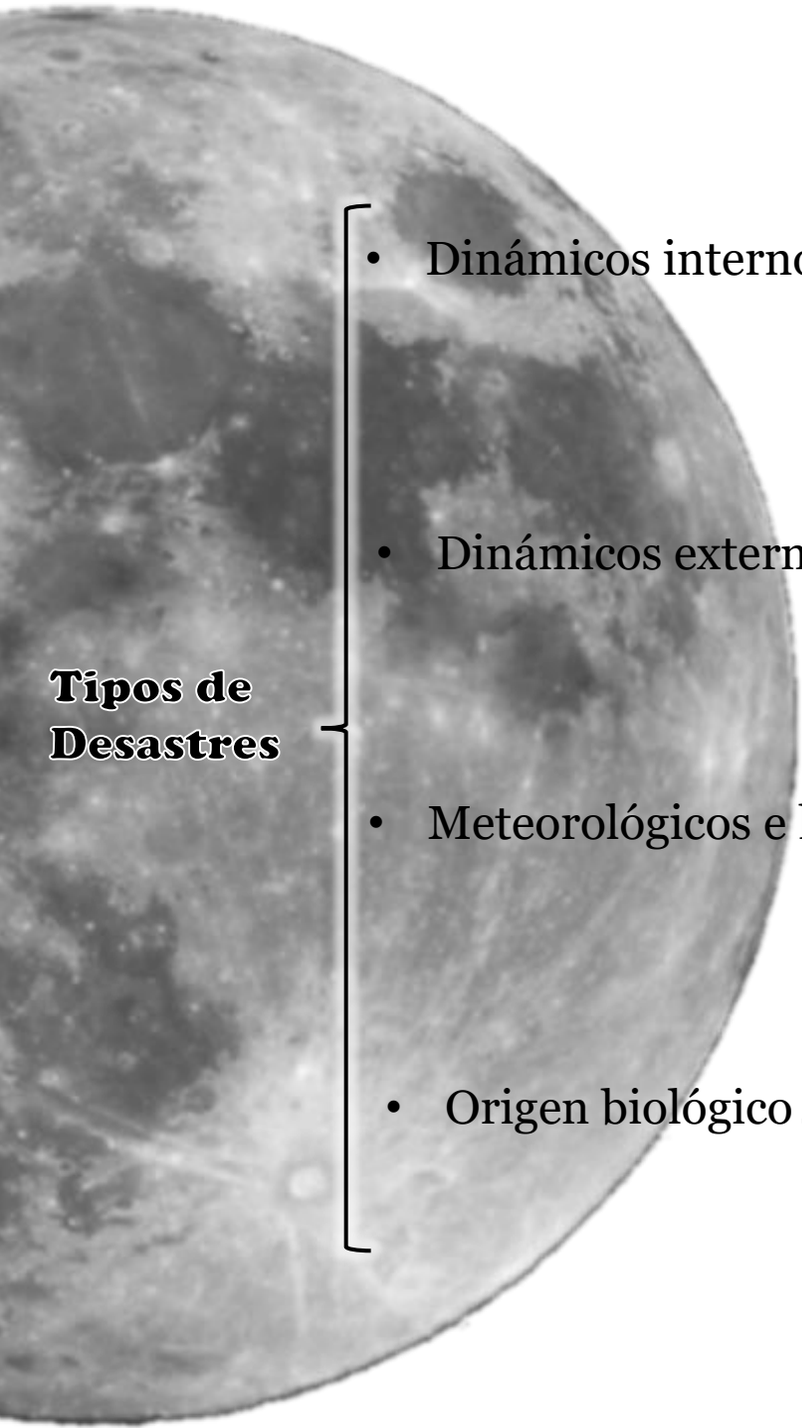
Los desastres naturales son eventos naturales que causan importantes pérdidas humanas o materiales. Se caracterizan por ser generados por la naturaleza y por impactar seriamente en las sociedades.



Vulnerabilidad humana

Es la capacidad para resistir, hacer frente a los peligros y recuperarse de los desastres.





