



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA HUMANA**

# **URGENCIAS MÉDICAS**

**“Mapas, intoxicaciones agudas”**

---

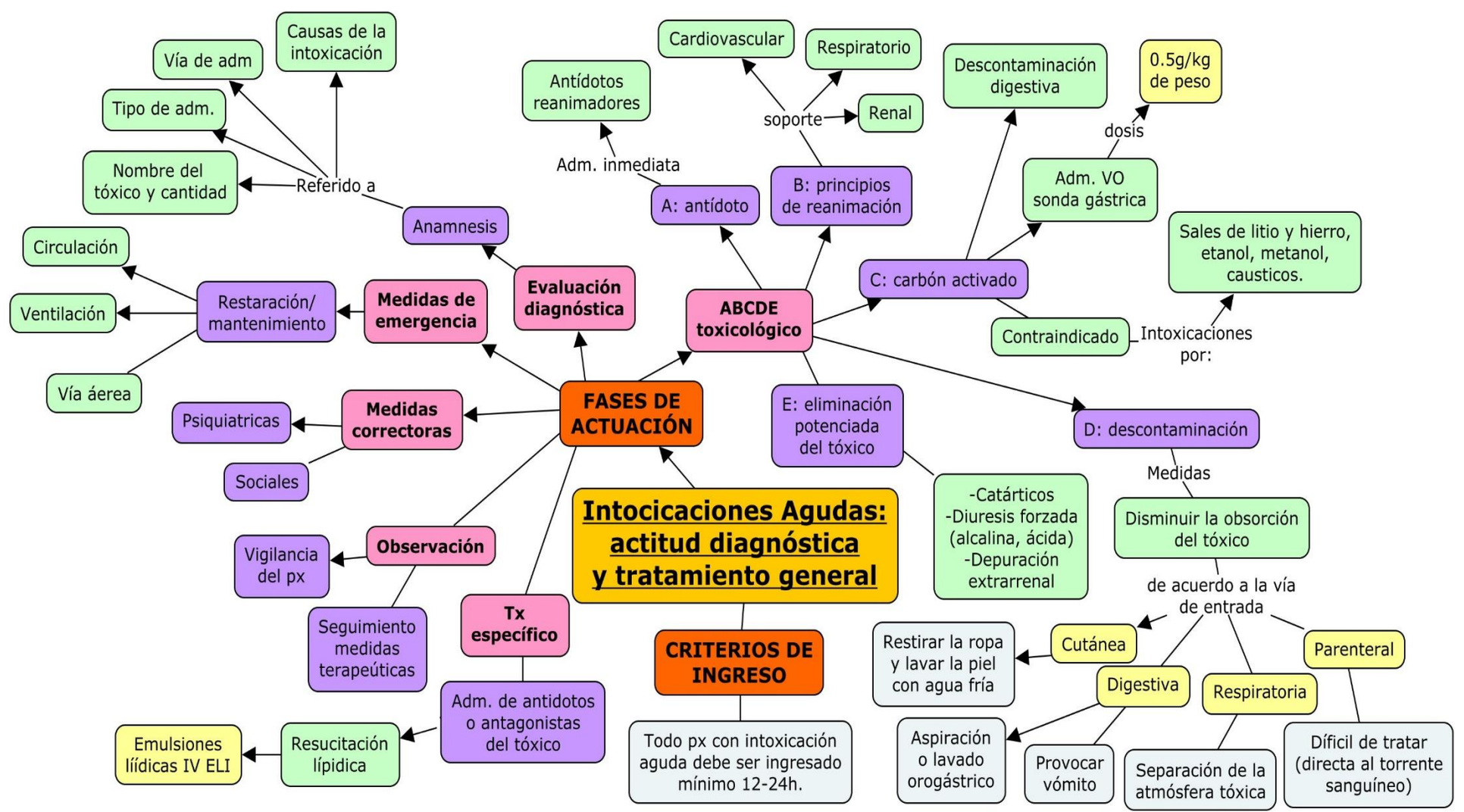
**CATEDRÁTICO: DR. JULLISER AGUILAR INDILI**

**ALUMNO: NASHLA CITLALI AGUILAR NARVÁEZ**

**8o SEMESTRE**

**JUNIO 2020, COMITAN DE DOMÍNGUEZ, CHIS.**

# Intoxicaciones Agudas: actitud diagnóstica y tratamiento general



## Intoxicaciones Agudas: actitud diagnóstica y tratamiento general

### CRITERIOS DE INGRESO

Todo px con intoxicación aguda debe ser ingresado mínimo 12-24h.

