



# **Mi Universidad**

## **Conceptos y mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Rosa Isela Bautista Gómez.*

*Nombre del tema: Conceptos y mapa conceptual.*

*Parcial: 2do parcial.*

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

*Nombre del profesor: Juana Inés López Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería.*

*Cuatrimestre: 7mo cuatrimestre.*

## UNIDAD 1

### CONCEPTOS

- Urgencias: Se hace la referencia a una urgencia cuando la problemática debe resolverse inmediatamente, lo que implica una acción de resolución sin ningún tipo de demoras ante la dificultad presentada. En otras palabras, las urgencias médicas refieren a una situación en donde se requiere asistencia médica en un lapso reducido de tiempo, pero este no implica riesgo en la vida de los que la involucra ni genera peligro en la evaluación de su afección.
- Emergencia: La OMS considera una emergencia médica todas aquellas situaciones en las que se requiere acciones y decisiones medicas inmediatas. Dada la complejidad de la situación o afección estos ponen en riesgo de vida en los involucrados.

INTRODUCCION Y GENERALIDADES.

Sistema integral de Urgencia

¿Qué es?

Conjunto de recursos materiales y humanos donde se recepciona las solicitudes de urgencia subjetiva.

Modelo de sistemas.

Extrahospitalario.

Modelo "paramédico"

Modelo "Médico hospitalario"

Modelo "Medico extrahospitalario"

Organización general de las urgencias. Fases de la asistencia

Es

La atención en catástrofes donde el proceso es complejo y precisa de la coordinación de todos equipos.

Organizativas

Se realiza el control del escenario.

Estableciendo los limites.

La naturaleza del accidente.

No. De victimas e informar al CCU.

Asistenciales.

Triage de las víctimas.

Asistencia sanitaria.

Evacuación ordenada de las víctimas.

Valoración de enfermería al paciente urgente y emergente.

Valorar las capacidades de supervivencia inmediata de un individuo.

Asignar

Áreas de atención y distribuir al personal por ellas, coordinando y determinando las actuaciones.

Índices

Escala de coma de Gasglow.

Tipos de triage

Triage bipolar

Triage tripolar.

Triage tetrapolar.

Proceso de atención de enfermería en el ámbito de urgencias y emergencias.

Cuidados

Funcionales.

Progresivos.

Globales.

Integrales.