Tipos de Desastres

- Dinámicos internos de la tierra {
Corresponde a fenómenos geofísicos.
Usualmente no pueden ni predecirse ni evitarse.
- Dinámicos externos de la tierra {
Son catalogados como geofísicos, con la diferencia de que estos sí que podrían llegar a evitarse y suelen ir asociados a alteraciones en el medioambiente realizadas por el hombre.
- Meteorológicos e hidrológicos {
Relacionados con las variaciones de temperatura de la atmósfera y océanos, así como otros fenómenos hidrológicos (precipitaciones y variaciones climáticas).
- Origen biológico {
Proliferación de agentes, tales como virus, toxinas y bacterias que afectan a las personas, afectando a sus capacidades e incluso llegándoles a ocasionar la muerte. También afectan a los animales, las cosechas e incluso degradan el medioambiente.



A black and white photograph showing the aftermath of a natural disaster. The scene is filled with rubble and debris in the foreground. In the background, several buildings are visible, some of which appear to be partially destroyed or heavily damaged. The sky is overcast with clouds. The overall mood is somber and desolate.

Desastres Naturales

DESASTRES NATURALES

Dinámicos internos de la tierra

Sismos

Un sismo es un temblor o una sacudida de la tierra por causas internas. Estos movimientos se producen por el choque de las placas tectónicas. La colisión libera energía mientras los materiales de la corteza terrestre se reorganizan para volver a alcanzar el equilibrio mecánico.



Tsunamis

Es una serie de ondas en un cuerpo de agua causadas por el desplazamiento de un gran volumen de agua, generalmente en un océano o un lago grande.



Erupciones volcánicas

Una erupción volcánica es un evento geológico que se produce cuando el magma y los demás materiales que alberga el interior de un volcán emergen de forma abrupta a la superficie terrestre.





Dinámicos externos de la tierra

Deslizamientos de tierra

Son causados por alteraciones en el equilibrio natural de una pendiente. Pueden ocurrir durante lluvias torrenciales o producirse luego de sequías, terremotos o erupciones volcánicas.



Derrumbe

Es un fenómeno natural donde la tierra se mueve, se cae o se desplaza porque ha perdido su estabilidad en lugares montañosos. Básicamente, es el movimiento descendente de suelo, rocas y materiales orgánicos bajo el efecto de la gravedad.



Aludes

Denominado avalancha, es el desplazamiento ladera abajo de una importante porción de nieve, que puede incorporar parte del sustrato y de la cobertura vegetal de la pendiente.