### FASES DE ACTUACIÓN

#### Evaluación diagnóstica

#### Anamnesis

Referido a

Nombre del tóxico y cantidad

Tipo de adm.

Vía de adm.

Causas de la intoxicación

#### ABCDE toxicológico

#### A: antídoto

Antídotos reanimadores

Adm. inmediata

#### B: principios de reanimación

soporte

Cardiovascular

Respiratorio

Renal

#### C: carbón activado

Descontaminación digestiva

Adm. VO sonda gástrica

dosis

0.5g/kg de peso

Contraindicado

Sales de litio y hierro, etanol, metanol, causticos.

Intoxicaciones por:

#### D: descontaminación

Medidas

Disminuir la absorción del tóxico

de acuerdo a la vía de entrada

Cutánea

Digestiva

Respiratoria

Parenteral

Restirar la ropa y lavar la piel con agua fría

Aspiración o lavado orogástrico

Provocar vómito

Separación de la atmósfera tóxica

Dífcil de tratar (directa al torrente sanguíneo)

#### Observación

Vigilancia del px

Seguimiento medidas terapéuticas

#### Medidas correctoras

Psiquiátricas

Sociales

#### Restaración/mantenimiento

Circulación

Ventilación

Vía aérea

### CRITERIOS DE INGRESO

Todo px con intoxicación aguda debe ser ingresado mínimo 12-24h.

#### Tx específico

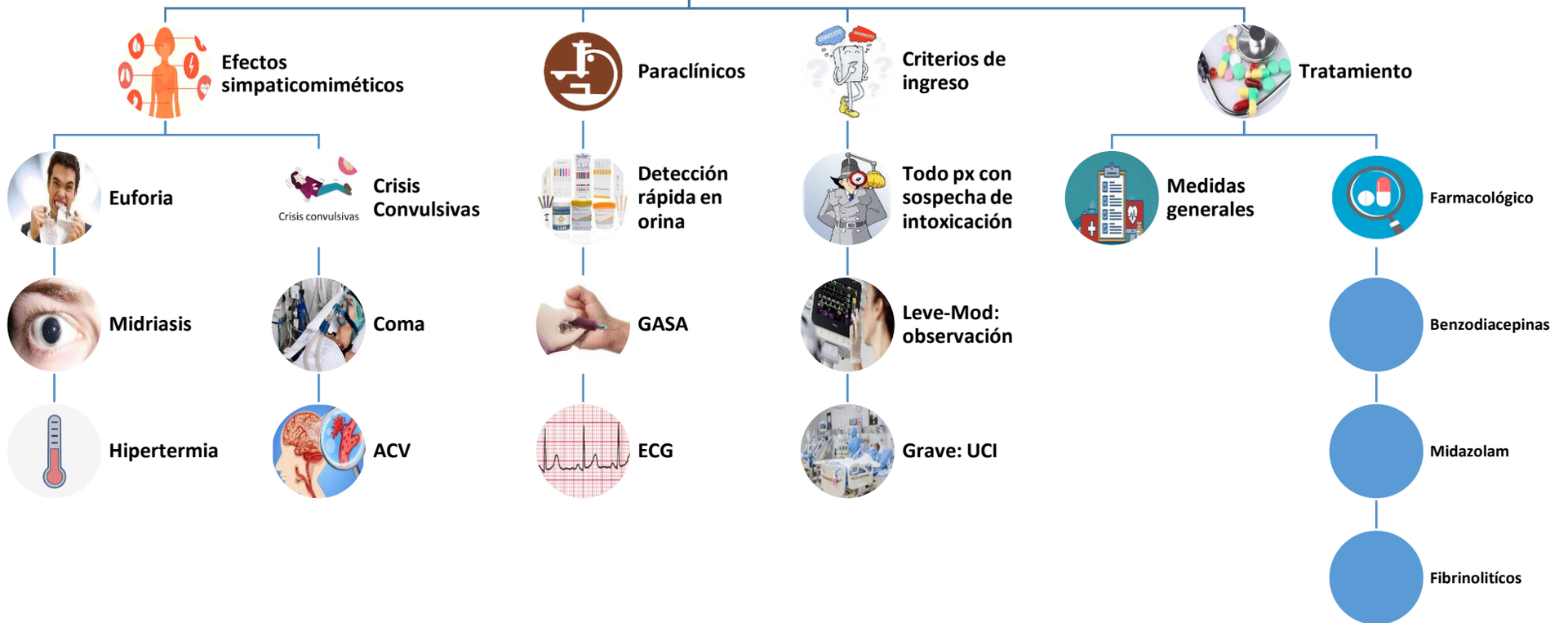
Adm. de antídotos o antagonistas del tóxico

