



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Sergio Daniel Gómez Espinoza

Nombre del tema: Sistema nervioso procesos patológicos

Parcial II

Nombre de la Materia: Fisiopatología

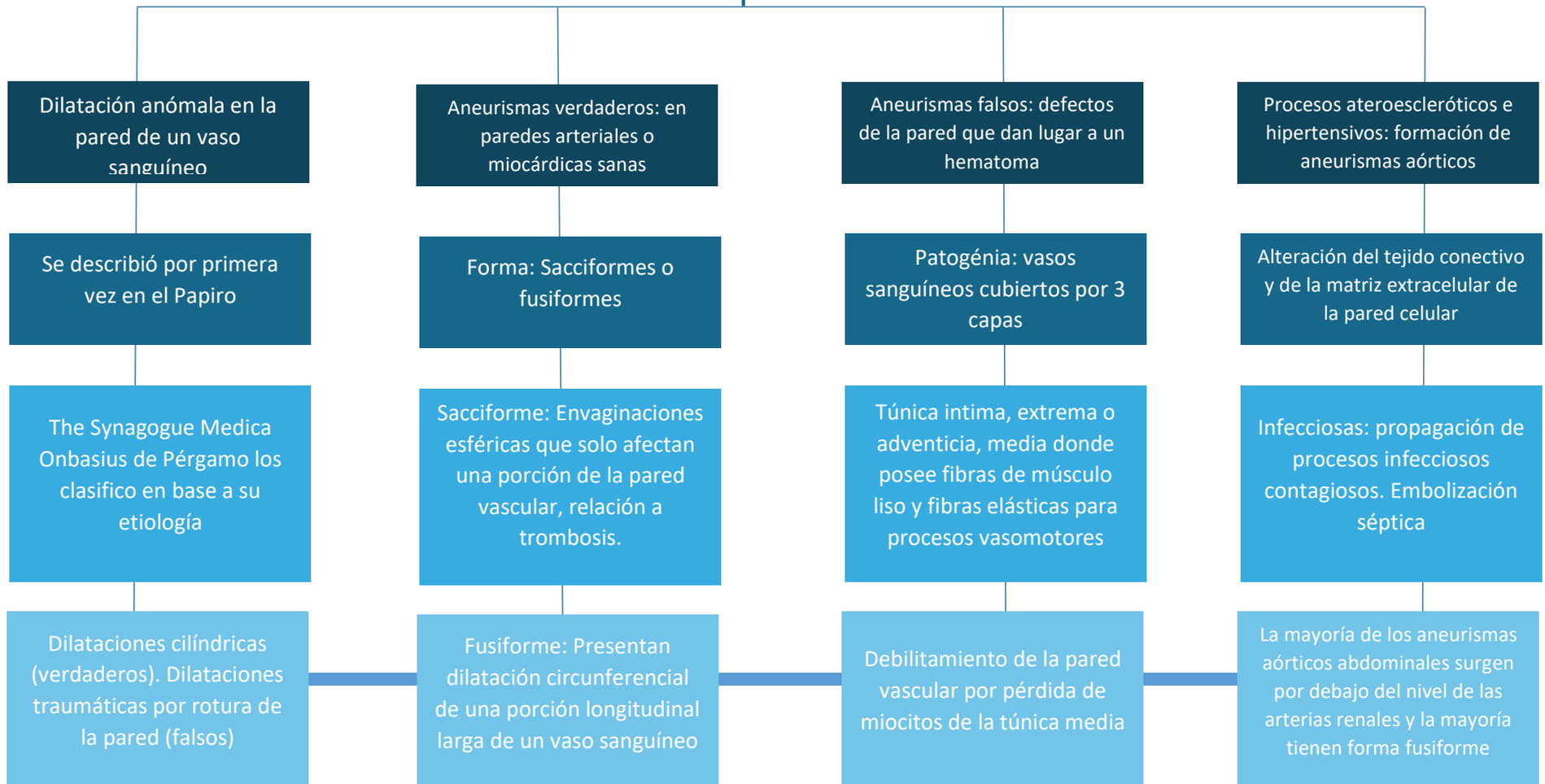
Nombre del profesor: Daniela Monserrath Méndez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 3

