



Nombre del alumno: Yohana Verenisse López Cruz

Nombre del profesor: Mahonrry Ruiz

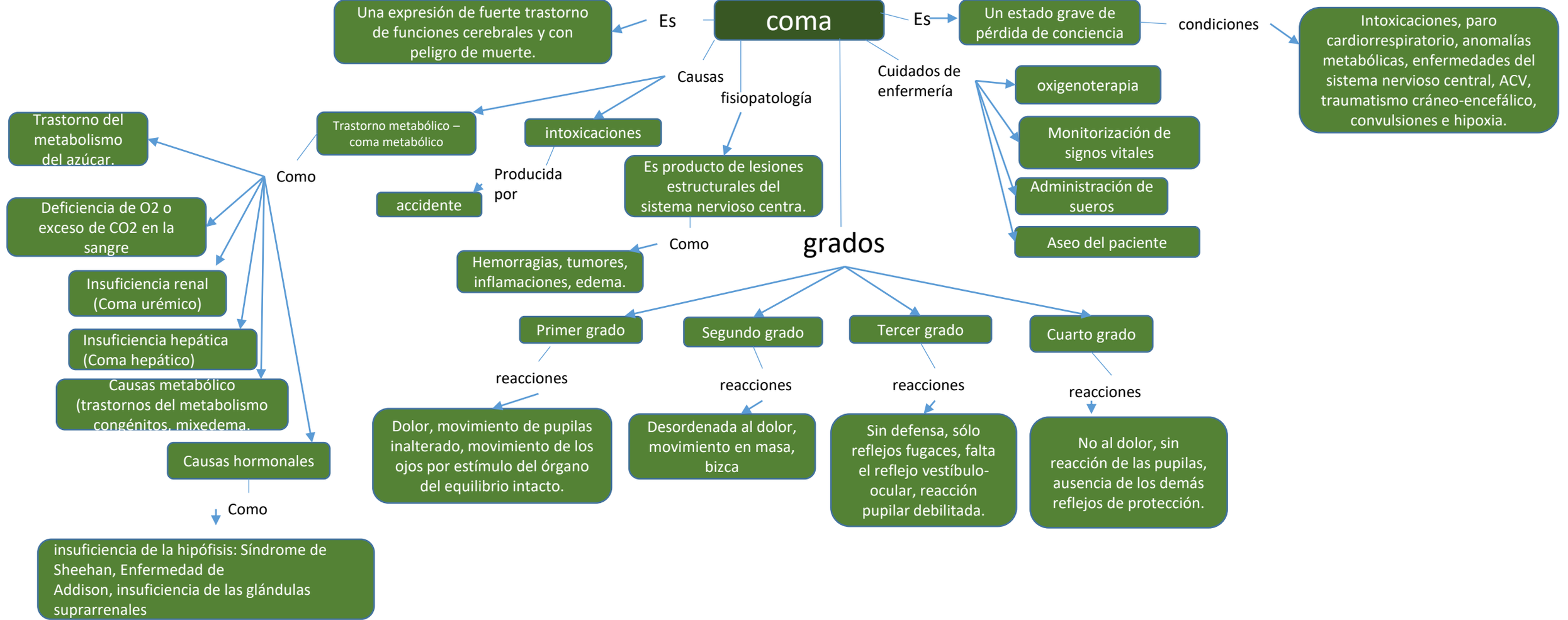
Nombre del trabajo: mapas conceptúales