**Dinámicos externos
de la tierra**

Aluviones

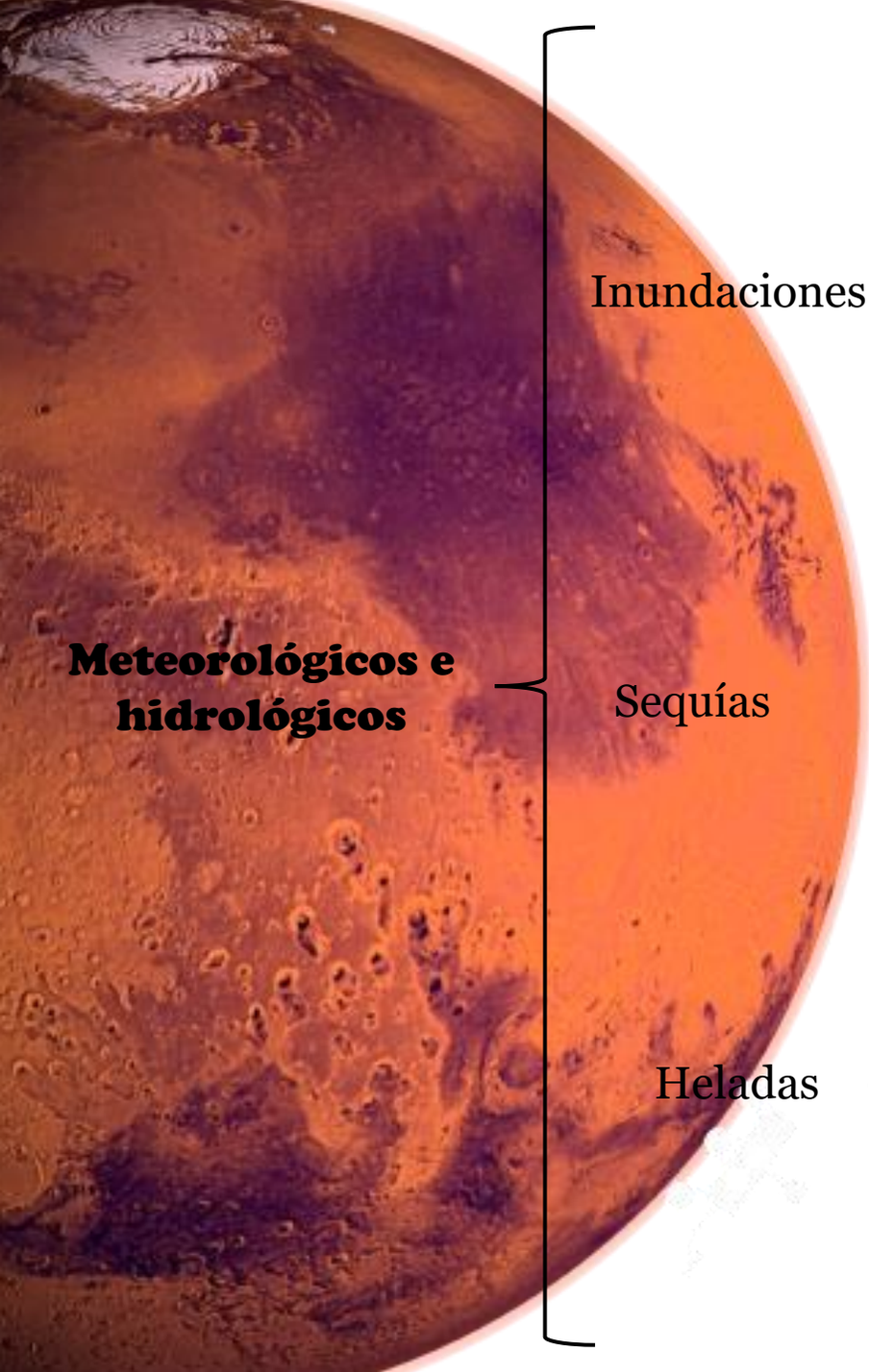
Los aluviones son ríos de rocas, tierra y otros elementos saturados de agua. Se desarrollan cuando el agua se acumula rápidamente en el suelo, a raíz de lluvia intensa o deshielos rápidos, convirtiendo el terreno en un río de barro.



Huaicos

Los huaicos, cuya denominación proviene del término quechua "Wayqu", son repentinos aluviones de rocas, lodo y agua que provocan cortes de carreteras y sepultan zonas enteras en municipalidades a lo largo del país.





Meteorológicos e hidrológicos

Inundaciones

Una inundación se produce cuando el agua inunda un terreno que normalmente está seco, lo que puede acontecer de múltiples maneras.