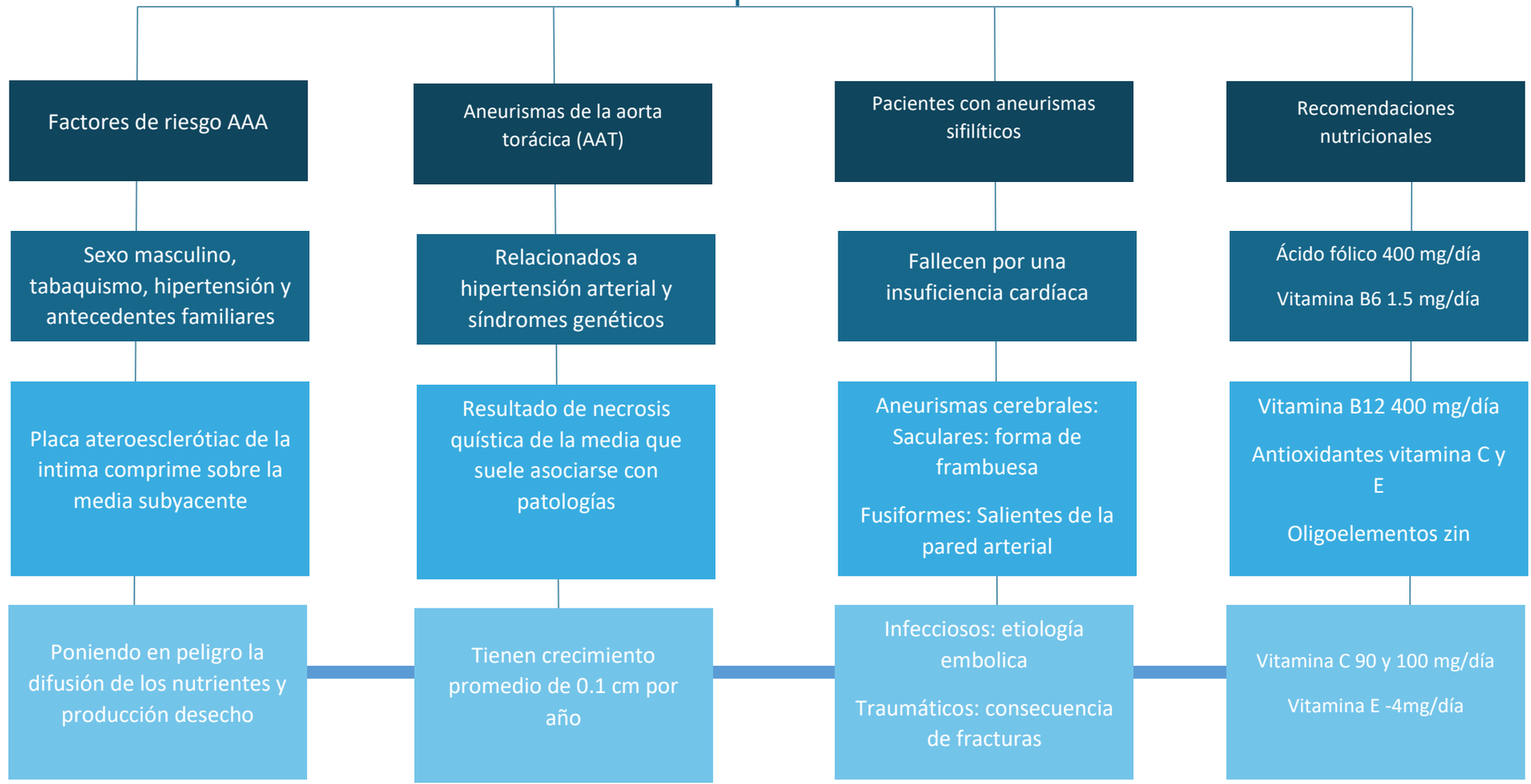
Fisiopatología de

Los aneurismas



Recomendaciones

Nutricionales



Factores de riesgo AAA

Sexo masculino, tabaquismo, hipertensión y antecedentes familiares

Placa aterosclerótica de la íntima comprime sobre la media subyacente

Poniendo en peligro la difusión de los nutrientes y producción de desecho

Aneurismas de la aorta torácica (AAT)

Relacionados a hipertensión arterial y síndromes genéticos

Resultado de necrosis quística de la media que suele asociarse con patologías

Tienen crecimiento promedio de 0.1 cm por año

Patientes con aneurismas sífilíticos

Fallecen por una insuficiencia cardíaca

Aneurismas cerebrales:
Saculares: forma de frambuesa
Fusiformes: Salientes de la pared arterial