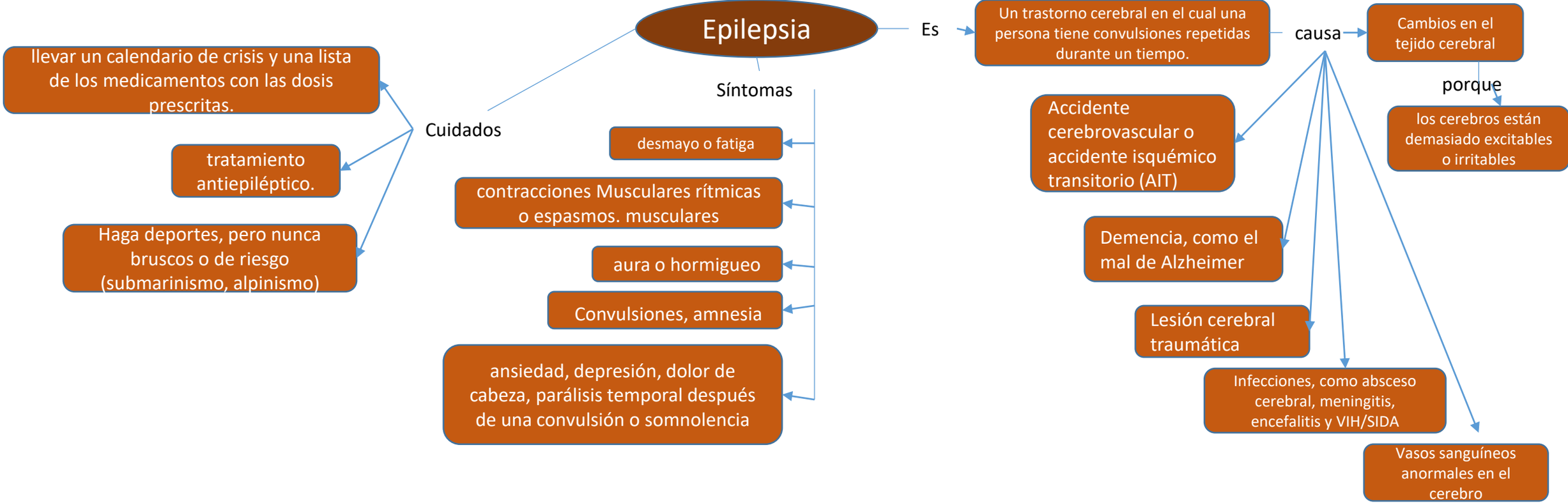
Materia: fitopatología

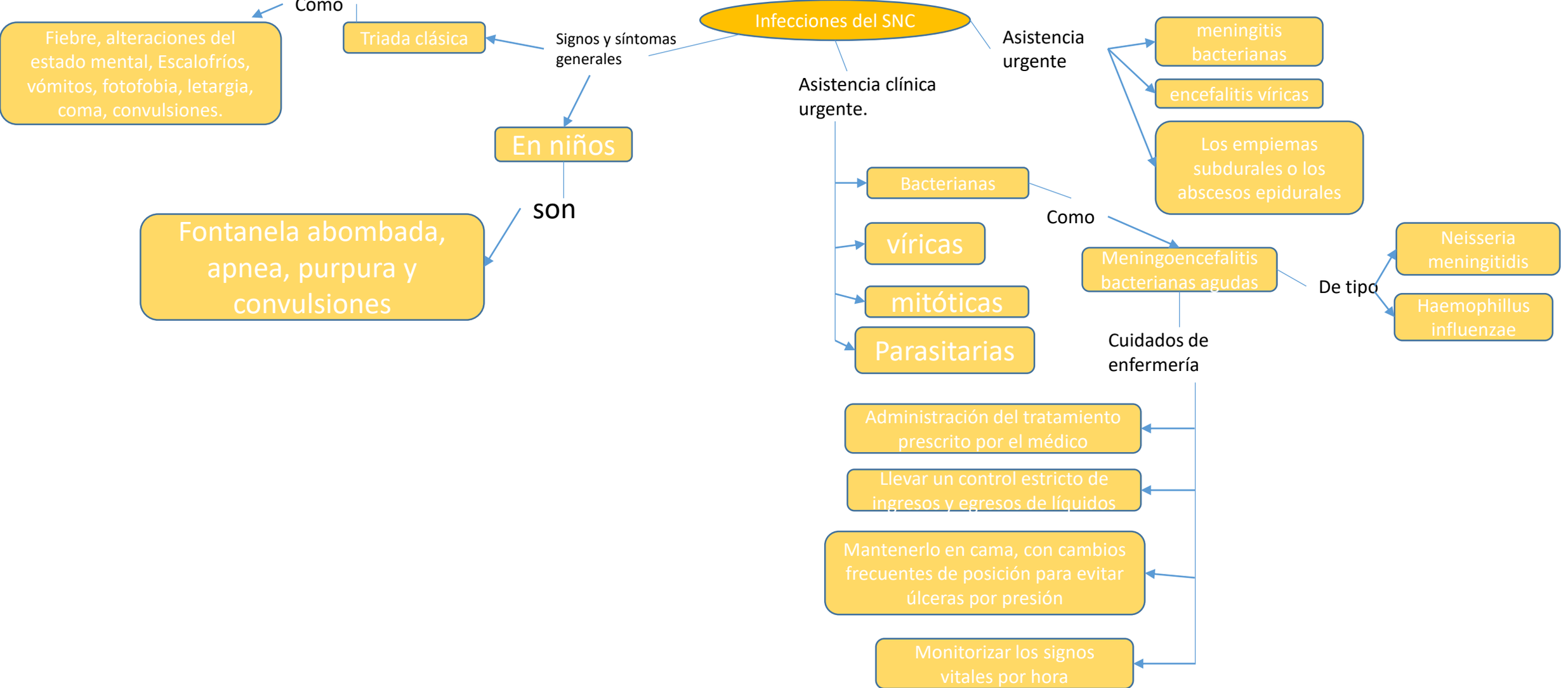
Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: "A"

