



Nombre del alumno: José Caralampio Jiménez Gómez

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Mapa conceptual (Coma, Epilepsia, Accidentes Cerebrovasculares, Traumatismos, Infecciones del SNC)

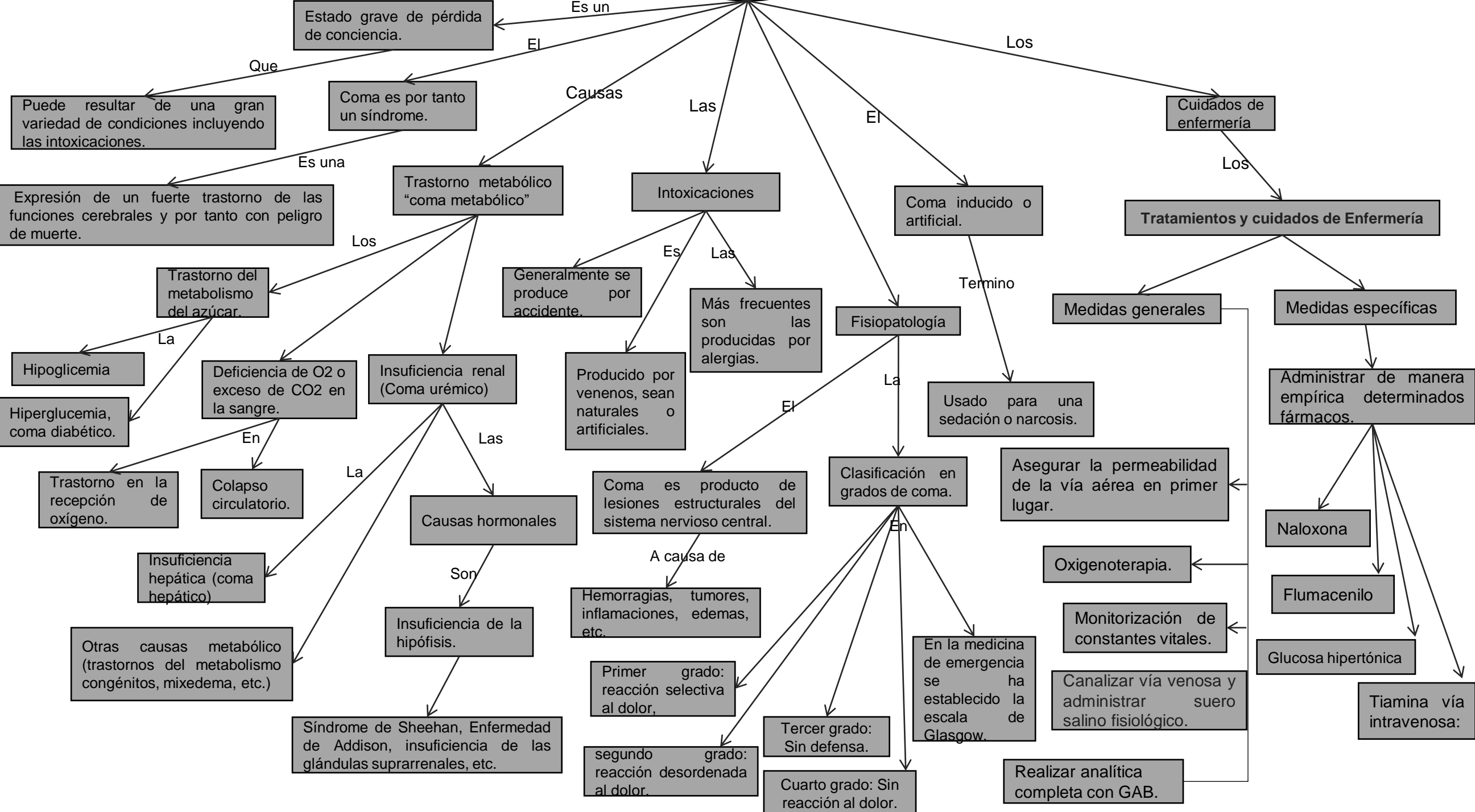
Materia: Fisiopatología I

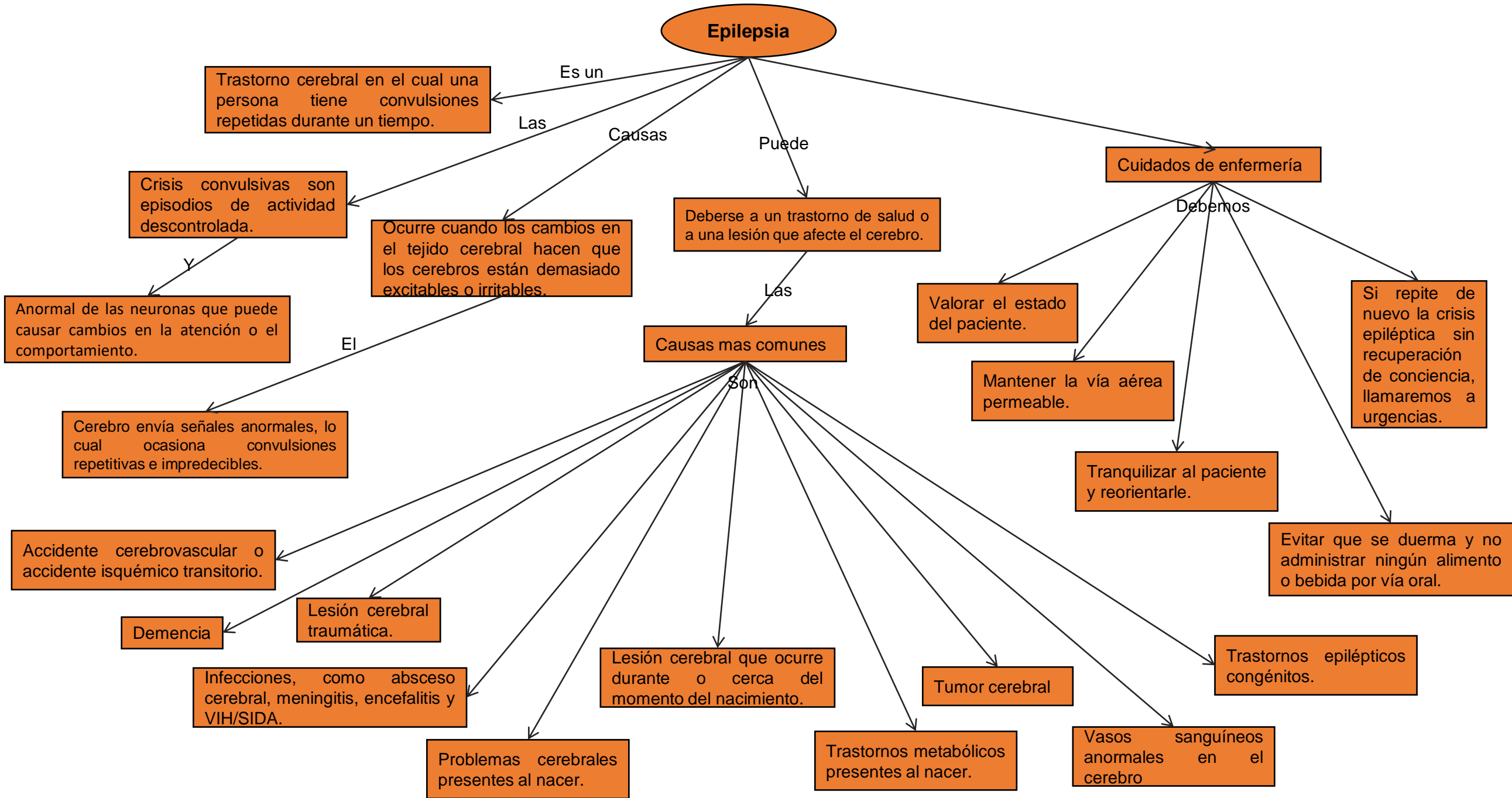
Grado: Cuarto cuatrimestre de la licenciatura en enfermería

