



**Nombre de alumno: Carlos Enrique
Maldonado Juárez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to

Grupo: A

COMA

Es un estado de pérdida del conocimiento prolongada

puede ser causada

por diferentes problemas como

lesión traumática en la cabeza

accidente cerebrovascular

Tumor cerebral

Síntomas:

Los tumores en el cerebro o en el tronco encefálico pueden producir un coma.

o Ojos cerrados.

o Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no respondan a la luz.

o Respiración irregular.

o Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos.

EPILEPSIA

Es un trastorno del sistema nervioso centra

En el que la actividad cerebral normal se altera

Dado que la epilepsia se debe a la actividad anormal en el cerebro

Las convulsiones pueden afectar cualquier proceso coordinado por este órgano.

Lo que provoca

Pérdida del conocimiento o la consciencia.

Episodios de ausencias.

Síntomas psicológicos, como miedo y ansiedad.

Rigidez en los músculos

La afección puede deberse a diversos factores, entre los cuales se incluyen:

Anomalías cerebrales

Influencia genética

Traumatismo craneal

INFECCIÓN DEL SNC

Su alta morbilidad y mortalidad

Requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno.

Meningitis

La meningitis es el síndrome infeccioso más importante del sistema nervioso central.

Se define meningitis como

La presencia de inflamación meníngea originada por la reacción inmunológica del huésped

Ante la presencia de un germen patógeno en el espacio subaracnoideo.

Los síntomas iniciales de la meningitis pueden ser similares a los de la gripe (influenza). Los síntomas pueden manifestarse durante varias horas o unos días.