Sequías

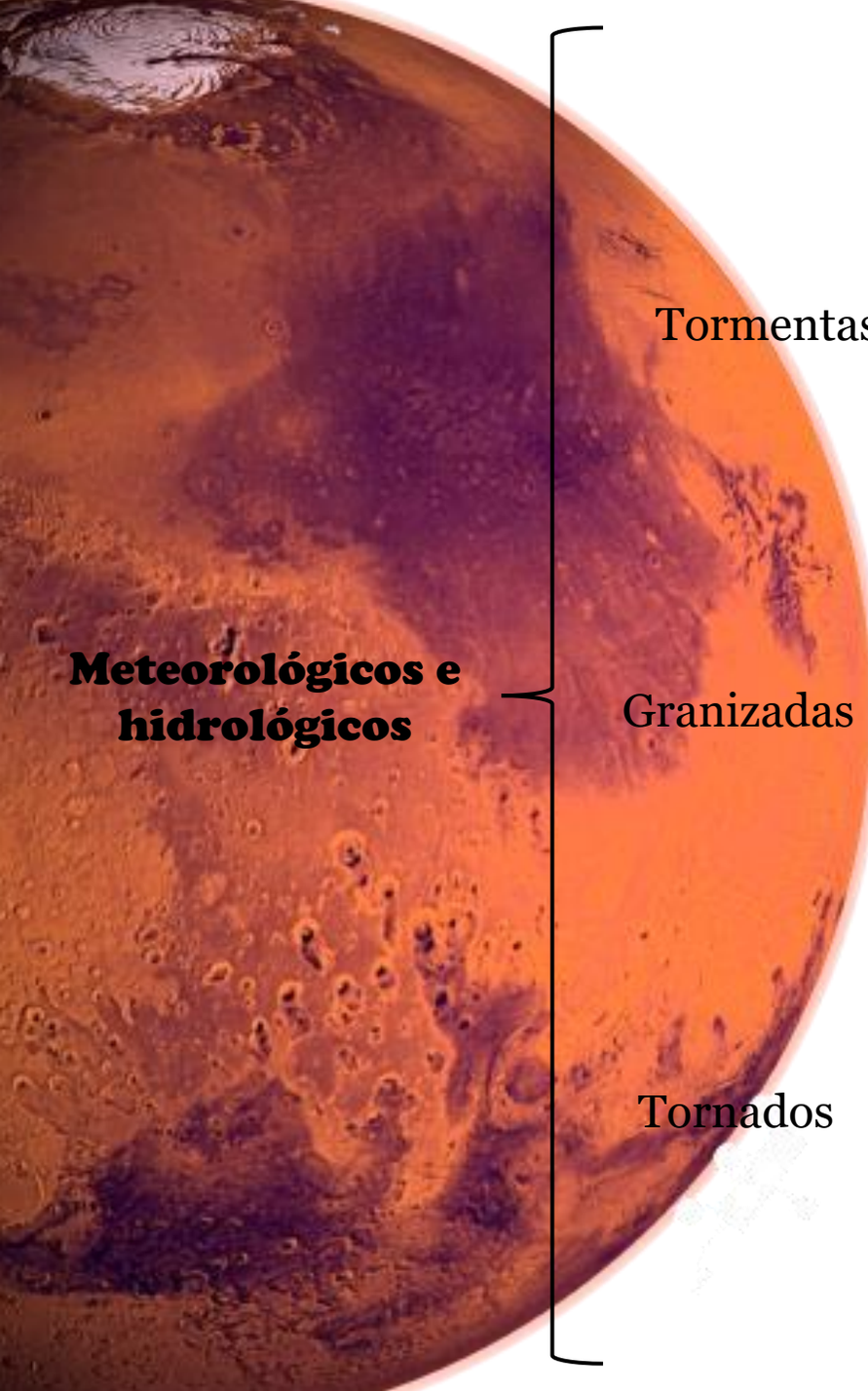
La sequía es una anomalía climatológica transitoria en la que la disponibilidad de agua .El agua no es suficiente para abastecer las necesidades de las plantas, los animales y los humanos que viven en dicho lugar.



Heladas

La helada es la disminución de la temperatura del aire a un valor igual o inferior al punto de congelación del agua





Meteorológicos e hidrológicos

Tormentas

Una tormenta es un fenómeno que se caracteriza por la presencia de dos o más masas de aire de diferentes temperaturas. Este contraste térmico hace que la atmósfera se inestabilice.