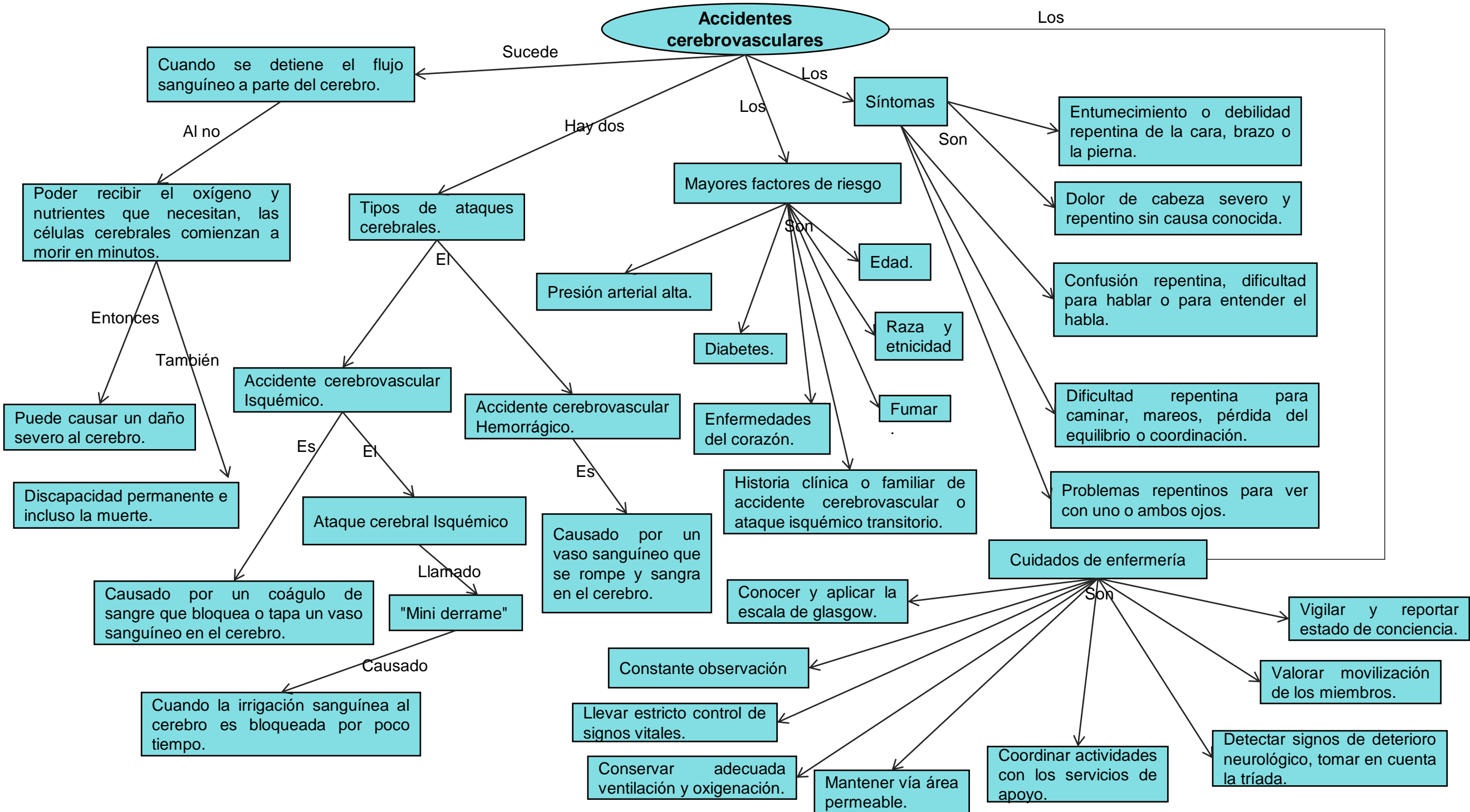
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Octubre del 2020

Coma







Accidentes cerebrovasculares

Sucede

Cuando se detiene el flujo sanguíneo a parte del cerebro.

