



Nombre del Alumno: Yarinet Pereida Montes

Nombre del tema: Catástrofes Naturales

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres.

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

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas a, 10 de noviembre del 2022.

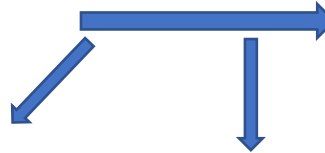
Cuadro Sinóptico



Catástrofes Naturales

Los fenómenos climatológicos extremos son procesos naturales que se producen durante los ciclos meteorológicos. Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del Hombre.

Se clasifican en



- Meteorológicos
- * Ciclones y Huracanes
 - * Inundaciones
 - * Sequias
 - * Terremotos y Tsunamis

actualmente estamos siendo testigos de un nivel de destrucción y devastación totalmente nuevo y aterrador.



- Medio ambiente
- * Lluvia Ácida
 - * Atmosféricos
 - * Contaminación
 - * Efecto Invernadero

- Extraterrestres
- * Impacto Asteroide
 - * Aurora boreal

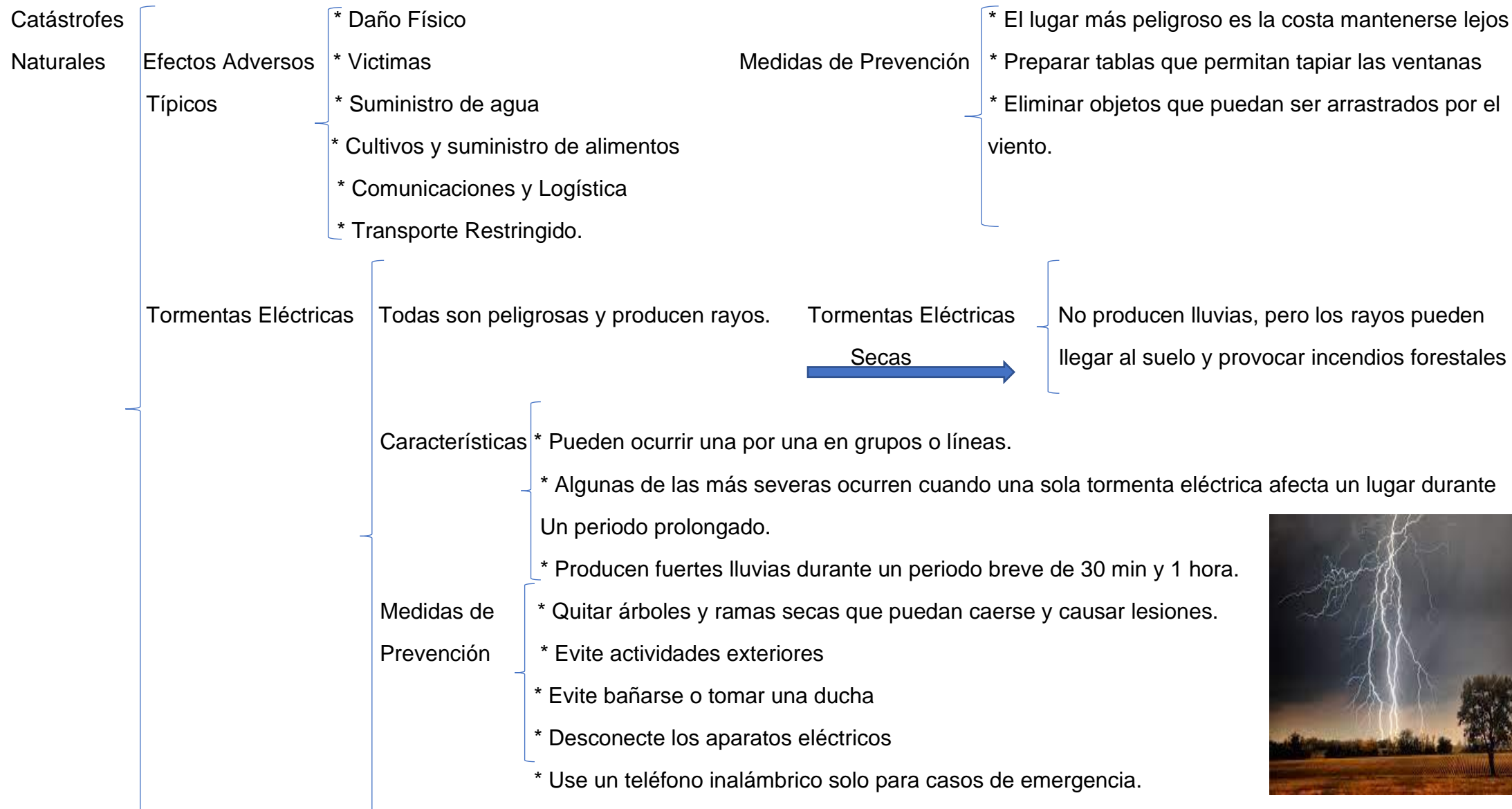
En todo el mundo millones de personas han perdido sus hogares, medios de vida, seres queridos debido a huracanes y tormentas cada vez más peligrosas.

