



**Nombre de alumnos: Celina Guadalupe
Aguilar Zamorano**

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

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Fisiopatología

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas

INFECCIONES DEL SNC

SEGÚN CLASIFICACIÓN

- Forma de presentación
- Curso clínico
- Región del SNC afectado
- Tipo de agente causante



SON

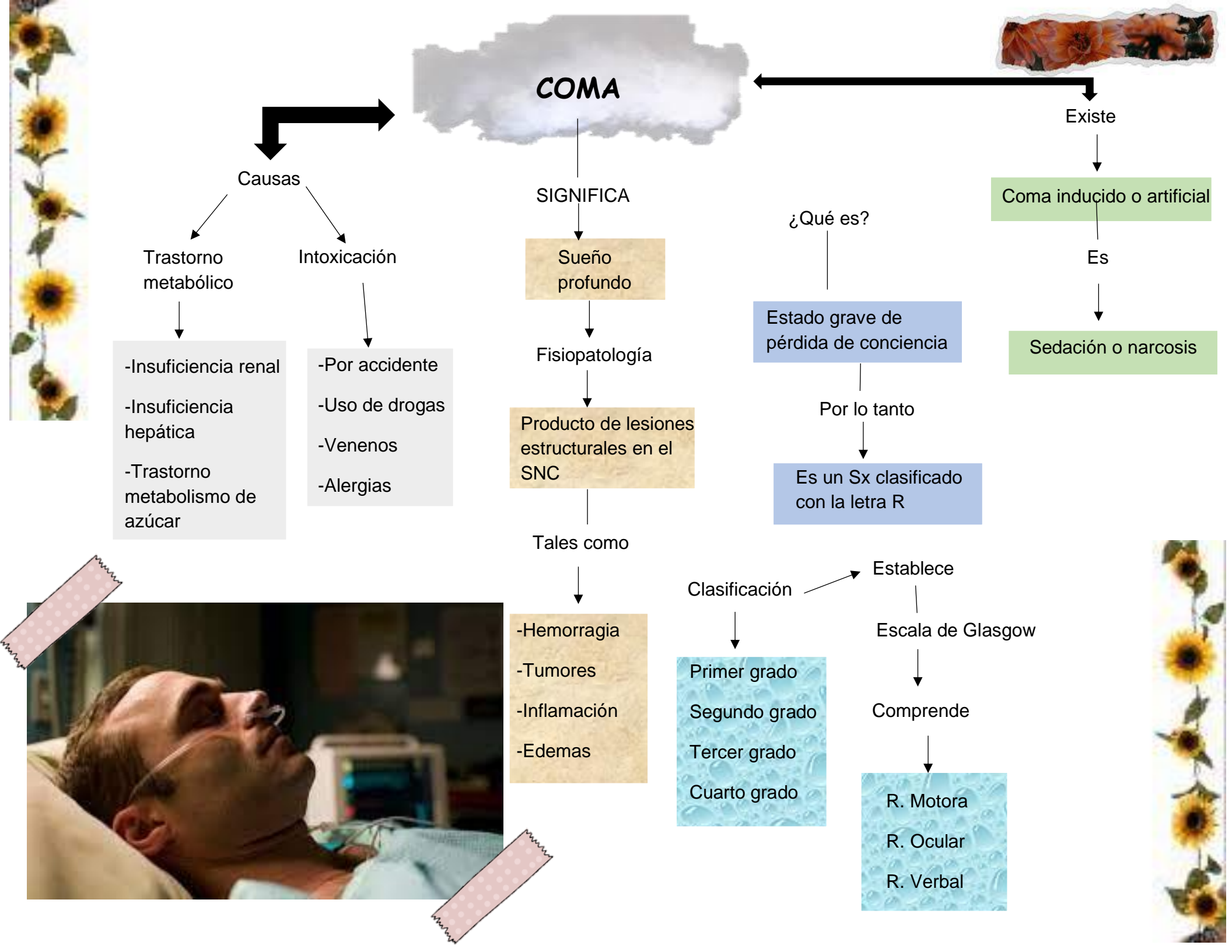
Frecuentes que necesitan una asistencia urgente

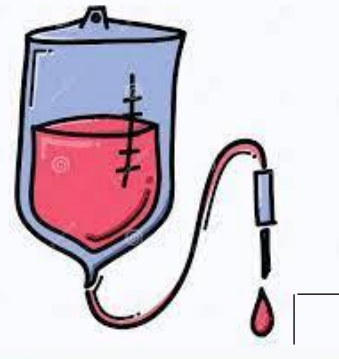


EJEMPLO

- * Meningitis bacteriana
- * Encefalitis víricas
- * Empiomas subdurales
- * Absesos epidurales







FISIOPATOLOGIA DE HEMOSTASIA



¿QUÉ ES?

PARTICIPANTES

CLASIFICACION

Mecanismo que se pone en marcha para impedir la hemorragia

- Pared del vaso sanguíneo
- Plaquetas
- Factores de coagulación

Defectuosa

ES DECIR

Producirá una hemorragia

Excesiva

FALLAN

Mecanismos reguladores y produce una trombosis

FASES

Primaria

Comprende respuesta vascular

Secundaria

Activa la cascada de coagulación

SEGREGAN

Factores de crecimiento para células endoteliales

PERMITEN

Reparación del endotelio dañado

Trastornos hereditarios de coagulación

- Enf. De Von Willebrand
- Hemofilia A y B

SE DIVIDE

- Vía intrínseca
- Vía extrínseca



EPILEPSIA



¿QUÉ ES?

Trastorno cerebral con convulsiones repetidas durante un tiempo

CAUSAS COMUNES

- Accidente cerebrovascular
- Alzheim
- Meningitis
- Epilepsia hereditaria



OCURRE

Cuando los cambios en el tejido cerebral están: evitables o irritables



FISIOPATOLOGIA



Lic. Enfermería