



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez

Nombre del tema: Problemas Neurológicos, Enfermedades Vasculares Del SNC

Parcial: 4 Parcial

Nombre de la Materia: Patología Del Adulto

Nombre del profesor: Doc. Víctor Manuel Nery Gonzales

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

TRASTORNOS NEUROLÓGICOS

Son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, Del cerebro, Medula espinal, Nervios craneales, Etc.

EPILEPSIA

Trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones.

La epilepsia puede ocurrir como resultado de un trastorno genético o una lesión cerebral adquirida, como un traumatismo o un derrame cerebral. Durante una convulsión, una persona experimenta comportamientos, síntomas y sensaciones anormales, incluso la pérdida del conocimiento. Hay pocos síntomas entre convulsiones.

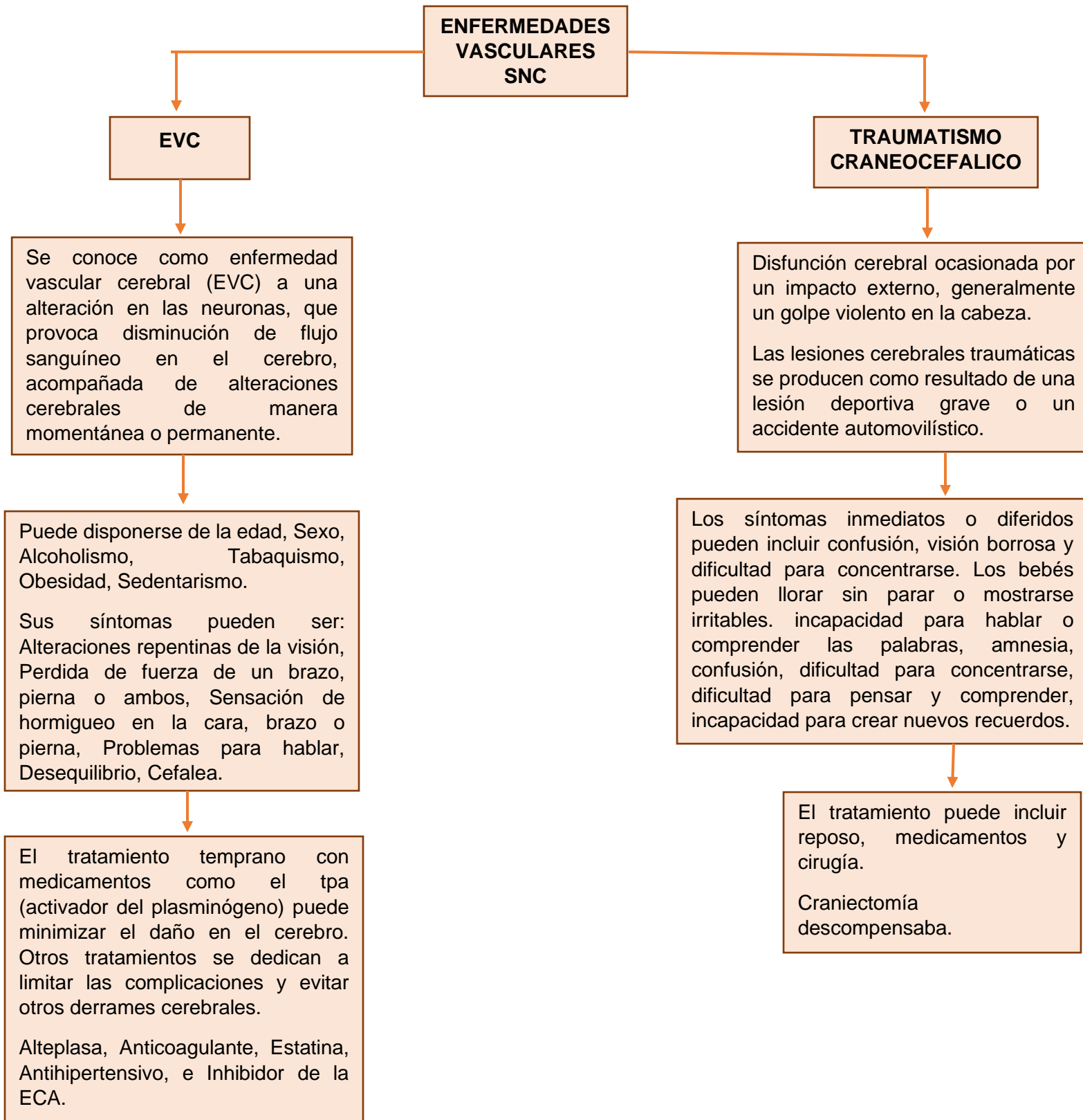
La epilepsia suele ser tratada con medicamentos y, en algunos casos, cirugía, dispositivos o cambios en la dieta.