Resucitación lípidica

Emulsiones lípidicas IV ELI

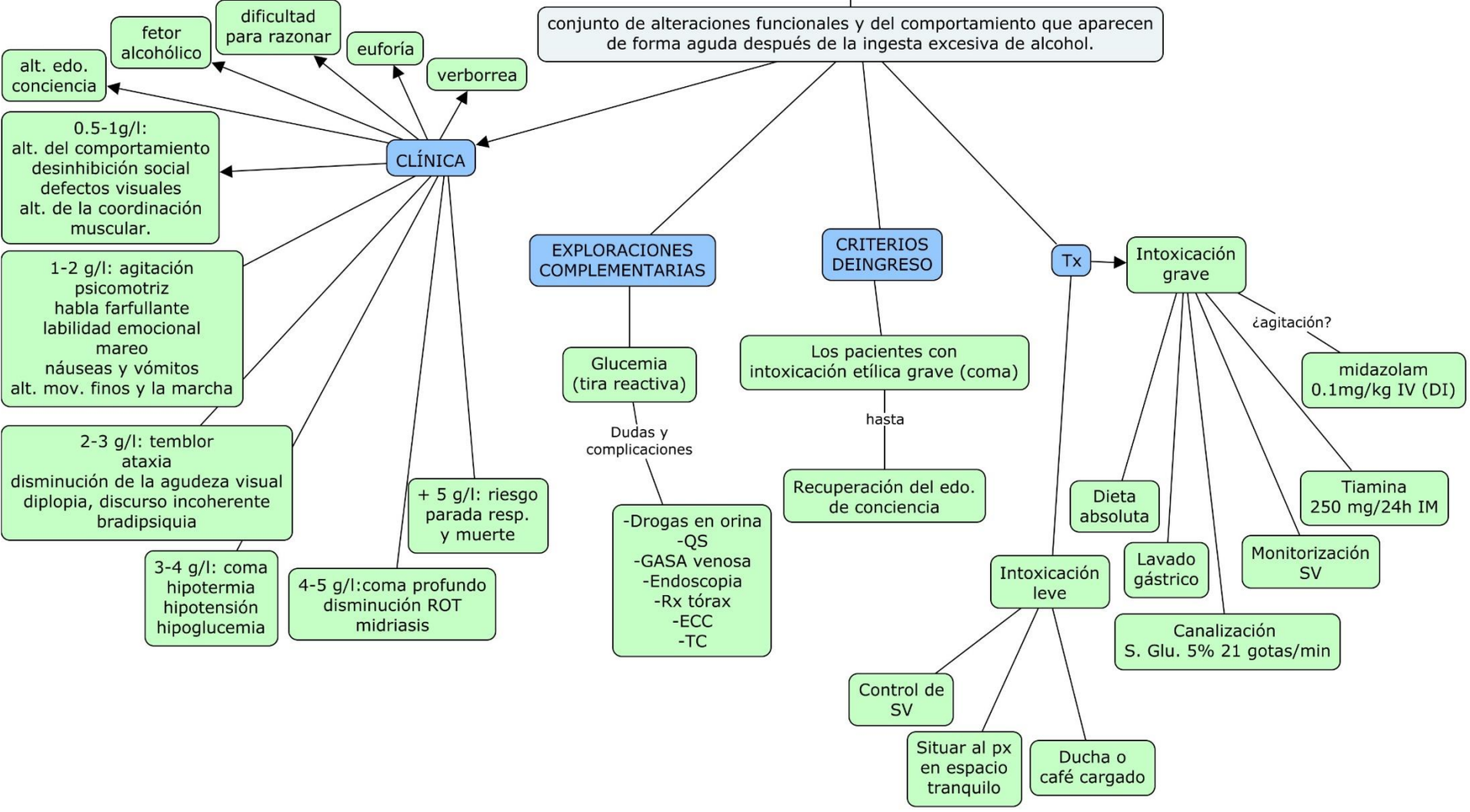


