



Editar



WPS

13



Nombre del **Alumno** Marlen Lara Ortiz

Nombre del profesor: **Felipe Antonio Morales Hernandez**

Nombre del trabajo: **Mapa conceptual**

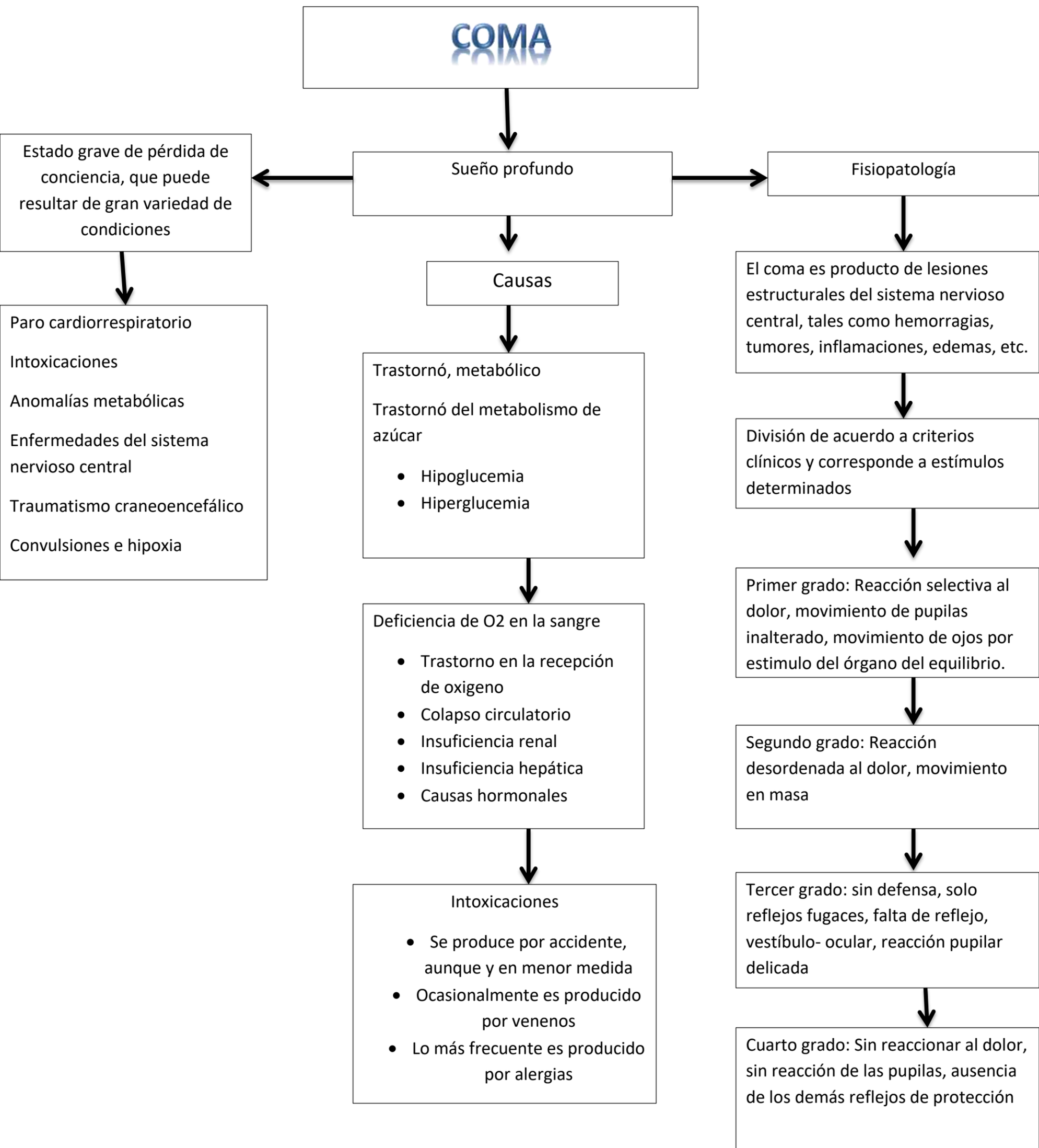
Materia: **Fisiopatología**

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a **15** de **Octubre**

COMA



EPILEPSIA

Las crisis convulsivas son episodios de actividad descontrolada y anormal de las neuronas que causan cambios en la atención o el comportamiento

Trastorno cerebral en el cual una persona tiene convulsiones repetidas durante un tiempo.

Causas

Ocurre cuando los cambios en el tejido cerebral hacen que los cerebros están demasiado excitables o irritables.

La epilepsia puede deberse a un trastorno de salud o a una lesión que afecte el cerebro o la causa puede ser desconocida.

Causas comunes.

- Accidente cerebrovascular
- Demencia
- Lesión cerebral traumática
- Infecciones
- Problemas cerebrales
- Lesión cerebral que ocurre durante el momento del nacimiento
- Trastornos metabólicos
- Vasos sanguíneos anormales
- Trastornos epilépticos

INFECCIONES DEL SNC

Infecciones del sistema nervioso central

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

Todas ellas necesitan una asistencia urgente, especialmente las meningitis bacterianas, algunas encefalitis víricas, los empiemas subdurales o los abscesos epidurales.

Las infecciones pueden clasificarse según diferentes criterios

Infecciones por toxinas bacterianas.

Parasitarias

Micóticas

Víricas

Bacterianas: meningocelalitis agudas, meningocelalitis subagudas, abscesos, empiema subdural, mielitis-abseso epidural