ALZHEIMER

Enfermedad progresiva que afecta a la memoria y otras importantes funciones mentales. Las conexiones de las células cerebrales y las propias células se degeneran y mueren, lo que finalmente termina con la memoria y otras funciones mentales importantes

Cognitivos: deterioro mental, dificultad para pensar y comprender, confusión, confusión en las horas de la tarde, delirio, desorientación, dificultad para concentrarse, incapacidad para crear nuevos recuerdos.

No hay cura, pero los medicamentos y las estrategias de control pueden mejorar los síntomas temporalmente.



CLASIFICACIÓN TRAUMATISMO CRANEOCEFALICO

La clasificación del traumatismo se realiza teniendo en cuenta el nivel de conciencia medido por la Escala de coma de Glasgow. Evalúa tres tipos de respuestas de forma independiente: Ocular, Verbal y motora. Se considera que un paciente está en coma cuando la puntuación de la respuesta es inferior a 9.

En función de esta escala diferenciamos:

- TCE leves: GCS 15-14
- TCE moderados: GCS 13-9
- TCE graves: GCS < 9

TCE leve: es el más frecuente, no suele existir pérdida de conocimiento o si existe su duración suele estar limitada a los minutos posteriores a la contusión.

TCE moderado: el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a 30 minutos, pero no sobrepasa un día y el periodo en el que el paciente que lo sufre tiene dificultades para aprender información nueva es inferior a una semana.

TCE grave: en este tipo de traumatismos, el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a un día y/o el periodo en el que el paciente que lo sufre tiene dificultades para aprender información nueva es mayor de una semana.

**PRINCIPALES
TUMORES
INTRACRANEALES**

MENINGIOMA

Un meningioma es un tumor que surge de las meninges, que son las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Aunque técnicamente no es un tumor cerebral, se lo incluye en esta categoría porque puede comprimir o presionar el cerebro, los nervios y los vasos adyacentes. El meningioma es el tipo de tumor más común que se forma en la cabeza.

Los meningiomas son más frecuentes en las mujeres, y se suelen descubrir en personas de edad avanzada, pero pueden presentarse a cualquier edad. Dado que la mayoría de los meningiomas crecen lentamente, a menudo sin signos y síntomas significativos, no siempre requieren un tratamiento inmediato, y se pueden controlar a lo largo del tiempo.

