



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Fisiopatología

Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: "A"

COMA

Es

Una expresión de un fuerte trastorno de las funciones cerebrales y por tanto con peligro de muerte

Graves

Sus

Su

Condiciones

Causas

Clasificación

Pueden ser:

Pueden ser:

- Intoxicaciones
- Paro cardiorrespiratorio
- Anomalías metabólicas
- Enfermedades del SNC
- Traumatismo Cráneo-encefálico
- Convulsiones e hipoxia

Por

Por

Trastorno metabólico-coma metabólico

Intoxicación

Son

Los

Uso

Trastorno del metabolismo del azúcar

Deficiencia de O2 o exceso de CO2 en la sangre

Accidentes

Alergias

Hipoglucemia y hiperglucemia, coma diabético

Trastorno en la recepción de oxígeno y colapso circulatorio

Excesivo de drogas

Venenos naturales o artificiales

Insuficiencia renal

Insuficiencia hepática

Causas metabólico

Causas hormonales

Primer grado

Tercer grado

Reacción selectiva al dolor, movimiento de pupilas inalterado

Falta de reflejo vestibulo-ocular y reacción pupilar debilitada

Segundo grado

Cuarto grado

Reacción desordenada al dolor, movimiento divergente de los ojos

Sin reacción al dolor, pupilas y ausencia de reflejos de protección

EPILEPSIA

Es

Un trastorno cerebral en el cual una persona tiene crisis epilépticas repetidas durante un tiempo

