

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **María del Carmen López Silba**

Nombre del trabajo: **Mapa Conceptual**

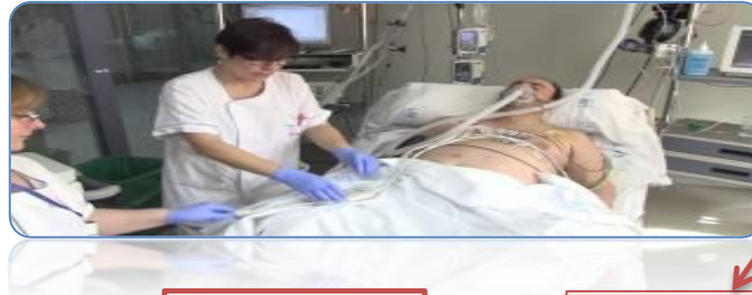
Materia: **Prácticas Profesionales**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **9no cuatrimestre**

Grupo: **A**

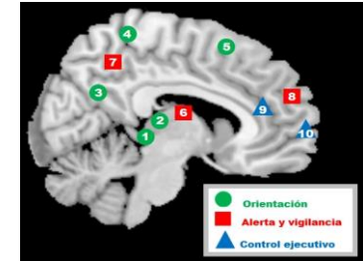
# ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK



## CONCIENCIA



## SISTEMAS



### Grados de trastorno

- \*Letargia
- \*Obnubilación
- \*Coma

### Alerta

A) La función normal de la corteza cerebral requiere un adecuado funcionamiento de estructuras subcorticales: sustancia reticular activadora ascendente (SRAA).

B) SRAA está formada por grupos celulares se hallan distribuidos en: mesencéfalo, protuberancia, hipotálamo y tálamo

C) Existen dos vía anatómicas del SRAA: 1. Vía Directa y 2. Vía Indirecta

### Atención

- Su correcto funcionamiento requiere de la integridad del sistema de alertamiento, su disfunción se le llama Síndrome Confusional Agudo (SCA)
- Corteza Prefrontal: Atención motora.
  - Corteza Cingulada: Aspectos emocionales de la atención.
  - Corteza Parietal: Atención sensorial.

### Tipos de trastorno

#### Grados de coma

Consiste en asignar puntuaciones a 3 apartados: apertura ocular, respuesta verbal y respuesta motora

#### El shock

Es un síndrome multifactorial que requiere un enfrentamiento sistematizado para su identificación

#### Shock anafiláctico

Reacción sistémica de hipersensibilidad de carácter grave y a veces mortal

#### Shock cardiogénico

Relaciona con un bajo gasto cardíaco ("falla de bomba")

#### Shock hipovolémico

Es una pérdida rápida y masiva de la volemia que acompaña a gran variedad de trastornos médicos y quirúrgicos

## Estado de shock

Provoca hipoxia tisular y fallo metabólico celular, bien por bajo flujo sanguíneo

Incluye un conjunto de síntomas, signos y alteraciones analíticas y hemodinámicas que precisan una rápida identificación y tratamiento

\* **Bibliografía:** Uds. antología. Prácticas profesionales utilizado el 20 de mayo 2022 pdf.

## Tipos de shock

Shock anafiláctico

Shock cardiogénico

Shock hipovolémico

Shock séptico

Hipotensión arterial debida a la sepsis que persiste y no responde a la expansión del volumen intravascular con líquidos

