



Nombre de alumnos: Karen Jazziel Bautista Peralta

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre del trabajo: Problemas neurológicos

Materia: Patología del adulto

Grado: 6to. Cuatrimestre

Grupo: Ú

Pichucalco, Chiapas a 30 de Julio de 2021.

PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

Estos trastornos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, el sistema nervioso autónomo, las raíces nerviosas, la placa neuromuscular y los músculos.

LA

Enfermedad cerebrovascular se refiere a todo trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia, estando uno o más vasos sanguíneos cerebrales afectados por un proceso patológico.

Según su naturaleza se puede presentar como isquemia, cuando acontece una disminución del aporte sanguíneo cerebral de forma total o focal, o bien como como hemorragia, cuando se evidencia la presencia de sangre en el parénquima o el interior de los ventrículos cerebrales.

TIPOS

- Telangiectasias capilares.
- Malformaciones cavernosas.
- Fístulas arteriovenosas dúrales.
- Información general sobre el linfoma primario del sistema nervioso central.

- Un sistema inmunitario debilitado aumenta el riesgo de presentar un linfoma primario del SNC.
- Ciertos factores afectan el pronóstico (probabilidad de recuperación) y las opciones de tratamiento.

El traumatismo craneoencefálico es una lesión axonal producida por una fuerza traumática externa. El daño se debe a una lesión cerebral primaria resultante de la contusión, fuerzas de aceleración/desaceleración del impacto y a una consecuente lesión secundaria que ocasiona diferentes síntomas como son edema, hemorragia, infecciones, aumento de la presión craneal, etc.

Los primeros síntomas de un traumatismo craneoencefálico suelen derivar en procesos de coma y alteraciones de la conciencia, siendo el tiempo de duración de estos estados determinantes para el futuro estado funcional de la persona.

Las secuelas de los TCE pueden ser motoras, cognitivas, funcionales, del lenguaje y la deglución y emocionales.

Demencia es un término general para un deterioro grave de la capacidad mental que interfiere con la vida cotidiana. La pérdida de memoria es un ejemplo. El Alzheimer es el tipo más común de demencia.

La demencia es causada por daños a las células del cerebro. Este daño interfiere con la capacidad de las células cerebrales de comunicarse entre ellas. Cuando las células del cerebro no pueden comunicarse normalmente, el pensamiento, el comportamiento y los sentimientos se ven afectados.

Un tumor cerebral es una colección anormal de células que crece en, o alrededor del, cerebro. Presenta un riesgo para el cerebro sano porque invade o destruye el tejido normal del cerebro comprimiéndolo y desplazando al cerebro.

SU CLASIFICACIÓN

Los tumores cerebrales se clasifican según el lugar donde se encuentra el tumor, el tipo de tejido involucrado, si el tumor es benigno o maligno, y otros factores.

Los tumores cerebrales pueden ser malignos o benignos. Los tumores cerebrales malignos se dividen en dos categorías diferentes: primarios o metastásicos. Los tumores cerebrales primarios se originan dentro del cerebro. Un tumor metastásico se forma cuando las células cancerosas situadas en cualquier parte del cuerpo se desprenden y viajan hasta el cerebro.

Los síntomas de tumor cerebral pueden incluir: dolores de cabeza, náuseas, vómitos, convulsiones, cambios en el comportamiento, pérdida de la memoria, problemas de visión o audición.