Sus

Causas

Accidentes cerebrovasculares

Infecciones

Problemas cerebrales al nacer

Trastornos metabólicos

Son

Demencia

Vasos sanguíneos anormales en el cerebro

Tumor cerebral

Tipos de crisis

Antes de una crisis

Síntomas prodrómicos

Sensaciones inespecíficas

Como

Cambios de humor

Irritabilidad

Alteraciones del sueño

Alteraciones del comportamiento

Alteración en el apetito

La

Aura epiléptica

Sensación previa a la crisis

Son

Sensaciones psíquicas

Sensaciones epigástricas

Las

Generalizadas

Son

Aquellas cuyo primer síntoma depende de la lesión de los hemisferios cerebrales

La

Perdida de conciencia

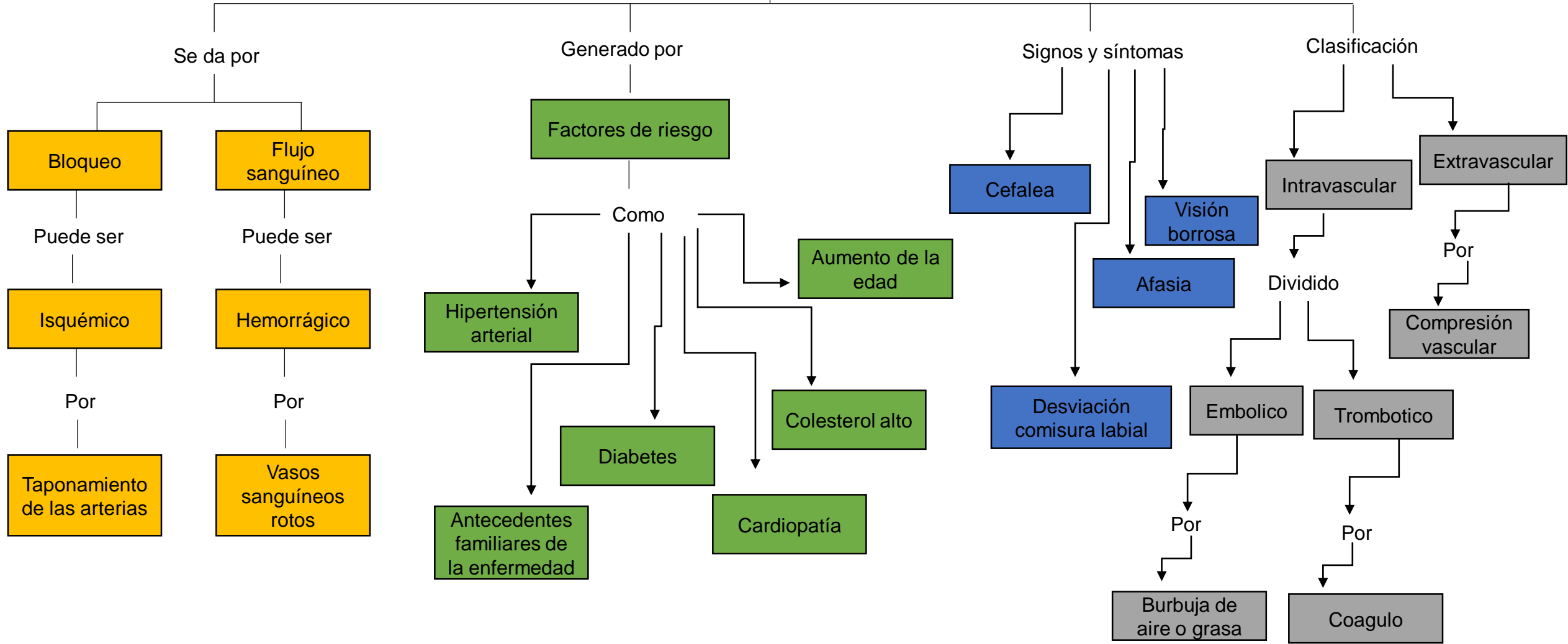
Ocurre

Desde el primer comienzo

ACCIDENTES CEREBROVASCULARES

Es

Una enfermedad que afecta a los vasos sanguíneos que riegan el cerebro



TRAUMATISMOS

Son

Lesiones o heridas físicas que sufre el paciente en sus órganos y tejidos

Tipos

Los

Traumatismos auriculares

Son

Aquello que afectan a las articulaciones

Como

Esguinces o luxaciones

Los

Traumatismos auriculares

Afectan

Al hueso, fracturas completas fisuras

Se

Encuentran traumatismos del cráneo y cara, de la columna vertebral y politraumatismos

Signos y síntomas

Dolor

Hemorragia

Disnea

Desorientación

Dificultad de movilidad

Inflamación

Hematoma

Shock

Edema

Causas

Traumatismo es una lesión o herido causado por una fuerza o acto de violencia externa

Pueden ser causados por

Caídas

Quemaduras

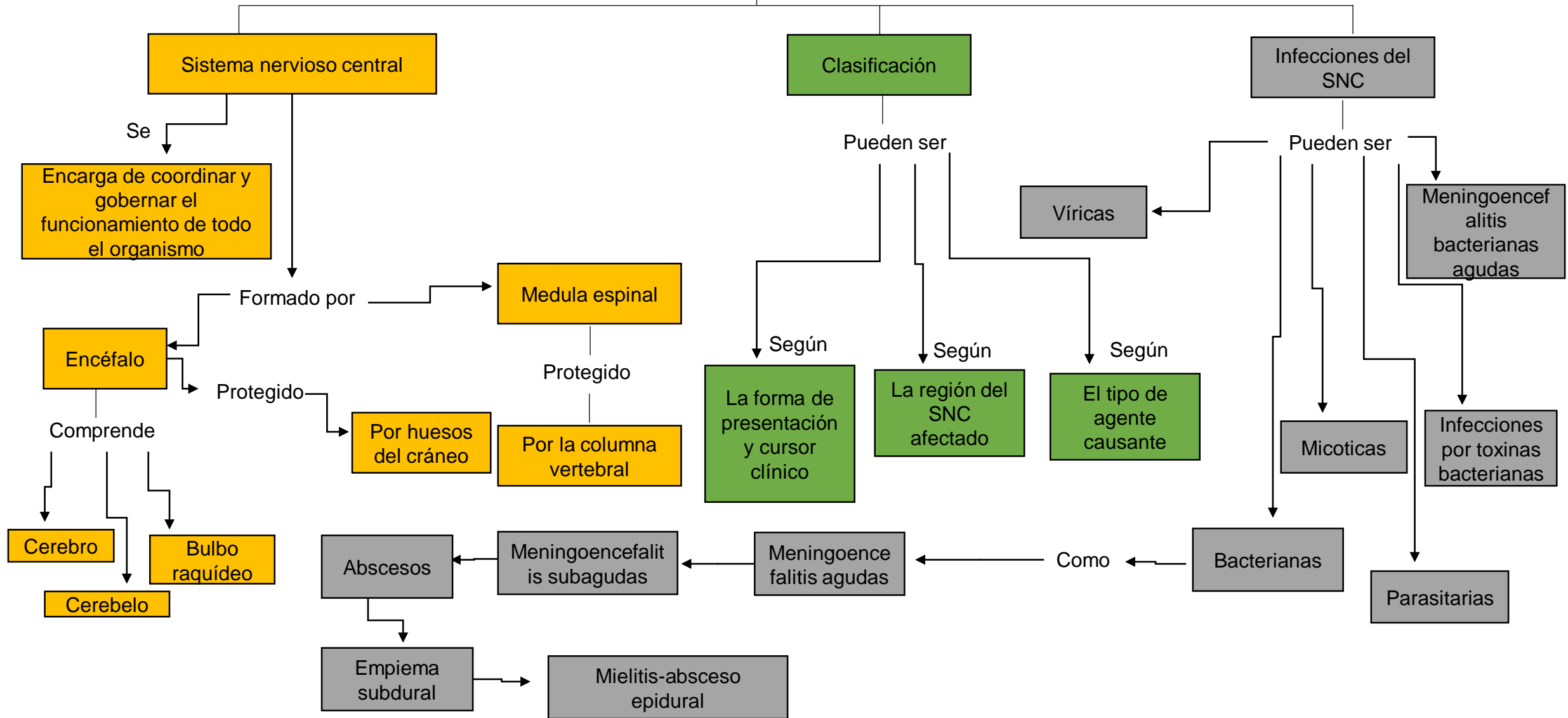
Accidentes laborales so del hogar

Agresiones

INFECCIONES DEL SNC

Son

Frecuentes y figuran en el diagnostico diferencial de diversos síndromes neurológicos



Bibliografía:

UDS. Antología de fisiopatología. Utilizada el 14 de octubre del 2020. PDF

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/enfermedades-cerebrales,-medulares-y-nerviosas/accidente-cerebrovascular-acv/introducci%C3%B3n-a-los-accidentes-cerebrovasculares>

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/traumatismos>