

Mapa Conceptual

Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez

Parcial: 2

Nombre de la materia: Fisopatologia

Docente: Felipe Morales Hernandez

Cuatrimestre: 4



¿QUE ES?

El coma es un estado de pérdida del conoci miento 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 alaluz.
- Las extre mi dades no responden, sal volos movi mientos 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.

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 especificas ha disminuido significativamente el número de casos de meningitis bacteriana e incluso ha cambiado, .

INFECCIONES

DEL SNC

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.

La epilepsia puede ocurrir como resultado de un trastorno genético o una lesión cerebral adquirida, como un traumatismo o un derrame cerebral.

¿QUE ES?

Trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones.

SINTOMAS

Durante una convulsión, una persona experimenta comportamientos, síntomas y sensaciones anormales, incluso la pérdida del conocimiento.

Hay pocos síntomas entre convulsiones.

EPILEPSIA

Tratamientos

El tratamiento consiste en
anticonvulsivos

La epilepsia suele ser tratada
con medicamentos y, en
algunos casos, cirugía,
dispositivos o cambios en la
dieta.

OPTION 4