Infecciosos: etiología embólica
Traumáticos: consecuencia de fracturas

Recomendaciones nutricionales

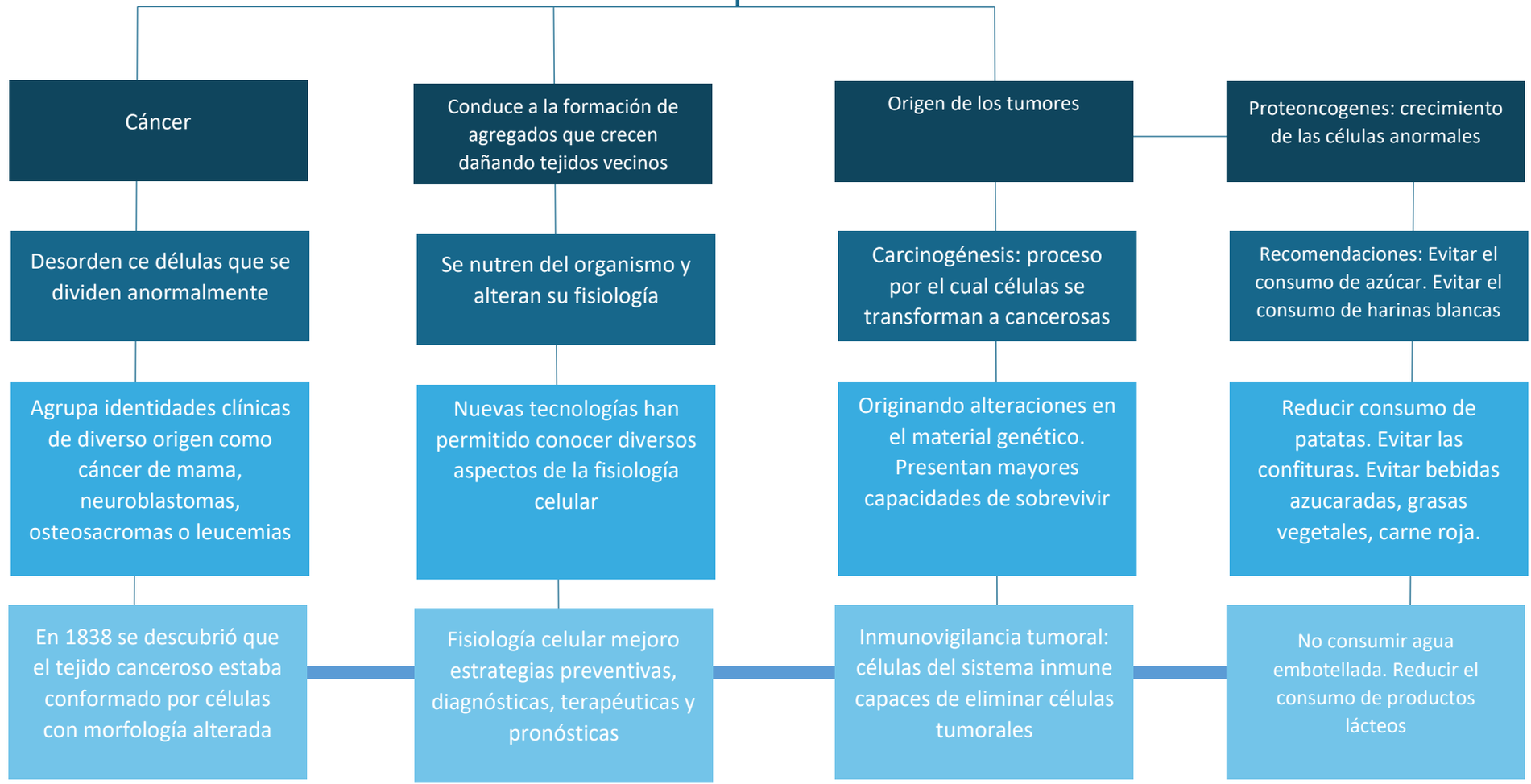
Ácido fólico 400 mg/día
Vitamina B6 1.5 mg/día