Al no

Poder recibir el oxígeno y nutrientes que necesitan, las células cerebrales comienzan a morir en minutos.

Entonces

Puede causar un daño severo al cerebro.

También

Discapacidad permanente e incluso la muerte.

Hay dos

Tipos de ataques cerebrales.

El

Accidente cerebrovascular Isquémico.

El

Accidente cerebrovascular Hemorrágico.

Es

Ataque cerebral Isquémico

Llamado

"Mini derrame"

Causado

por un coágulo de sangre que bloquea o tapa un vaso sanguíneo en el cerebro.

Causado

por un coágulo de sangre que bloquea o tapa un vaso sanguíneo en el cerebro.

Son

Presión arterial alta.

Son

Diabetes.

Son

Enfermedades del corazón.

Son

Historia clínica o familiar de accidente cerebrovascular o ataque isquémico transitorio.

Son

Edad.

Son

Raza y etnicidad

Son

Fumar

Son

Conocer y aplicar la escala de glasgow.

Son

Constante observación

Son

Llevar estricto control de signos vitales.

Son

Conservar adecuada ventilación y oxigenación.

Son

Mantener vía área permeable.

Son

Coordinar actividades con los servicios de apoyo.

Son

Detectar signos de deterioro neurológico, tomar en cuenta la tríada.

Son

Cuidados de enfermería

Son

Vigilar y reportar estado de conciencia.

Son

Valorar movilización de los miembros.

Son

Entumecimiento o debilidad repentina de la cara, brazo o la pierna.

Son

Dolor de cabeza severo y repentino sin causa conocida.

Son

Confusión repentina, dificultad para hablar o para entender el habla.

