



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno. Daniela Mildred Ramos Aquino*

*Enfermería en urgencias y emergencias*

*Nombre del profesor. L. E. Juana Inés Hernández López*

*Cuatrimestre 7 grupo D*

*06 de Noviembre del 2021*

## Conceptos según la OMS

### Urgencia

Desde el punto de vista de la salud, la Organización Mundial de la Salud (OMS), define la urgencia como la aparición fortuita, en cualquier lugar o actividad, de un problema de causa diversa y gravedad variable que genera la conciencia de una necesidad inminente de atención, por parte del sujeto que lo sufre o de su familia.

### Emergencia

Desde el punto de vista de la salud, para la OMS, emergencia es aquel caso en que la falta de asistencia conduciría a la muerte en minutos, en el que la aplicación de primeros auxilios por cualquier persona es de importancia vital. Y la OMS distingue distintos grados de clasificación de emergencia, es decir que según la gravedad del evento, el tipo de acción, medios y apoyos puestos en obra serán adaptados

### CATÁSTROFES NATURALES

La Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA) define los desastres naturales “como cambios violentos, súbitos y destructivos en el medio ambiente cuya causa no es la actividad humana, sino los fenómenos naturales”.

## CLASIFICACIÓN DE LAS CATÁSTROFES NATURALES

Los desastres naturales se pueden clasificar de acuerdo a su naturaleza, de la siguiente manera:

**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.

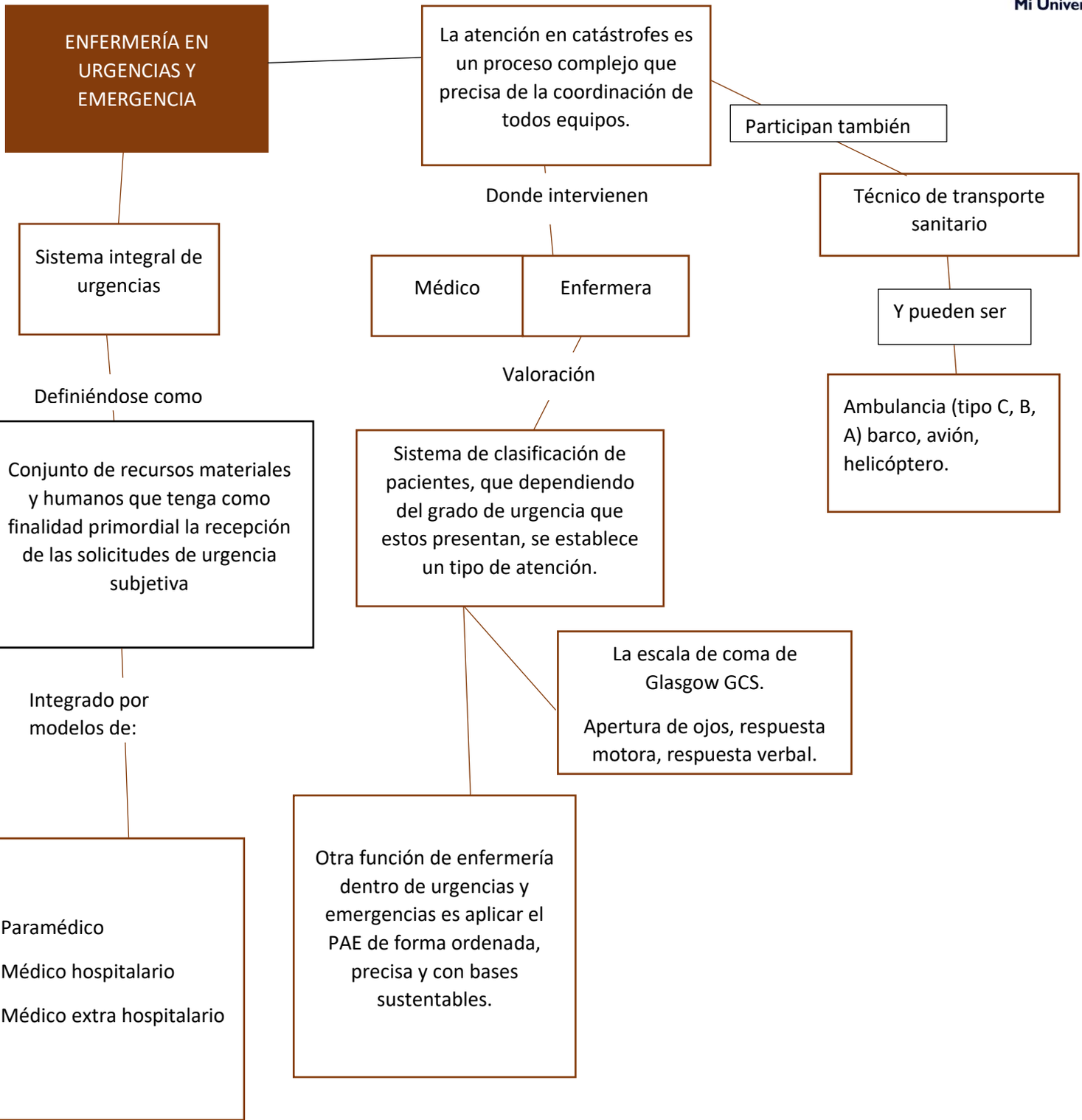
**Incendios forestales:** La sequía, el intenso sol o la presencia de vidrio y otros materiales que concentran los rayos solares haciendo de lupa, pueden iniciar incendios enormes, que devoran hectáreas de pastizales e incluso bosques enteros a su paso, acabando con la vida y ensuciando masivamente la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