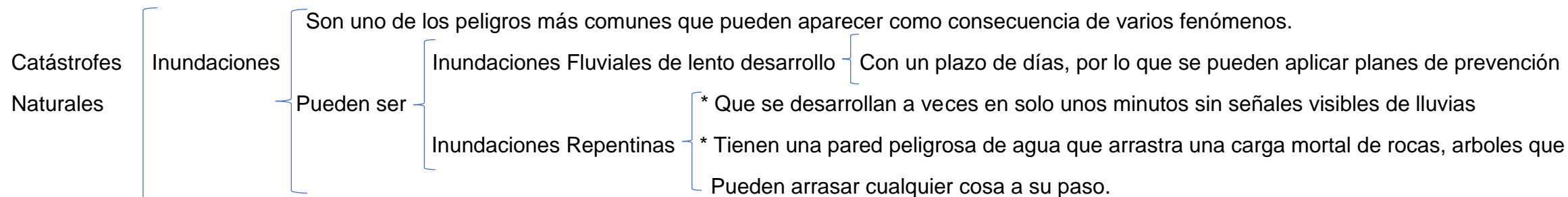
- Clasificación de los ciclones Tropicales.
- * Depresión tropical: Vientos < 63 km/h
 - * Tormenta tropical: Vientos < 63- 117 km/h
 - * Huracán: Vientos de 118 km/h



- Elementos peligrosos en un Ciclón tropical son
- * Los vientos alcanzan su máxima velocidad hasta mas de 200 km/h con rachas de 2 a 3 seg.
 - * La penetración del mar: pueden ser por "Marejada de surgencia" (olas por el viento).
 - * Lluvias intensas: Se incrementan con el movimiento lento o errático del evento.

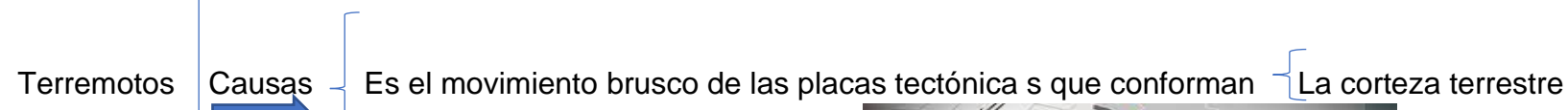
Las alertas tempranas limitan la Morbilidad y Mortalidad.





Una inundación es la ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta, por desbordamiento de ríos, torrentes o ramblas, por lluvias torrenciales, deshielo, por subida de las mareas por encima del nivel habitual.

Es el movimiento brusco de la tierra causado por la súbita liberación de energía acumulada durante un largo tiempo.



