



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Manuel Gómez*

*Nombre del tema: coma, epilepsia, infecciones del SNC*

*Nombre de la Materia: Morfología I*

*Nombre del profesor: Jaime helaría cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to A*

# COMA

## QUE ES

El coma es un estado de pérdida del conocimiento. El coma es un estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática en la cabeza, accidente cerebrovascular, tumor cerebral, intoxicación por droga o alcohol, o incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección.

## SINTOMAS

Ojos cerrados.

Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no responden 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

## CAUSAS

- ❖ Lesiones cerebrales traumáticas.
- ❖ Accidente cerebrovascular
- ❖ Tumores
- ❖ Diabetes
- ❖ Falta de oxígeno
- ❖ Infecciones
- ❖ toxinas
- ❖ Drogas

## E. GLASGOW

Escala propuesta y validada en 1975 por Jennett y Teasdale, y diseñada originalmente para el coma de origen traumático. En 1982, Simpson y Reilly presentaron una adaptación pediátrica (menores de 2 años).

# EPILEPSIA

## QUE ES

La epilepsia es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera, lo que provoca convulsiones o períodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la consciencia.

## SINTOMAS

- Confusión temporal. Episodios de ausencias.
- Episodios de ausencia.
- Rigidez en los músculos.
- Pérdida de conocimiento.
- Síntomas psicológicos.

## CAUSAS

- influencia genética.
- Traumatism o craneal.
- Anomalías cerebrales.
- Infecciones.
- Lesiones.
- Trastornos de lesiones.

## F. RIESGO

- Edad
- Antecedentes familiares
- Lesiones en la cabeza
- Accidentes
- Demencia
- Infecciones cerebrales.
- Convulsiones cerebrales.

# INFECCION DEL SNC

## QUE ES

Las infecciones en el sistema nervioso central (SNC) constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno. Muchos factores se involucran en la severidad de las infecciones del SNC.

## PROPOSITO

El pronóstico actual de las infecciones del SNC ha mejorado considerablemente gracias a los avances terapéuticos y de diagnóstico; sin embargo, aún resta por comprender mucho acerca de las interacciones del SNC con los gérmenes causales y las implicaciones que tiene el tratamiento sobre el huésped.

## F. RIESGO

- Edad
- Saltearse vacunas
- Embarazo
- Sistema inmunitario comprometido

## E. LABORATORIO

El líquido cefalorraquídeo (LCR) es el pilar fundamental en el diagnóstico de la mayoría de las infecciones del SNC. Algunos de los diferentes tipos de estudios que se pueden realizar en las infecciones del SNC por medio del LCR