



Nombre del alumno: Miriam Alejandra García Alfonso.

Nombre del profesor: Daniela Monserrath Méndez Guillén.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Fisiopatología 1.

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a **10 de Junio del 2023.**

ANEURISMAS

¿QUÉ ES?

Es

Una dilatación anómala

De

Los vasos sanguíneos

Su

SIGNIFICADO GRIEGO

Es

ANEURYNEIN

Que significa

Ensanchar

SEGÚN ORIGEN

VERDADERAS

Es

Una dilatación

En

Paredes arteriales,
miocardias o
coronarias

Su

FORMA

Sacciformes

Es

Una
dilatación
ovalada

Fusiformes

Es

Una
dilatación
alargada

FALSAS

Son

Deformaciones
de la pared

Que da lugar

A la formación

De

Hematomas de
extravasación

TIPOS

ANEURISMA ABDOMINAL

Están

Debajo de
las arterias
renales

Su

FORMA

Fusiformes
o
succiformes

ANEURISMA TORÁCICO

Se

Ubican a la
altura de la
caja torácica

ANEURISMA CEREBRAL

Es el

Debilitamiento
de las paredes
de las arterias
cerebrales

FORMA

Saculares

Fusiformes

Infeciosos

R. NUTICIONALES

Intesta de:

- A. Fólico
- Vitamina B6
- Vitamina B12
- Vitamina C
- Vitamina E

TUMORES CEREBRALES

¿QUÉ ES?

Son

Células cerebrales

Que tienen

Su morfología alterada

Y

Se reproducen anormalmente

ORIGEN

Por

CARCINOGENÉISIS

Son

Alteraciones en el material genético

Que

Causa mutaciones

FACTORES

Puede ser

POR INESTABILIDAD GENÓMICA

Que es

Aumento a la tendencia de padecer mutaciones

R. NUTICIONALES

EVITAR:

- Consumo de azúcares simples.
- Consumo de papa.
- Ingesta de Vitamina B
- Consumo de alimentos fritos y agua embotellada
- Reducir el consumo de carnes rojas
- Consumo de alimentos enlatados

CONSUMIR

- Verduras (zanahoria)
- Frutos rojos
- Ajo, cebolla y puerro
- Incrementar la actividad física.

PATOLOGÍAS

ALZHEIMER

¿QUÉ ES?

Es

Una patología degenerativa

Por la

Pérdida de funciones cognitivas

Las

CAUSAS

Son

- Atrofia del Hipocampo
- Mutación de genes
- Atrofia de las placas seniles (B-amiloide) y marañas neurofibrilares (TAU)

SÍNTOMAS

Incluye

Pérdida de memoria a corto plazo

También

Deterioro de razonamiento

Incluso

Disfunción del lenguaje

R. NUTRICIONALES

- Kcal: 30-35/kg
- CH: 55 %
- Lip: 30 %
- Prot: 1-1.2 gr/kg
- Fibra: 40 gr/día
- Consumo de antioxidantes

PARKINSON

¿QUÉ ES?

Es una

Enfermedad neurológica degenerativa

Por

Insuficiencia de dopamina

CAUSAS

- Puede ser hereditario
- Exceso de la proteína Alfa-sinucleina (cuerpo de Leivis)

SÍNTOMAS

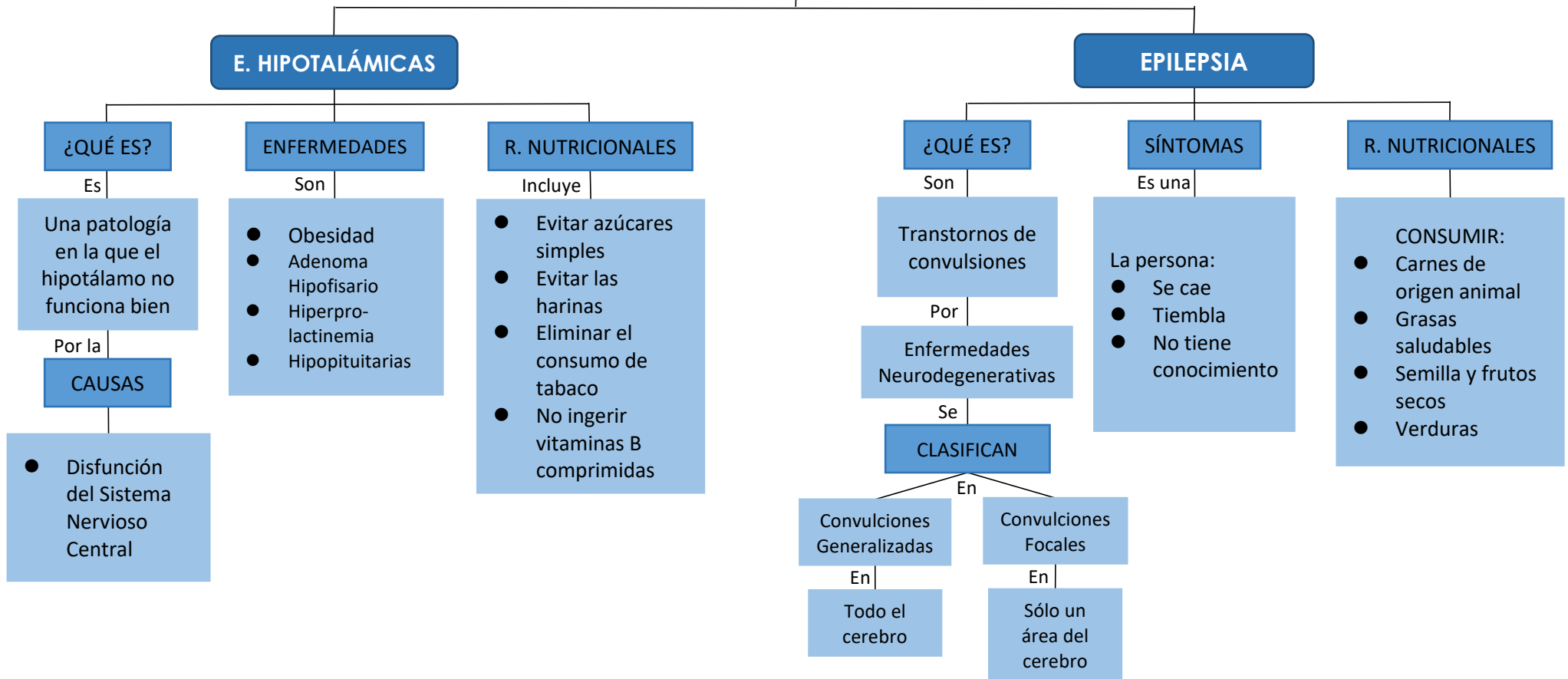
Incluye

- Trans. Del S. N.
- Ansiedad
- Temblor
- Anesia
- Dificultad para caminar

R. NUTRICIONALES

- No consumir lácteos
- Consumo de de vitamina A
- Consumir antioxidantes
- Consumir las vitaminas B2, B5, B6, B9 Y B12

PATOLOGÍAS



BIBLIOGRAFÍA

Universidad del Sureste.2023.Antología para Fisiopatología (pp 73-113).PDF.*f3891bf3fb60a10d0b4a6ad8419b8c7b-LC-LNU306 FISIOPATOLOGIA I.pdf (plataformaeducativauds.com.mx)