Vitamina B12 400 mg/día
Antioxidantes vitamina C y E
Oligoelementos zin

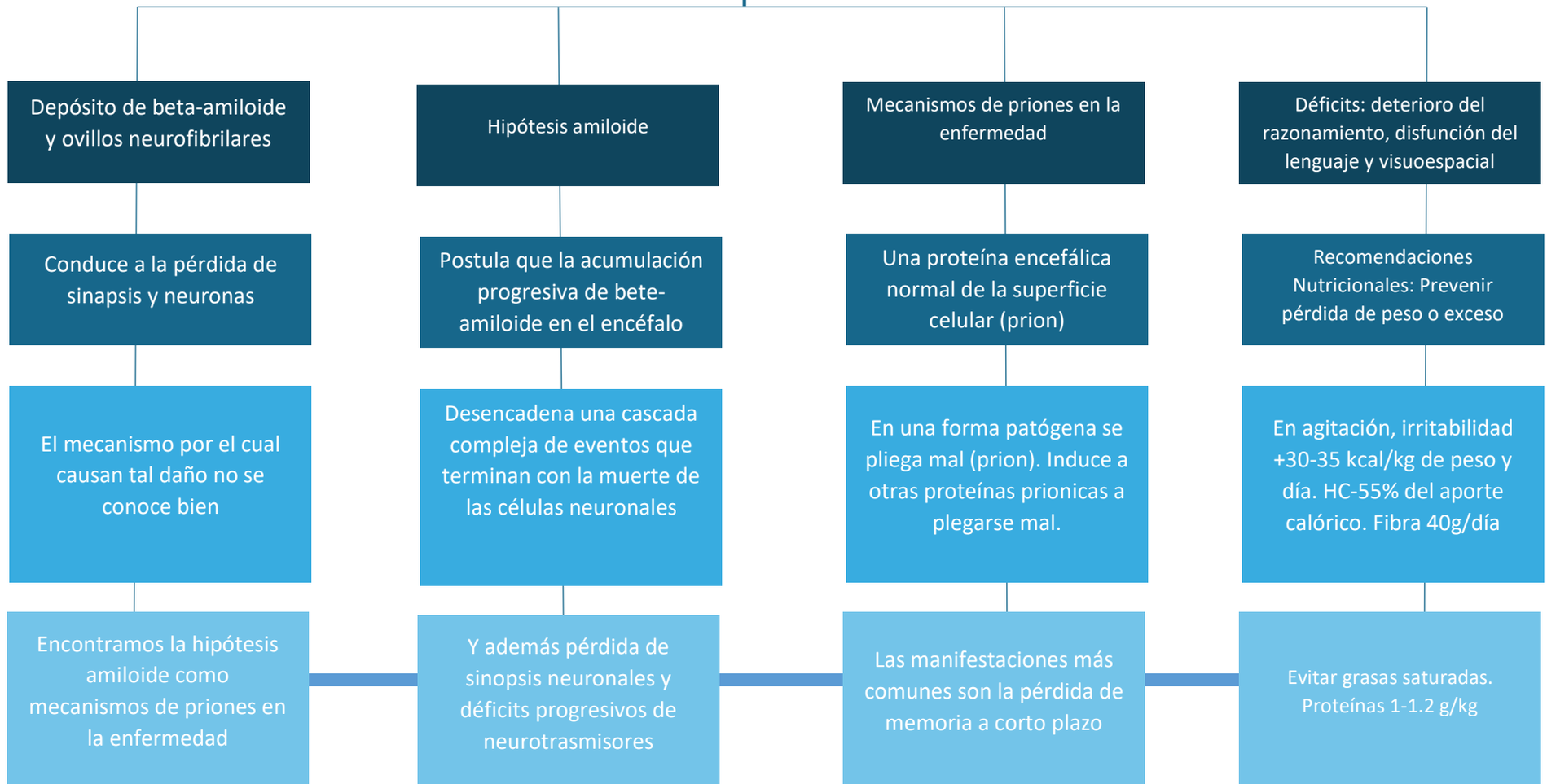
Vitamina C 90 y 100 mg/día
Vitamina E -4mg/día