Granizadas

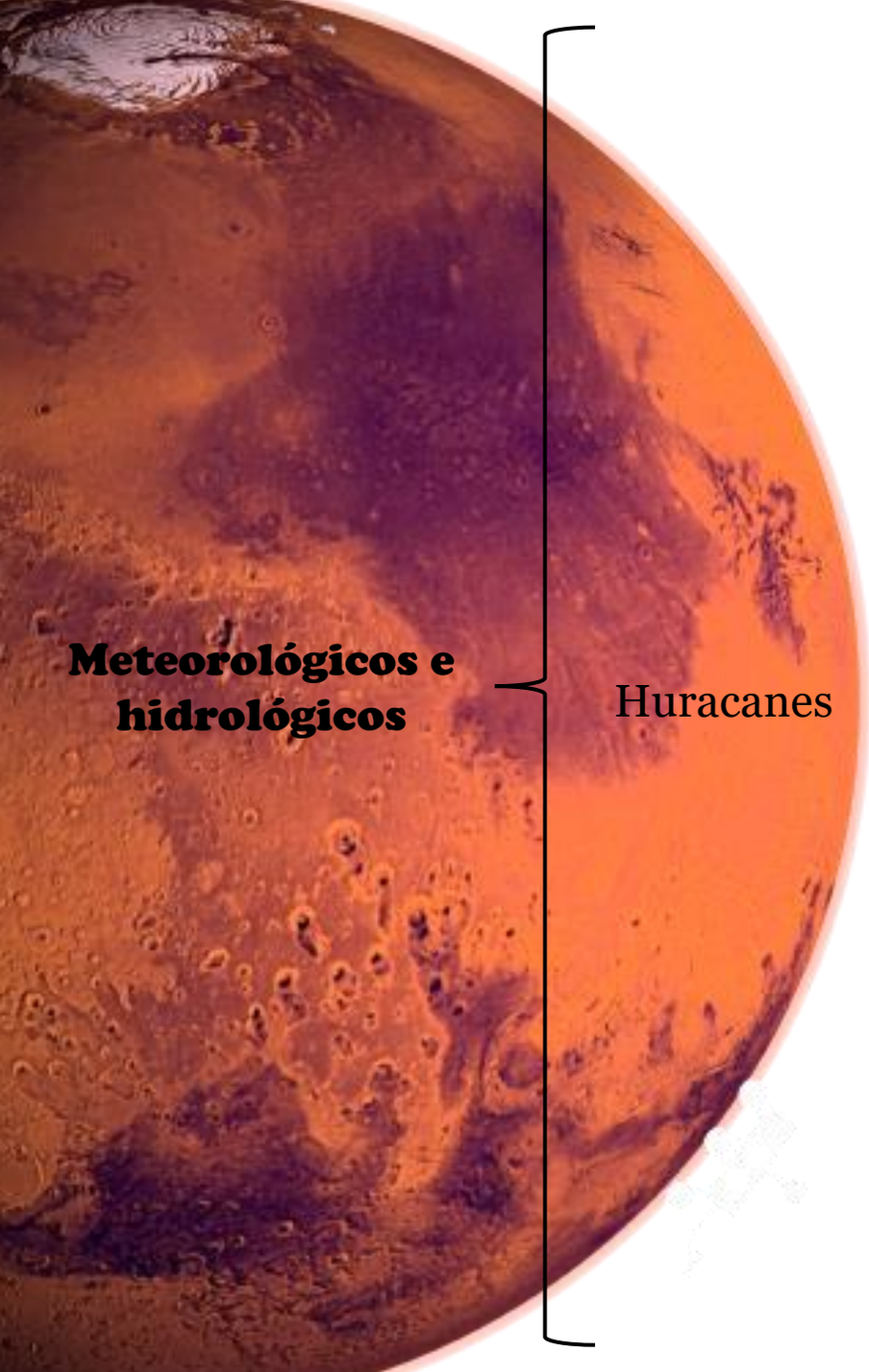
El granizo es la precipitación en forma de glóbulos de hielo que se originan en los cumulonimbos muy desarrollados y caen separados y con violencia sobre la superficie terrestre.



Tornados

Son nubes rotatorias con forma de embudo que se extienden desde una tormenta eléctrica hacia la superficie. Sus vientos en forma de espiral pueden alcanzar las 300 millas por hora.



