



NOMBRE DEL ALUMNO:

Jimena Maldonado Marín.

NOMBRE DEL PROFESOR: Daniela Monserrath Méndez Guillen.

NOMBRE DEL TRABAJO: mapa conceptual

MATERIA: Fisiopatología.

GRADO: 3

GRUPO: "A"

fecha: 10 de junio del 2023.

2.1 FISIOPATOLOGIA DE LOS ANEURISMOS.

- Aneurisma es una dilatación anómala en la pared circunferencial de un vaso sanguíneo o en la pared del corazón.

UN

LA

PATOGÉNIA.

Pared de los vasos sanguíneos está constituida por tres capas; una capa interna llamada túnica íntima, la intermedia ó media y la externa ó adventicia

2.1 FISIOPATOLOGIA DE LOS ANEURISMOS.

- Clasificación aneurismas en base a su etiología
aneurismas verdaderos
aneurismas falsos

SU

SON

TIPOS DE ANEURISMAS.

- Abdominales.
- Torácicos aórticos.
- Cerebrales.
- Saculares.
- Fusiformes
- Infecciosos.
- Traumáticos.

2.1 FISIOPATOLOGIA DE LOS ANEURISMOS.

- Aneurismas verdaderos ocurren en las paredes arteriales o miocárdicas sanas.

Los aneurismas falsos son defectos de la pared.

LOS

SON

2.1.1. RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

- Suplementación de vitaminas.
- B9: 400 microgramos al día.
- Ingestión de vitamina C
- Ingestión de vitamina E inferior a 4 mg.

SISTEMA NERVIOSO PROCESOS PATOLÓGICOS

2.2 FISIOPATOLOGIA DE TUMORES CEREBRALES

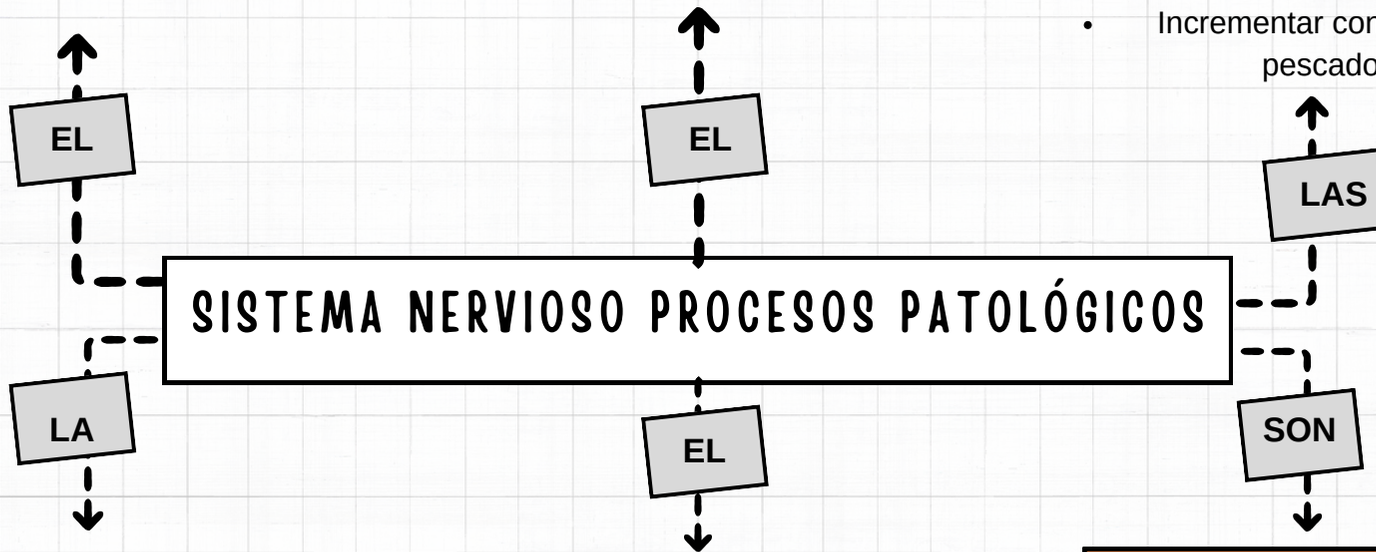
- Cáncer es considerado como un desorden de células que se dividen anormalmente.