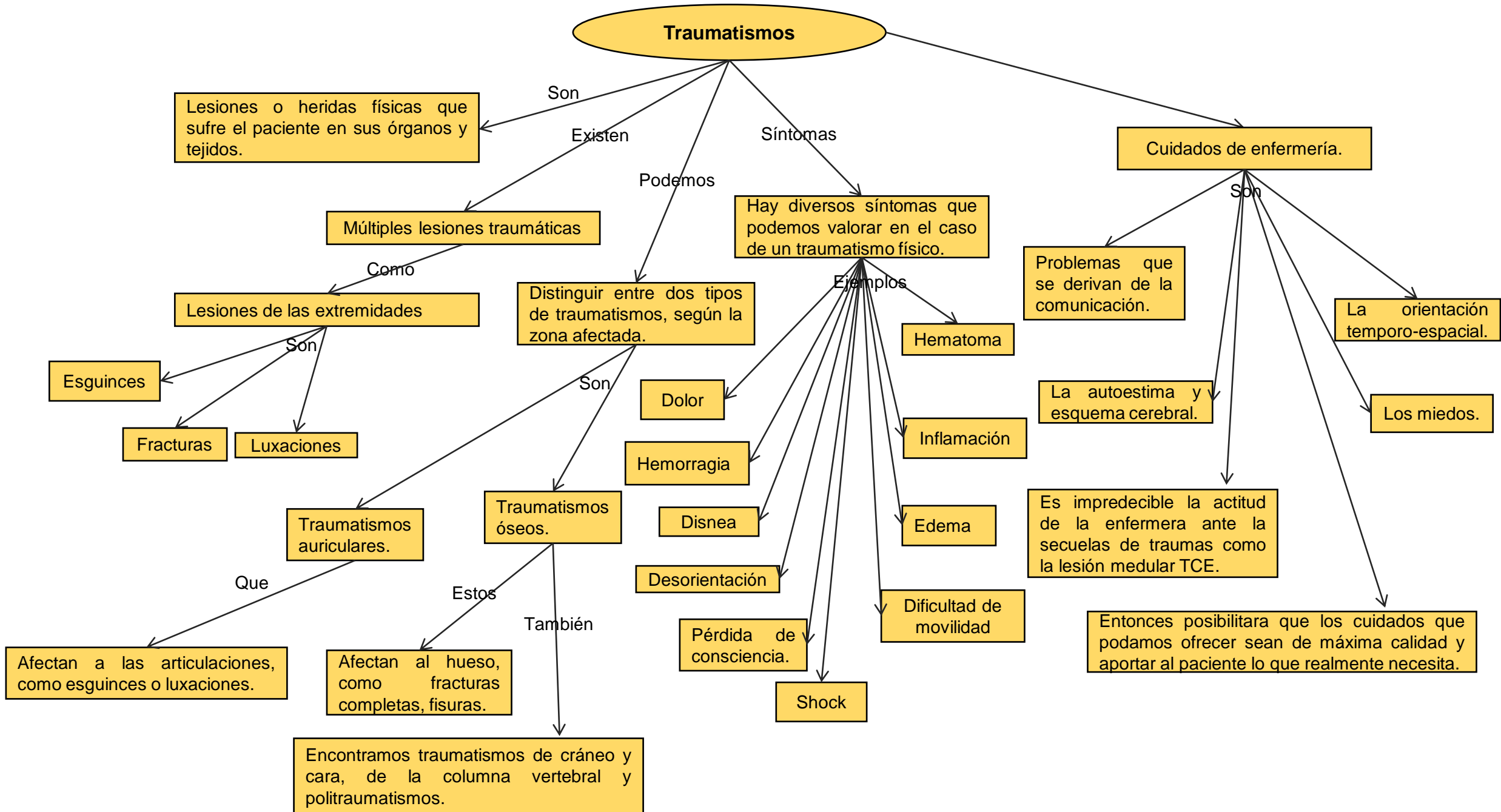
Son

Dificultad repentina para caminar, mareos, pérdida del equilibrio o coordinación.

Son

Problemas repentinos para ver con uno o ambos ojos.

Los



Infecciones del SNC

frecuentes y figuran en el diagnóstico diferencial de diversos síndromes neurológicos.

Necesitan una asistencia urgente.

Meningitis bacterianas.

Algunas encefalitis víricas.

Los empiemas subdurales.

Los abscesos epidurales.

Pueden clasificarse según diferentes criterios

según la forma de presentación y curso clínico.

Según la región del SNC afecto.

Según el tipo de agente causante.

Infecciones del SNC más frecuentes en la asistencia clínica urgente.

Infecciones por toxinas bacterianas.

Víricas

Micóticas

Parasitarias

Bacterianas

Meningoencefalitis bacterianas agudas

Atención urgente por su alta morbilidad a pesar del descenso de ésta en los últimos años.

Cuidados de enfermería

1. Administración del tratamiento prescrito por el médico.

2. Balance hídrico

3. Mantenerlo en cama, con cambios frecuentes de posición para evitar úlceras por presión.

4. Monitorizar los signos vitales por hora.

5. Es importante llevar un registro de la escala de glasgow por hora.

6. Función de pares craneales y de la función respiratoria y cardiaca.

7. Proporcionar un ambiente tranquilo.

8. Limitar las visitas excesivas y orientar a los familiares.

Bibliografía:

UDS.2020. Antología de Fisiopatología I. Utilizado el 14 de octubre del 2020.

URL:

<file:///F:/CUARTO%20CUATRIMESTRE/FISIOPATOLOGIA%201/RECURSOS/FISIOPATOLOGIA%201.pdf>

UDS.2020. Traumatismos. Utilizado el 14 de octubre del 2020.

URL:

<https://www.topdoctors.es/diccionariomedico/traumatismos#:~:text=Los%20traumatismos%20son%20lesiones%20o,las%20luxaciones%20o%20las%20fracturas.>

UDS.2020. Accidentes Cerebrovasculares. Utilizado el 14 de octubre del 2020.

URL:

<https://medlineplus.gov/spanish/stroke.html>