Su medición se realiza con un Sismógrafo



Efectos Adversos Típicos

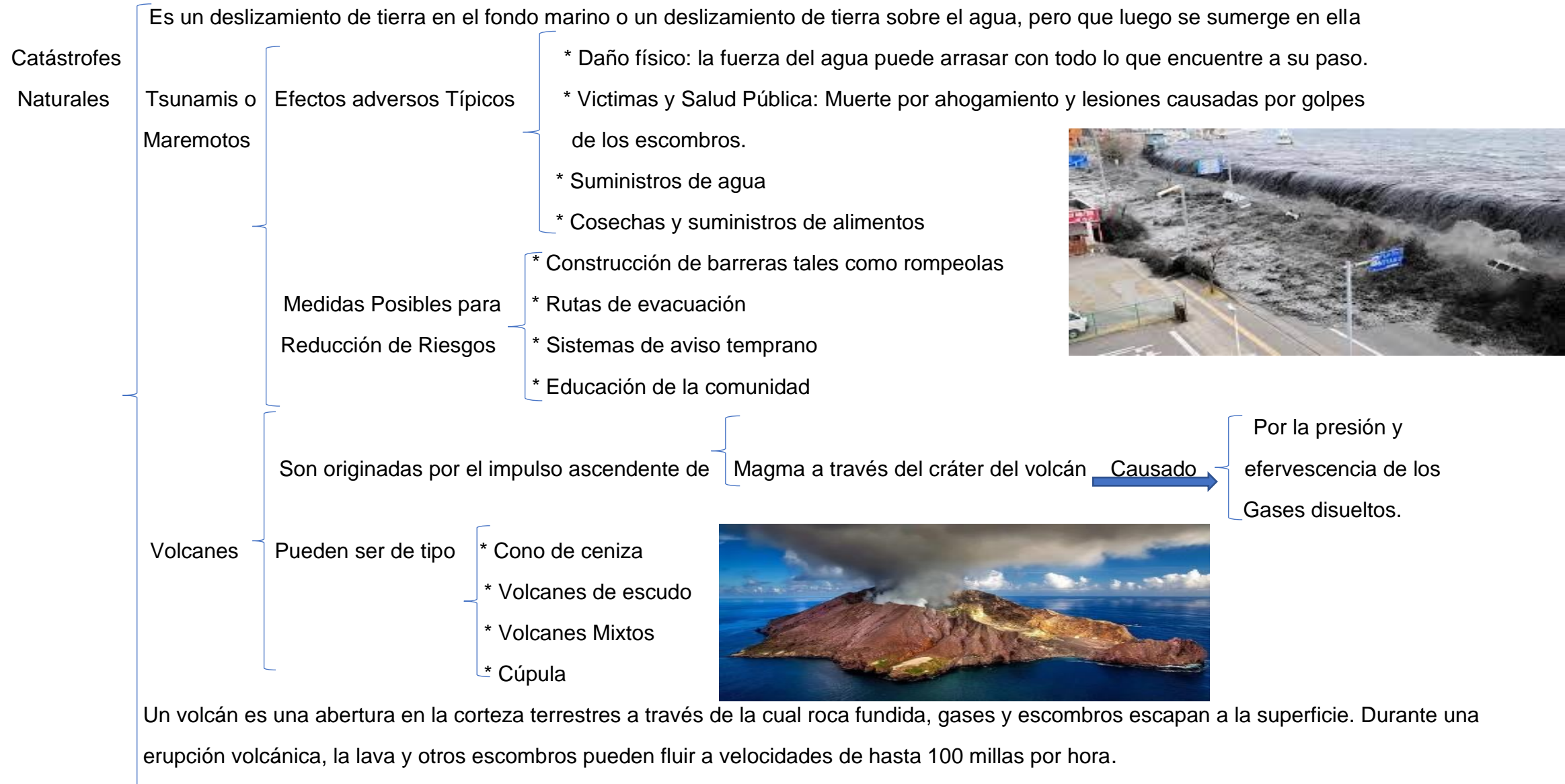
- * Daño Físico: Estructurales, Deslizamiento de tierra