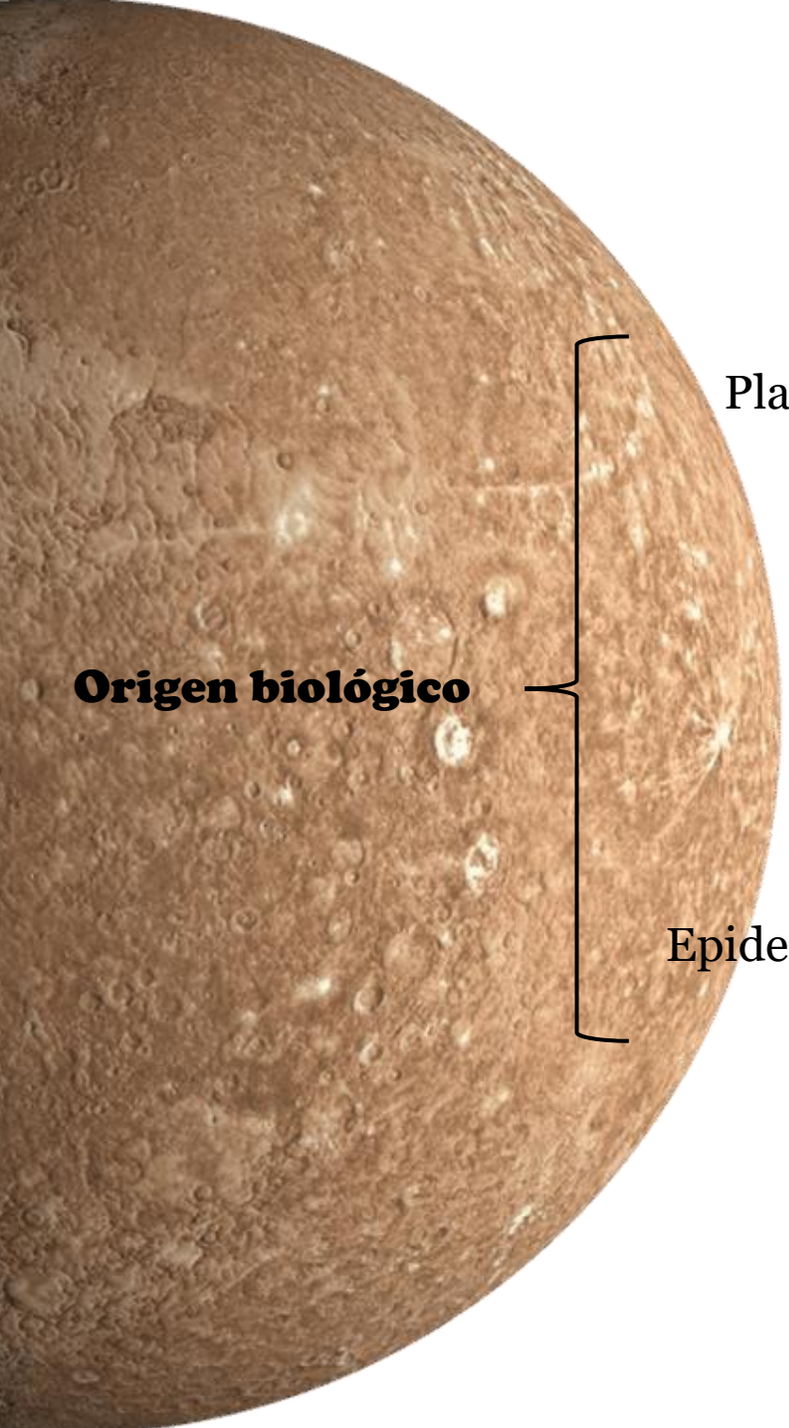


**Meteorológicos e
hidrológicos**

Huracanes

Los huracanes, también llamados ciclones tropicales, son fenómenos meteorológicos que consisten en tormentas extremas que producen fuertes vientos y lluvias





Origen biológico

Plagas

Las plagas son plantas, animales, insectos, microbios u otros organismos no deseados que interfieren con la actividad humana. Estos pueden morder, destruir cultivos de alimentos, dañar propiedad, o hacer nuestras vidas más difíciles.



Epidemias

Es una descripción en la salud comunitaria que ocurre cuando una enfermedad infecta a un número de individuos superior al esperado en una población durante un tiempo determinado.



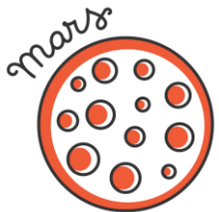
Bibliografía



<https://www.tesicnor.com/articulo-tipos-desastres-naturales/>



<https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/inundaciones>



<https://ecoexploratorio.org/amenazas-naturales/derrumbes/que-es-un-derrumbe/>



<https://www.alaudaingenieria.es/2020/01/15/que-es-un-huaico-y-como-afecta-a-la-conservacion-de-carreteras/>



<https://www.geologiadesegovia.info/aludes/>

Gracias