Fisiopatología de

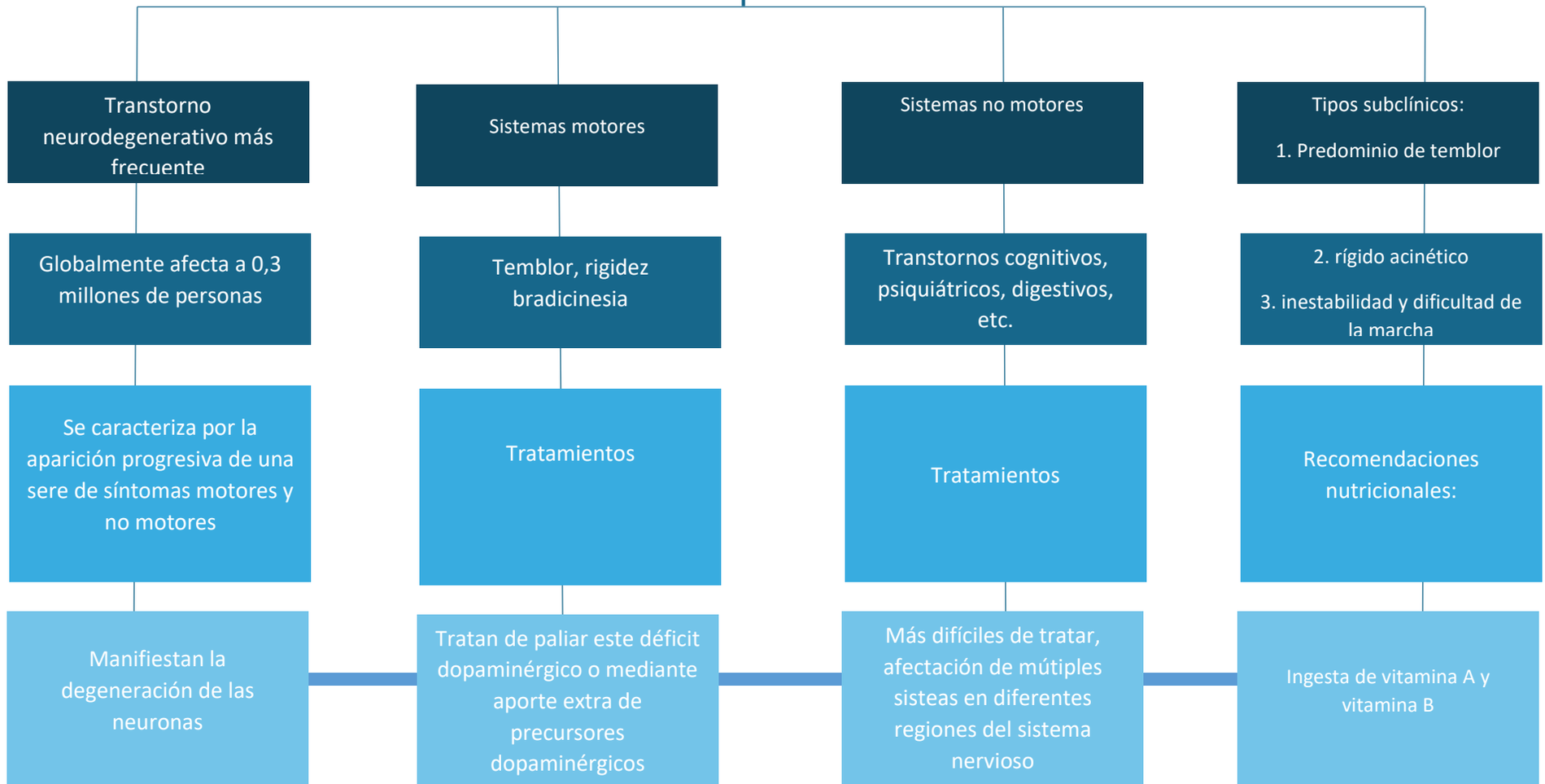
Tumores cerebrales



Fisiopatología de Alzheimer

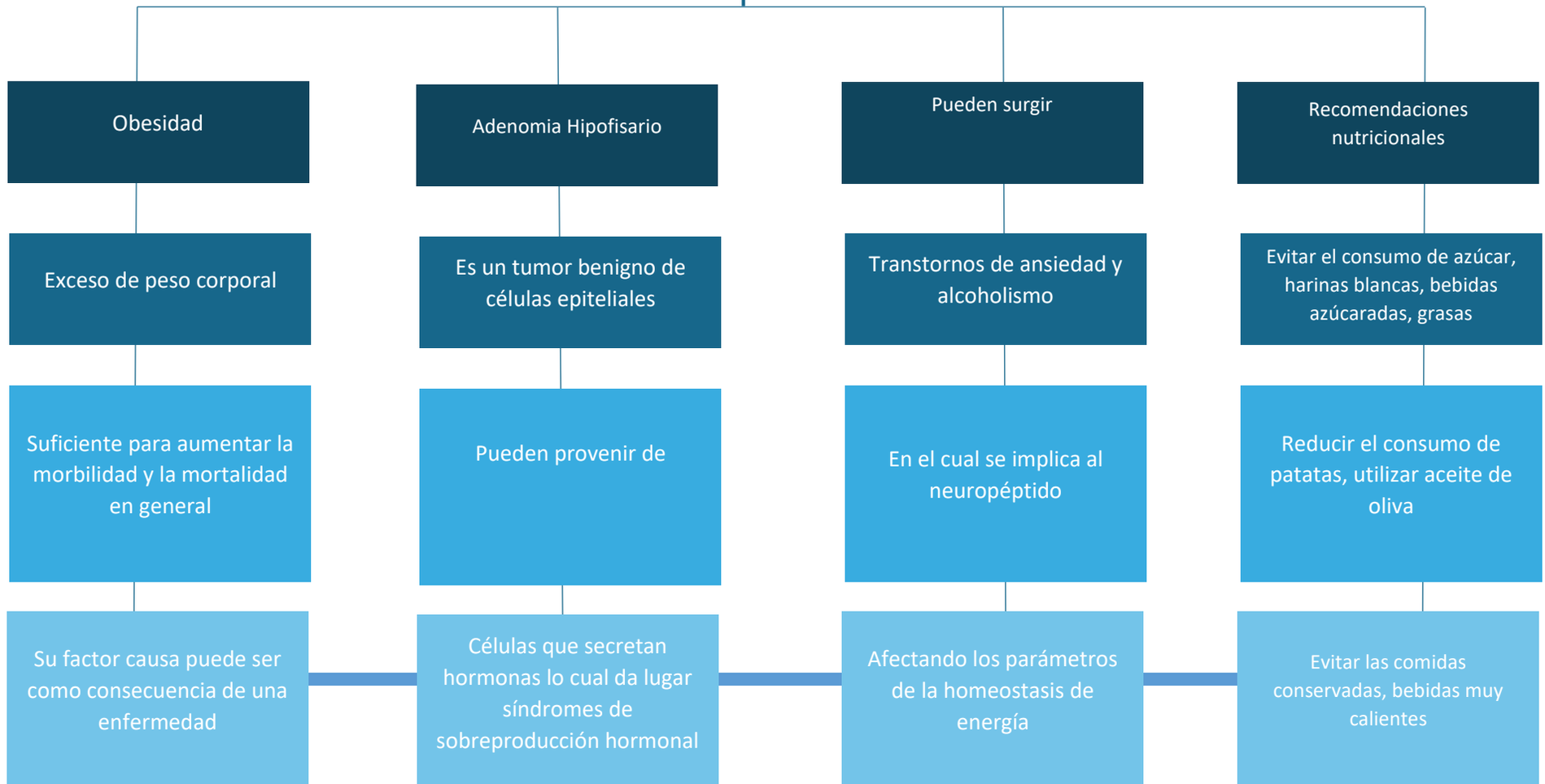


