



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: coma, epilepsia y SNC.

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.

Lugar y fecha: plan de Ayala, 12 de octubre de 2022

COMA

Definición

Estado en la que produce pérdida de conciencia.

Es un síndrome

Expresión

Trastorno de las funciones cerebrales.

Peligro a muerte.

Grados

Primero

Reacción selectiva al dolor.

Segundo

Reacción desordenada al dolor.

Tercero

Sin defensa, solo reflejos fugaces.

Cuarto

Sin reacción al dolor.

Causas

Trastornos metabólicos

Coma diabético.

Deficiencia de O₂ o exceso de Co₂ en la sangre.

Insuficiencia

Renal y hepática.

Fisiopatología

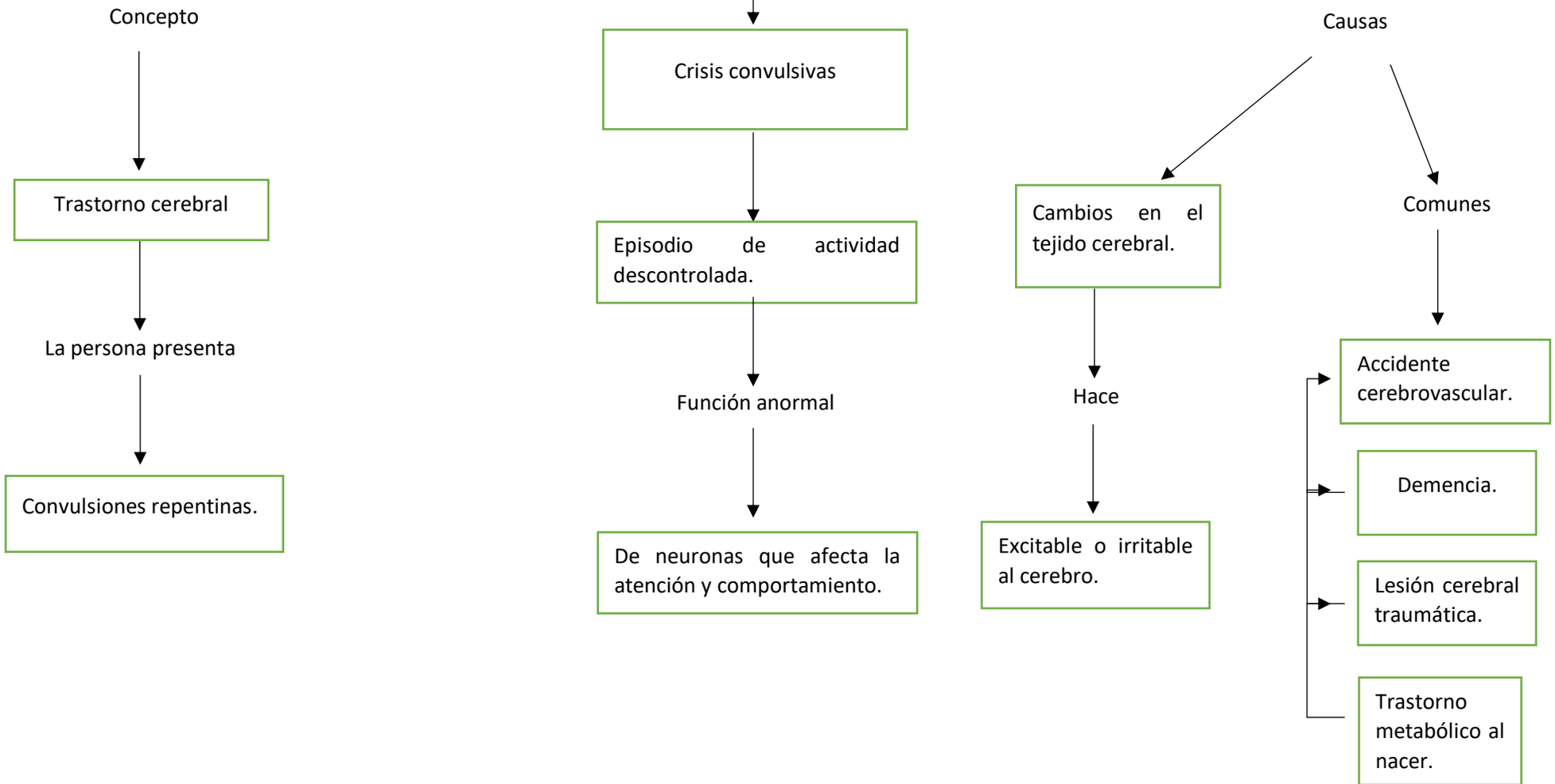
Producida

Por lesiones en el SNC.