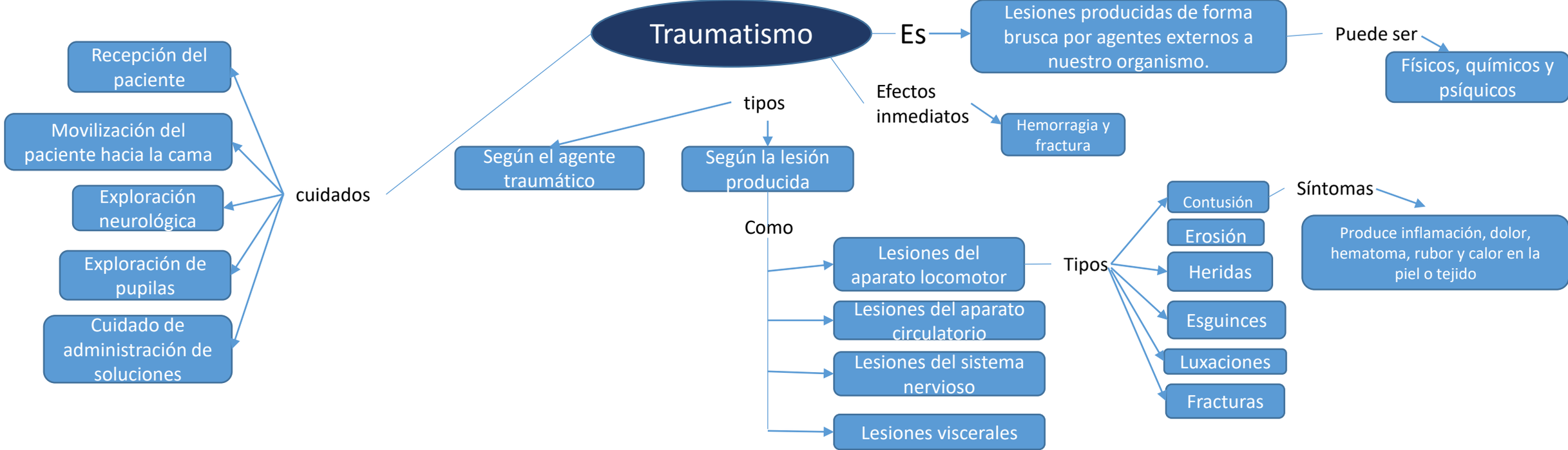
Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre de 2020.







Traumatismo



ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

Es

el desarrollo rápido de signos clínicos de disturbios de la función cerebral o global, con síntomas que persisten 24 horas o más, o que llevan a la muerte con ninguna otra causa evidente que el origen vascular.

Clasificación

Síntomas

Hemorrágicos

Se produce

al romperse una arteria dentro del cerebro provocando una hemorragia y dañando el sector donde ocurre.

Isquémicos

Se produce

Cuando se tapa una arteria y no llega sangre a una parte del cerebro. Se conoce también como infarto cerebral.

Dificultad para hablar.
Adormecimiento de la cara.

Vértigos

Confusión general

Pérdida súbita de la visión de un ojo, o visión borrosa o limitada

Dificultad para caminar

Mareos

BIBLIOGRAFÍA

- UDS.2020.ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGIA.UTILIZADA EL 23 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.PDF.
- <file:///C:/Users/Vere/Desktop/ANTOLOGIAS/ANTOLOGIA%20DE%20FISIOPATOLOGIA.pdf>
- <http://formacion.sefh.es/dpc/framework/atf-infecciosas/paciente-infecciones-snc/documentos/infecciosas-infeccion-SNC.pdf>
- Programa Nacional de Prevención y Control de Enfermedades Cardiovasculares
Dirección de Promoción de la Salud y Control de Enfermedades No Transmisibles
Ministerio de Salud de la Nación. Protocolo de manejo inicial del ataque cerebrovascular (ACV) isquémico agudo. Noviembre 2015
- http://www.afam.org.ar/textos/10_05_2017/las_enfermedades_cronicas_no_transmisibles.pdf