Fisiopatología de Parkinson

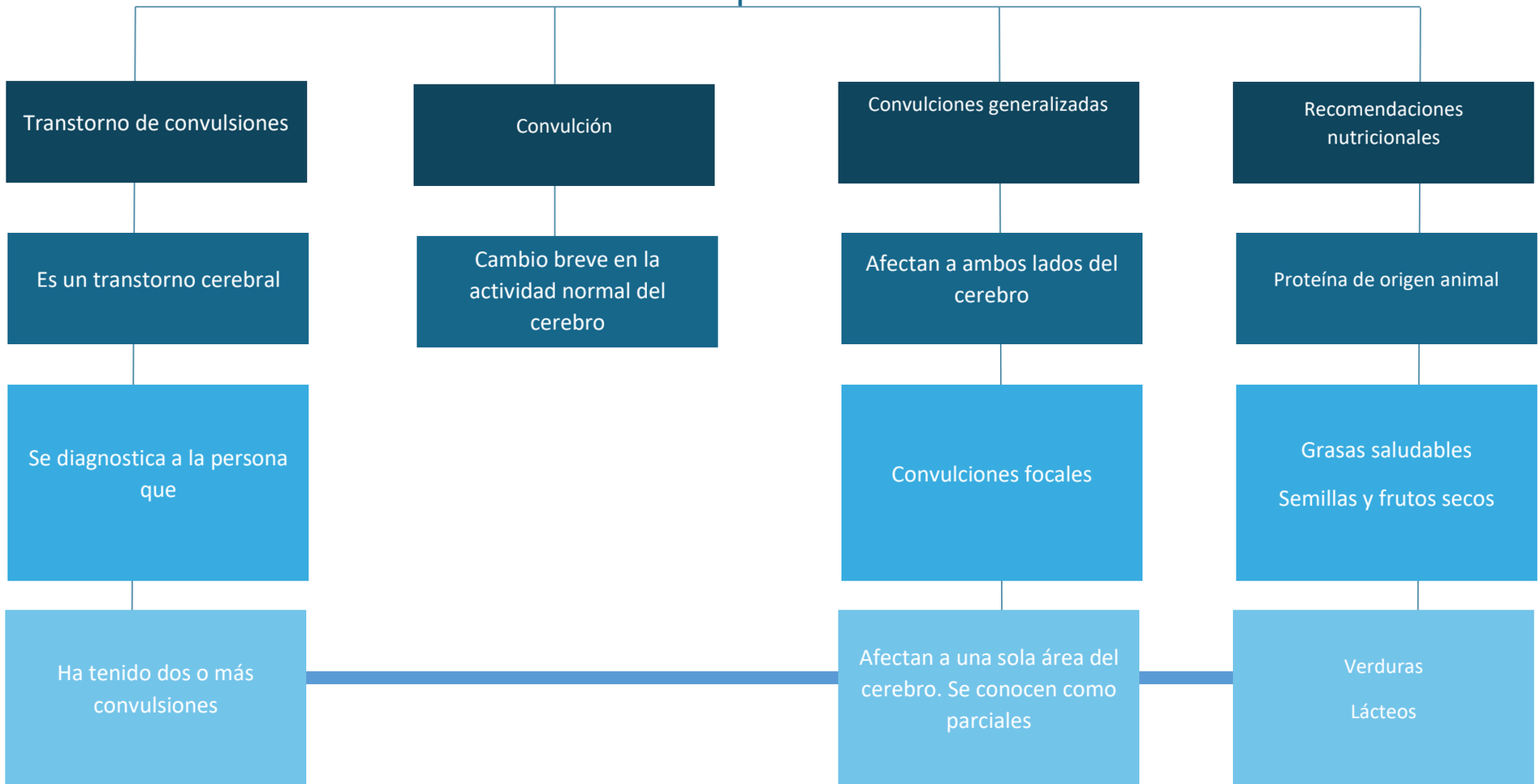


Fisiopatología de

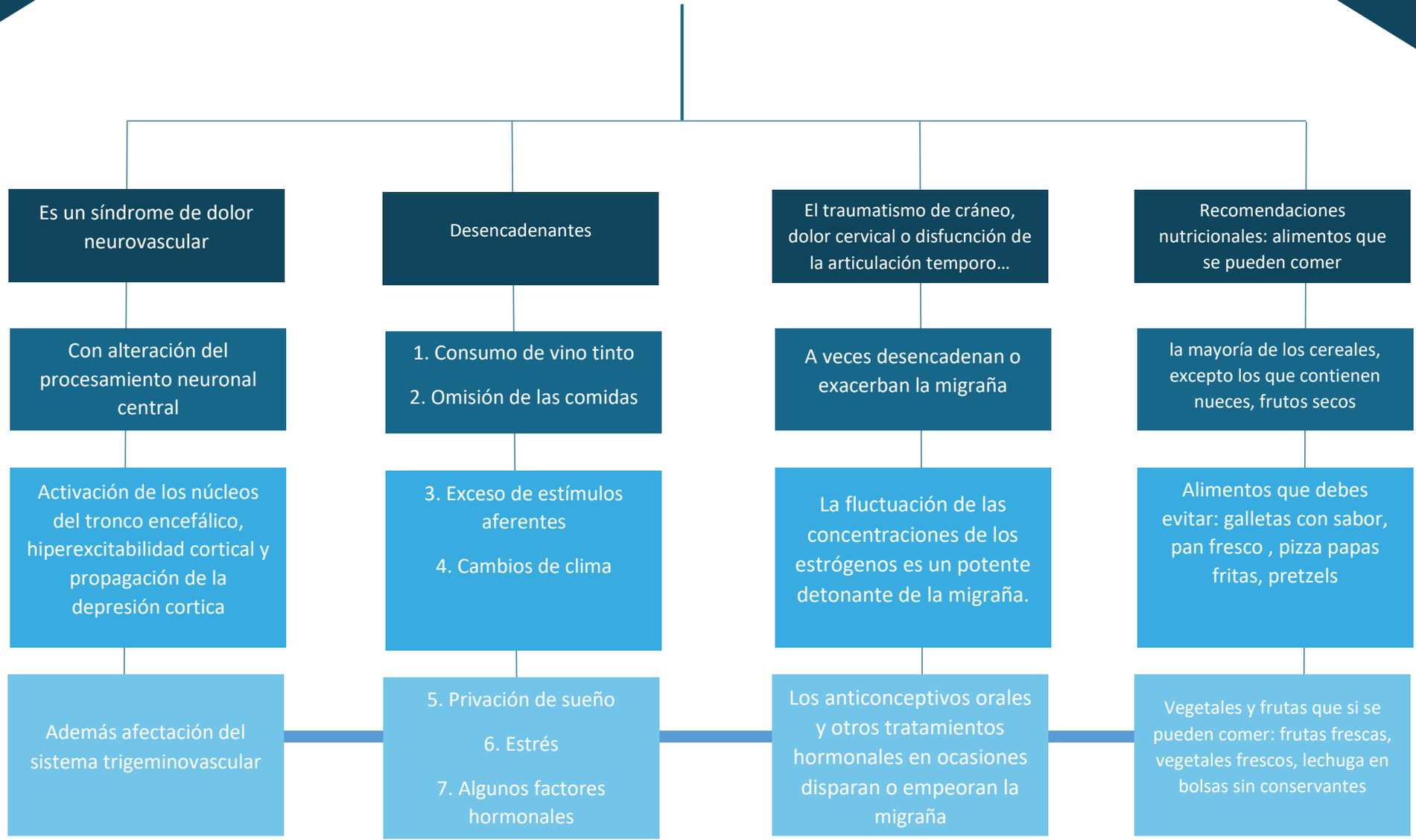