ORIGEN DE LOS TUMORES

Proceso por el cual las células normales se transforman en cancerosas se denomina carcinogénesis

2.2.1. RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

- Evitar el consumo de aditivos y reemplazar por néctar de savia.
- evitar consumo de harinas.
- Incrementar consumo de frutos secos.
- Incrementar consumo de pescado.



2.3 FISIOPATOLOGIA DE ALZHEIMER

Perdida de funciones cognitivas: memoria. Los pacientes tienen síntomas de demencia. Tienen una reducción marcada en el hipocampo.

2.3 FISIOPATOLOGIA DE ALZHEIMER

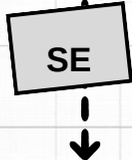
- Depósito de beta-amiloide y ovillos neurofibrilares conduce a la pérdida de sinapsis y neuronas, lo que provoca una atrofia macroscópica de las áreas afectadas del encéfalo.

2.3.1. RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

- El gasto energético basa con un min. 30-35 kcal/kg.
- La ingesta de grasas no debe superar el 30% de aporte calórico.
- Consumir sustancias antioxidantes.

2.4 FISIOPATOLOGIA DEL PARKINSON.

- Trastorno neurodegenerativo más frecuente después de la enfermedad de Alzheimer.



SISTEMA NERVIOSO PROCESOS PATOLÓGICOS



2.5 FISIOPATOLOGIA DE ENFERMEDADES HIPOTALAMICAS

Cuentan los trastornos de ansiedad en que las anomalías en el eje hipotálamo-hipófisis-hormona del crecimiento.

2.4 FISIOPATOLOGIA DEL PARKINSON.

Caracteriza por síntomas motores (temblor, rigidez y bradicinesia) y no motores (trastornos cognitivos, psiquiátricos, digestivos, del sistema nervioso autónomo, etc).

OBESIDAD.

Obesidad se puede definir como exceso de peso corporal suficiente para aumentar la morbilidad y la mortalidad en general.

2.4.1. RECOMENDACIONES NUTRICIONALES.

- Suplementación de vitaminas.
- Ingesta de vitamina A.
- Ingesta de vitamina B.
- Evitar cafeína.

2.5 FISIOPATOLOGIA DE ENFERMEDADES HIPOTALAMICAS

- Adenoma.
- Hipofisario.
- A. prolactina.
- Hipoprotuarismo.

2.5.1. RECOMEDACIONES NUTRICIONALES

- Evitar:
 - Azúcares.
 - Harinas blancas.
 - Patatas.
 - Grasas vegetales. etc.

SON

ES

2.6 FISIOPATOLOGIA DE LA EPILEPSIA

Trastorno cerebral. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones. Una convulsión es un cambio breve en la actividad normal del cerebro.

UN

SISTEMA NERVIOSO PROCESOS PATOLÓGICOS

UN

ES

SON

2.6.1. RECOMEDACIONES NUTRICIONALES

- Básicamente una dieta alta en grasas y baja en hidratos de carbono y proteínas, es decir, una dieta cetogénica.

2.7 MIGRAÑA Y 2.7.1. RECOMEDACIONES NUTRICIONALES.

Dolor neurovascular con alteración del procesamiento neuronal central .
alimentos que no contienen conservantes, levaduras, aromatizantes ni otras sustancias que puedan provocar migrañas, como nitritos y fenilalanina

2.8 EVENTO CEREBROVASCULARES

Accidente cerebrovascular se presenta cuando un vaso sanguíneo en el cerebro se rompe, causando un sangrado dentro de la cabeza.

Hay dos tipos:
isquémico.
hemorrágico.

2.8.1. RECOMEDACIONES NUTRICIONALES.

- La ingesta de proteína ayuda a prevenir.
- El consumo de azúcares asocia un mayor riesgo.
- Hábitos saludables.

BIBLIOGRAFIA.

**UDS(2023). ANTOLOGÍA DE Fisiopatología
págs. (73-112)**