COMPLICACIONES

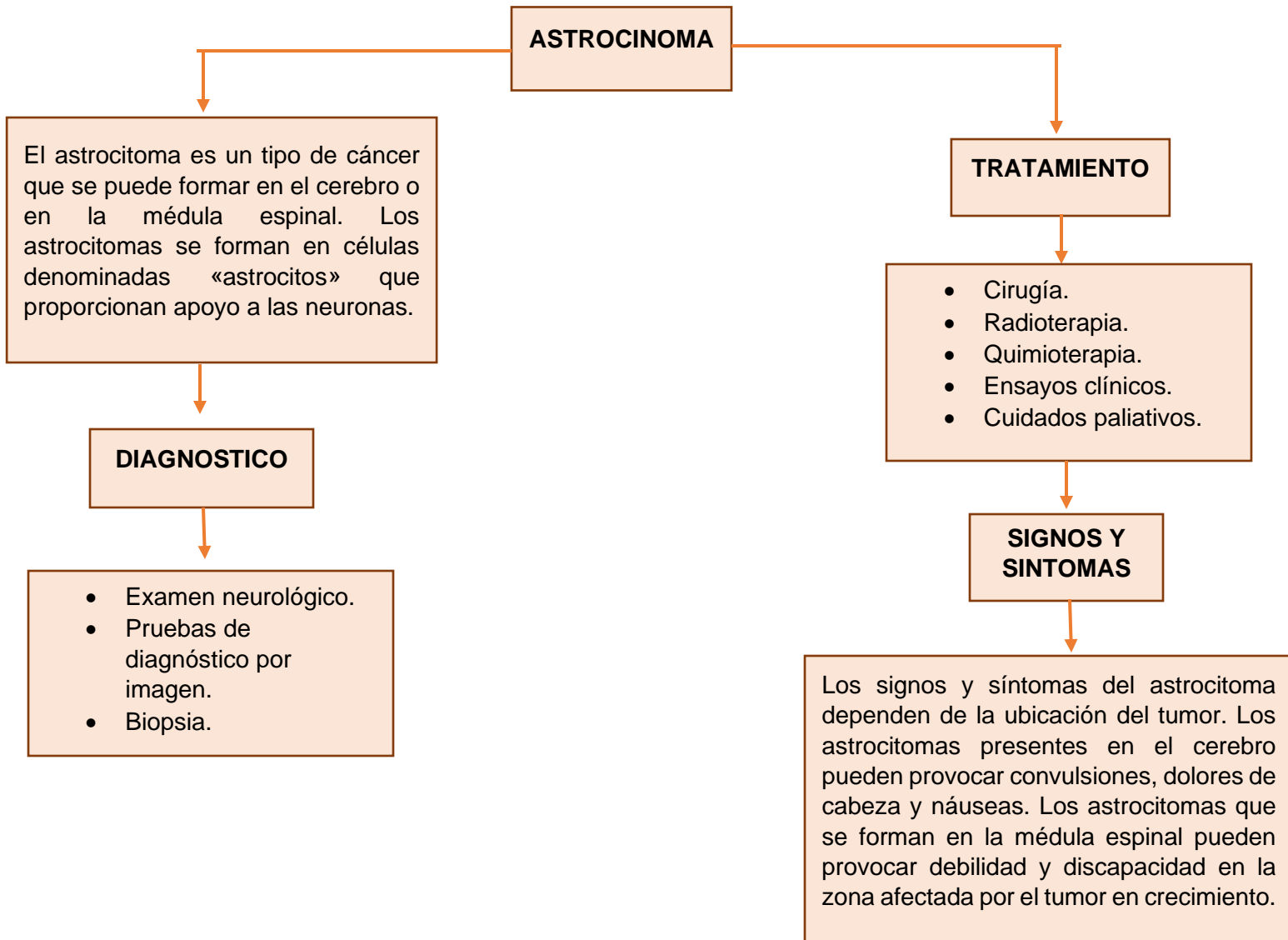
- Dificultad para concentrarse.
- Pérdida de memoria.
- Cambios en la personalidad.
- Convulsiones.
- Cambios sensoriales.
- Dificultad del lenguaje.

**SIGNOS Y
SINTOMAS**

- Cambios en la visión.
- Pérdida auditiva.
- Pérdida de memoria.
- Debilidad en brazos y piernas.
- Dificultad del lenguaje.

**FACTORES DE
RIESGO**

- Tratamiento con radiación.
- Hormonas femeninas.
- Trastornos del sistema nervioso hereditario.
- Obesidad.



BIBLIOGRAFÍA:

[https://www.fda.gov/consumers/articulos-en-espanol/el-traumatismo-craneoencefalico-lo-que-debe-saber-sobre-los-sintomas-el-diagnostico-y-tratamiento#:~:text=Los%20da%C3%B1os%20se%20producen%20de,un%20traumatismo%20craneoencef%C3%A1lico%20\(TCE\).](https://www.fda.gov/consumers/articulos-en-espanol/el-traumatismo-craneoencefalico-lo-que-debe-saber-sobre-los-sintomas-el-diagnostico-y-tratamiento#:~:text=Los%20da%C3%B1os%20se%20producen%20de,un%20traumatismo%20craneoencef%C3%A1lico%20(TCE).)

<https://www3.paho.org/relacsis/index.php/en/foros-relacsis/foro-becker-fci-oms/61-foros/consultas-becker/938-tce-traumatismo-craneoencefalico>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/meningioma/symptoms-causes/syc-20355643>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/astrocytoma/cdc-20350132>