Enfermedades hipotalámicas



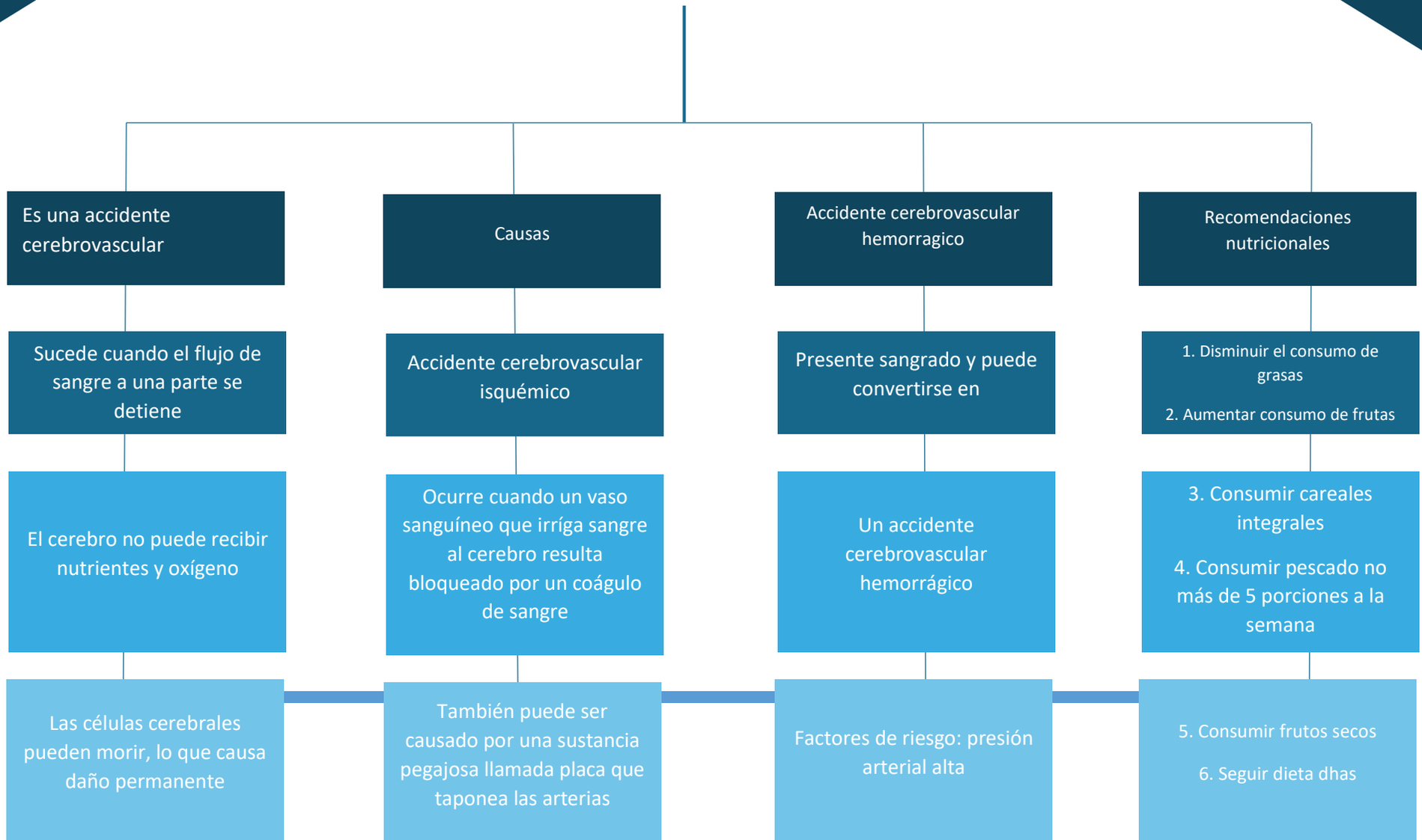
Fisiopatología de La Epilepsia



Migraña



Eventos cerebrovasculares



BIBLIOGRAFÍA

Universidad del sureste (2023)

Antología para fisiopatología.

Comitán de Domínguez, Chiapas.