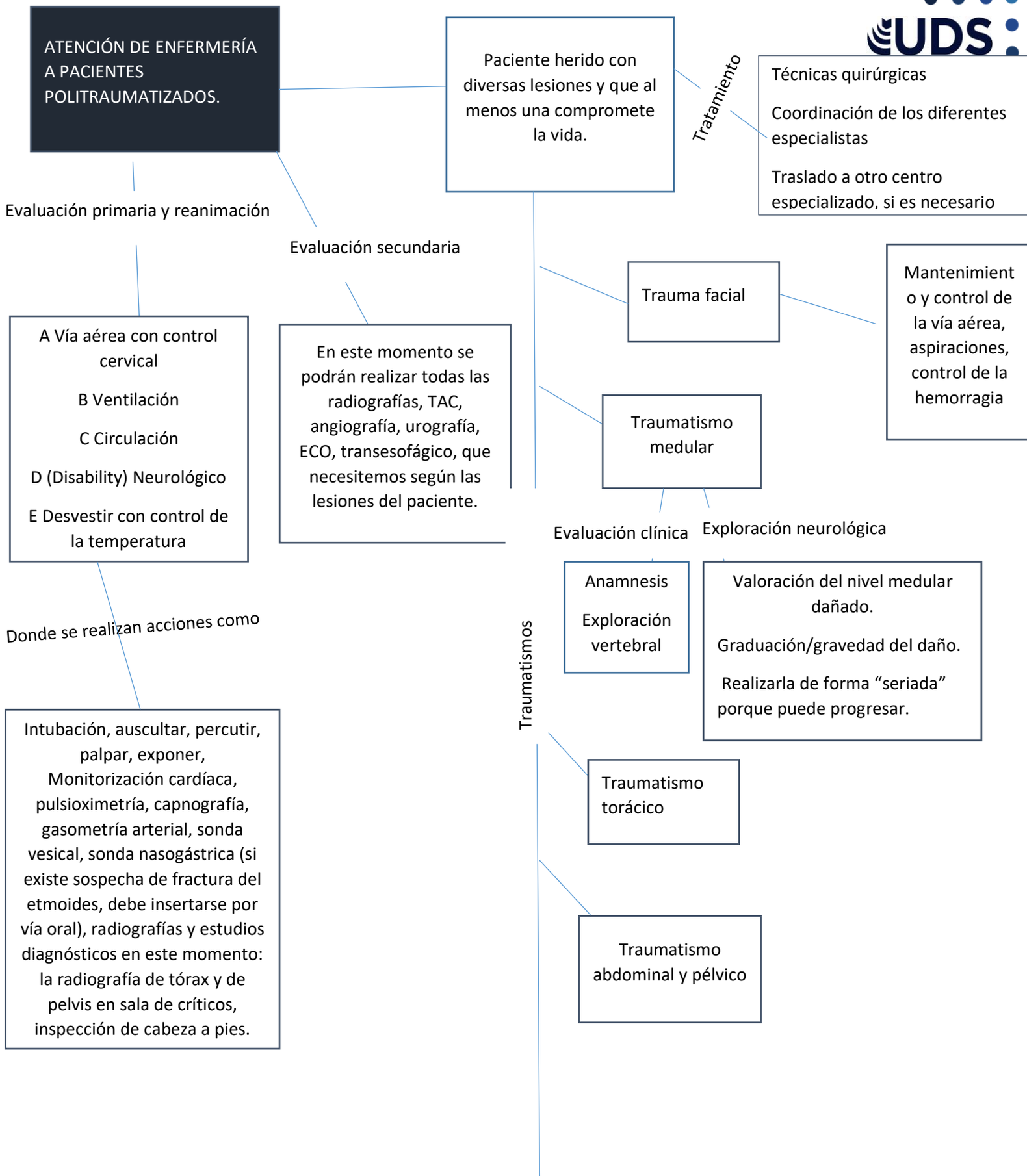
**Terremotos:** Se llama así a los movimientos espasmódicos y desordenados de la corteza terrestre, consecuencia de los movimientos de las placas tectónicas. Pueden ser leves y ocasionar poco daño, o ser sacudones terribles que derriban árboles, edificios y montañas.

**Tsunamis e inundaciones:** Consecuencia de terremotos submarinos o de abruptos cambios climáticos (como el fenómeno El Niño), sumergen todo a su paso, incluso casas enteras, acumulando masas de agua que arrastran todo a su paso, arruinando cosechas y pueblos enteros.









# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES QUEMADOS



Enfriamiento con agua, vacunación antitetánica, Desbridamiento de las zonas necróticas y flictenas rotas.

Leves

Graves

Canalización de la vía venosa, detener el proceso de la quemadura, oxigenoterapia, sondaje vesical, sondaje nasogastrico, analgesia

Clasificandose en

Extensión  
Profundidad  
Agente causal  
Gravedad

Definiéndose como

Destrucción de los tejidos, bajo el efecto de un agente térmico, eléctrico o radioactivo.



Químicas

Pueden ser producidas por ácidos o por álcalis. La severidad de la quemadura viene determinada por el agente, la concentración, el volumen y la duración del contacto.

Eléctricas

Existen las quemaduras por flash eléctrico que son quemaduras térmicas ordinarias y las quemaduras por contacto con un conductor.