## UNIDAD 2

### CONCEPTOS

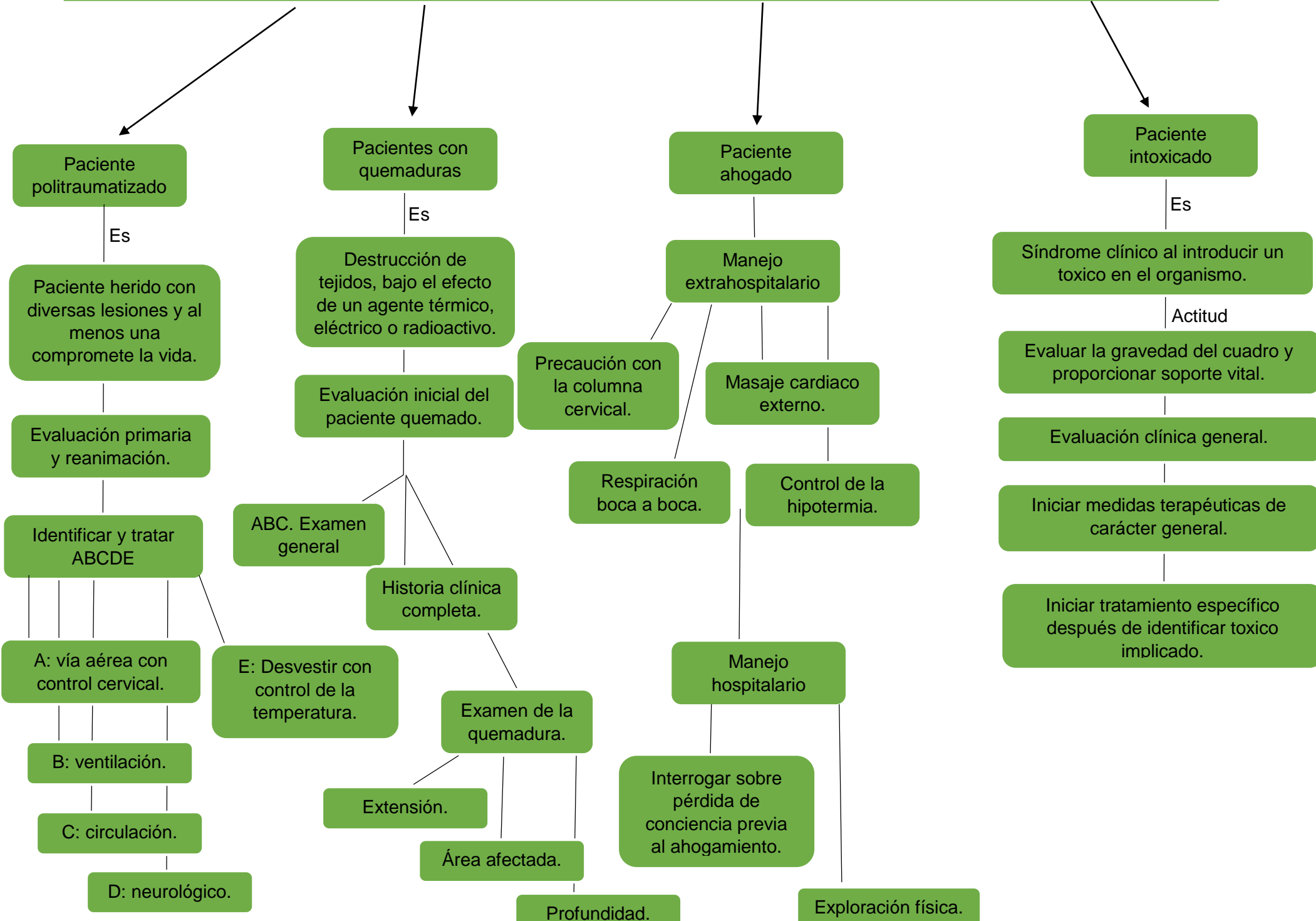
- Desastres naturales: Se considera desastre natural a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre. Estos fenómenos afectan a muchas personas, ocasionando grandes y graves daños a la sociedad.
- Clasificación de desastres naturales:

Se clasifican en:

- ✓ Meteorológicos:
  - Ciclones y huracanes tropicales.
  - Inundaciones.
  - Sequias.
  - Tormentas locales severas (eléctricas), tornados, trombas marinas, granizos.
  - Tormentas de polvo.
  - Borrascas, geomorfológicos-geológicos.
  - Terremotos y tsunamis.
  - Erupciones volcánicas.
  - Avalanchas de nieve.
  - Glaciales.
  - Hundimientos.
  - Contaminación del agua.
  - Quema de carbón.
  - Erosión costera.
  - Malas cosechas.
  - Plagas de insectos.
  - Declive de arrecifes de coral.

- ✓ Medio ambiente:
  - Lluvia acida.
  - Atmosféricos.
  - Contaminación.
  - Efecto invernadero.
  - Aumento del nivel del mar.
  - Efecto del fenómeno “El niño”.
  - Descenso de la capa de ozono.
- ✓ Extraterrestres:
  - Impacto asteroide.
  - Aurora boreal.

ATENCION DE ENFERMERIA EN LAS EMERGENCIAS TRAUMATICAS Y DESEQUILIBRIOS CON EL MEDIO AMBIENTE.



Paciente politraumatizado

Pacientes con quemaduras

Paciente ahogado

Paciente intoxicado

Paciente herido con diversas lesiones y al menos una compromete la vida.

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

Manejo extrahospitalario

Síndrome clínico al introducir un toxico en el organismo.

Evaluación primaria y reanimación.

Evaluación inicial del paciente quemado.

Precaución con la columna cervical.

Masaje cardiaco externo.

Actitud

Identificar y tratar ABCDE

ABC. Examen general

Historia clínica completa.

Respiración boca a boca.

Control de la hipotermia.

Evaluación clínica general.

A: vía aérea con control cervical.

E: Desvestir con control de la temperatura.

Examen de la quemadura.

Manejo hospitalario

Iniciar medidas terapéuticas de carácter general.

B: ventilación.

Extensión.

Área afectada.

Interrogar sobre pérdida de conciencia previa al ahogamiento.

Iniciar tratamiento específico después de identificar toxico implicado.

C: circulación.

D: neurológico.

Profundidad.

Exploración física.