

**Nombre de la Alumna:**

**Yessica Díaz Trejo**

**Trabajo:**

**Mapa conceptual**

**Parcial:1RO**

**Nombre de la Materia:**

**Fisiopatología**

**Nombre del profesor:**

**Jaime Heleria Cerón**

**Nombre de la Licenciatura:**

**ENFERMERIA**

**Cuatrimestre: 4to**

**Coma**

Problemas que causa

causada

* Lesión traumática en la cabeza
* Accidente cerebrovascular
* Tumor cerebral
* Intoxicación
* Por droga o alcohol
* Incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección.
* Ojos cerrados.
* Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no respondan a la luz
* Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos.
* La persona no responde a los estímulos dolorosos, salvo los movimientos reflejos.
* Respiración irregular.

Síntomas

* Daño de ambas estructuras por afectación cerebral difusa.
* Lesión del sistema nervioso central (SNC) infratentorial. Daño directo por compresión o destrucción de la sRA. origina directamente un estado comatoso.
* Lesión del SNC supratentorial.

Estado de pérdida del conocimiento prolongada

* Influencia genética
* Traumatismo craneal
* Anomalías cerebrales
* Infecciones
* Lesiones prenatales
* Trastornos del desarrollo

causas

Síntomas

* Confusión temporal.
* Episodios de ausencias.
* Rigidez en los músculos.
* Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.
* Pérdida del conocimiento o la consciencia.
* Síntomas psicológicos, como miedo y ansiedad.
* Algunas personas con epilepsia simplemente permanecen con la mirada fija por algunos segundos durante una convulsión
* Mientras que otras mueven repetidamente los brazos o las piernas

Sus síntomas varían

Provoca

* Convulsiones o períodos de comportamiento y sensaciones inusuales
* A veces, pérdida de la consciencia.

Trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera

**Epilepsia**