



Nombre de la Alumna:

Yessica Díaz Trejo

Trabajo:

Mapa conceptual

Parcial: 1RO

Nombre de la Materia:

Fisiopatología

Nombre del profesor:

Jaime Helería Cerón

Nombre de la Licenciatura:

ENFERMERIA

Cuatrimestre: 4to

Coma

Estado de pérdida del conocimiento prolongada

Síntomas

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.

- 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.

Epilepsia

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

Sus síntomas varían

Provoca

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

- 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

causas

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

Síntoma

- 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.