



Mapa Conceptual

Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez

Parcial: 2

Nombre de la materia: Fisopatologia

Docente: Felipe Morales Hernandez

Cuatrimestre: 4

COMA

¿QUE ES?

El coma es un estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática en la cabeza, accidente cerebrovascular

SINTOMAS

- Ojos cerrados.
- Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no respondan a la luz.
- Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos.

CAUSAS

Muchos tipos de problemas pueden provocar un coma. Algunos ejemplos son:

- o Lesiones cerebrales traumáticas. Estas a menudo son causadas por accidentes o actos de violencia.
- o Accidente cerebrovascular. La irrigación disminuida o interrumpida de sangre al cerebro (accidente cerebrovascular) puede ser el resultado de arterias bloqueadas o el estallido de un vaso sanguíneo.
- o Tumores. Los tumores en el cerebro o en el tronco encefálico pueden producir un coma.

INFECCIONES DEL SNC

Meningitis:
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 subaracnoide

¿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.

La aparición de vacunas específicas ha disminuido significativamente el número de casos de meningitis bacteriana e incluso ha cambiado, .

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.



OPTION 4