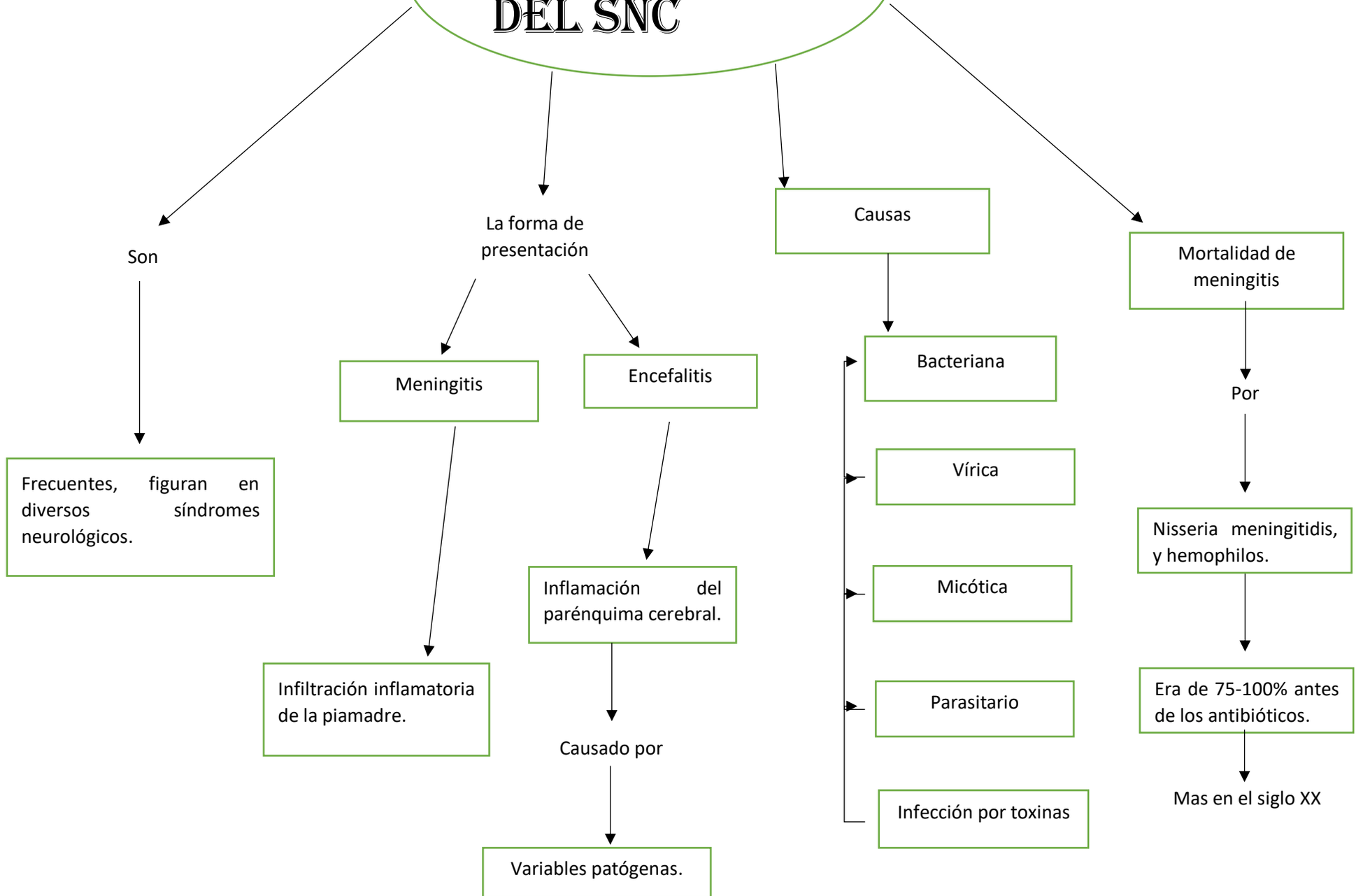
Como

Hemorragias y tumores, edemas, Etc.

EPILEPSIA



INFECCIONES DEL SNC



Bibliografía

UDS. (s.f.). *Angtologia de fisiologia* . Obtenido de
<file:///C:/Users/yaneth/Downloads/fisiopatologia%20l.pdf>