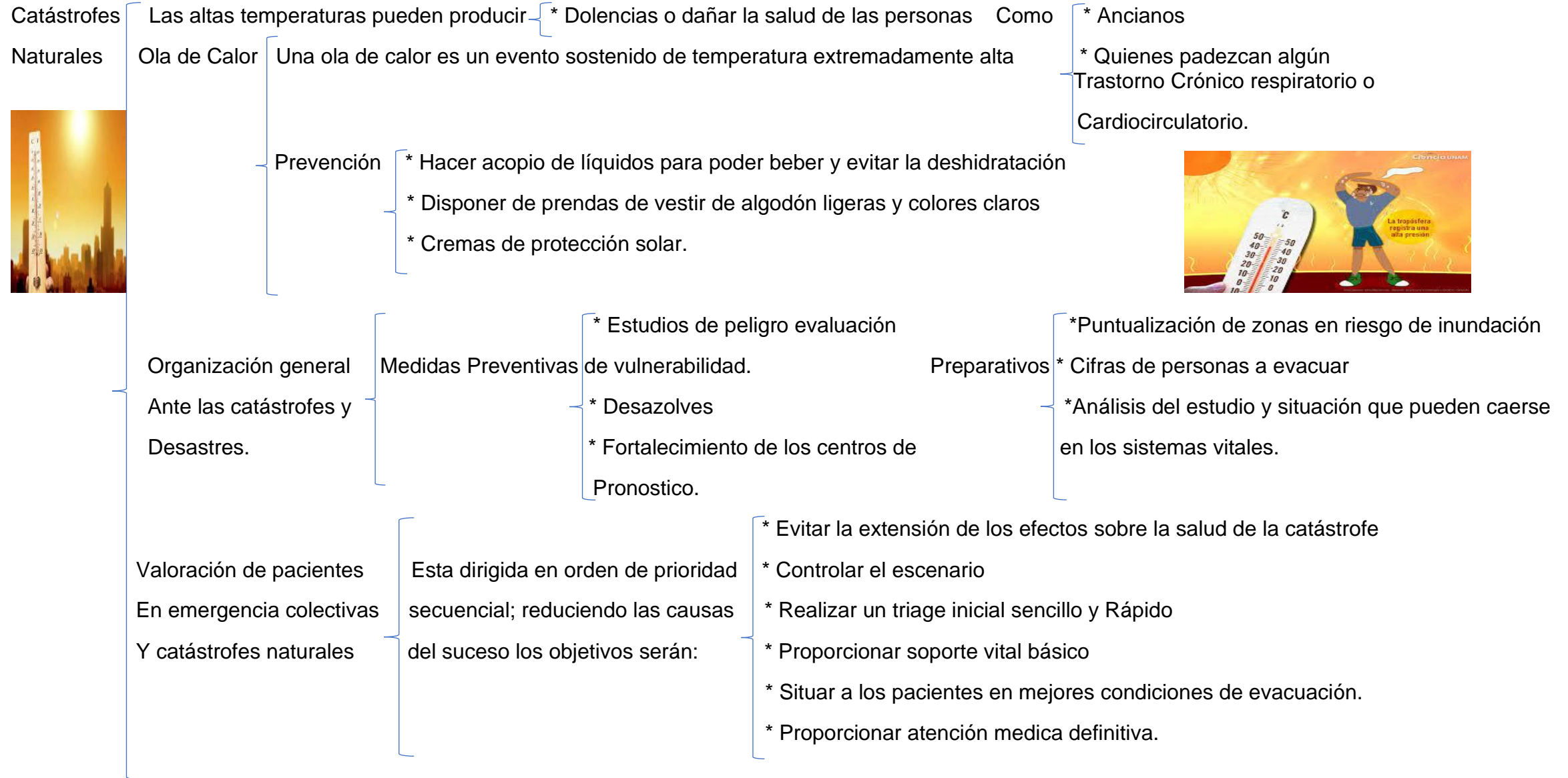
* Salud Pública: Lesiones por fracturas

* Suministro de agua: Daño a los sistemas Hidráulicos

- Medidas Preventivas
- * Mantener su vivienda en buen estado
 - * Si vive en edificios altos prepararse para fuertes oscilaciones
 - * Tener a la mano colchas, cascos para cubrirse la cabeza.







BIBLIOGRAFIA

Universidad Del Sureste UDS],2022, Antología “Enfermería en Urgencias y Desastres”.

Consultado en:

[5 desastres naturales que reclaman medidas contra el cambio climático | Oxfam International](#)

[Volcanes | Ready.gov](#)

[Ola de calor - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)