# Intoxicación por cocaína



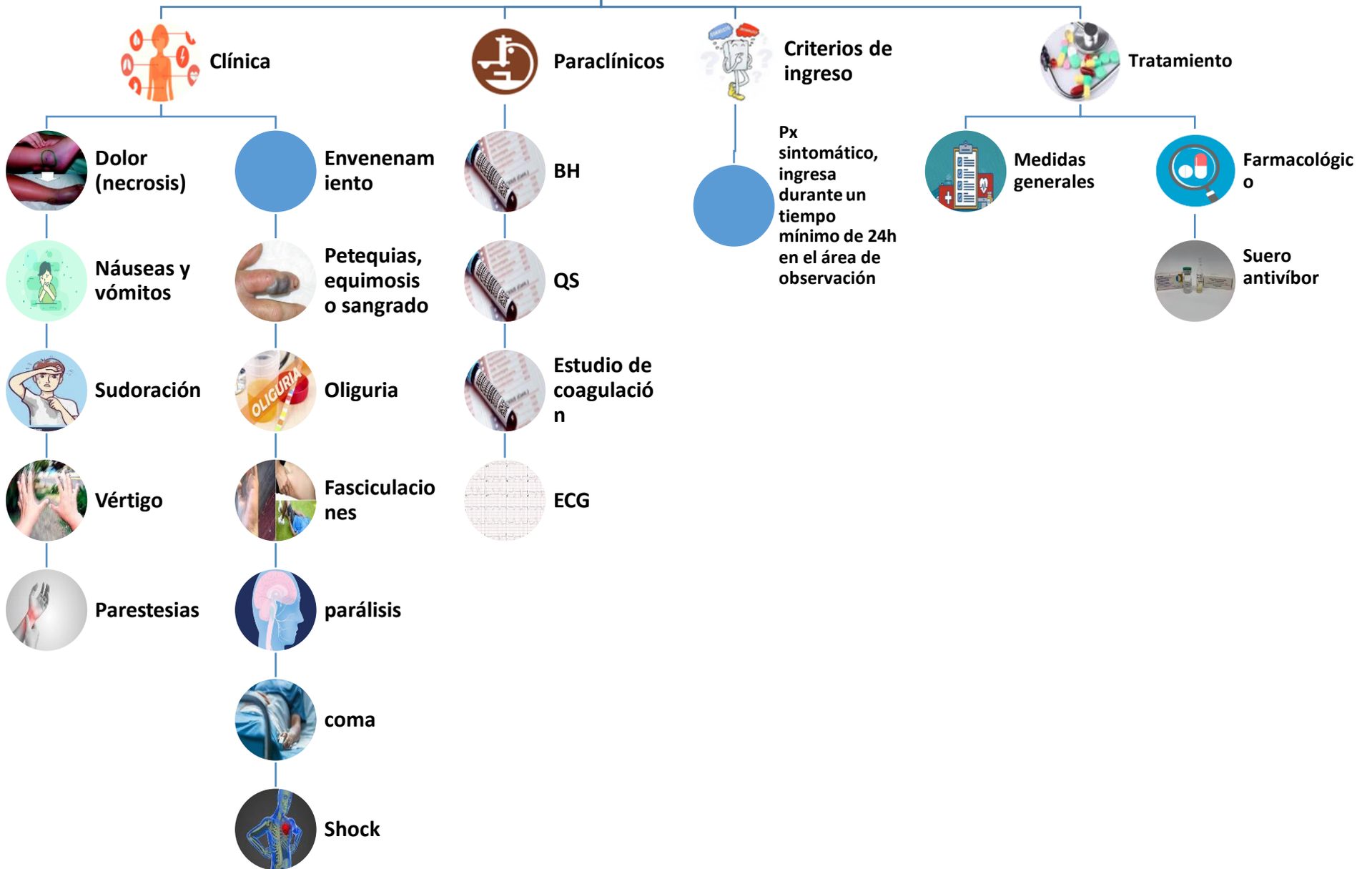
# Intoxicación etílica aguda

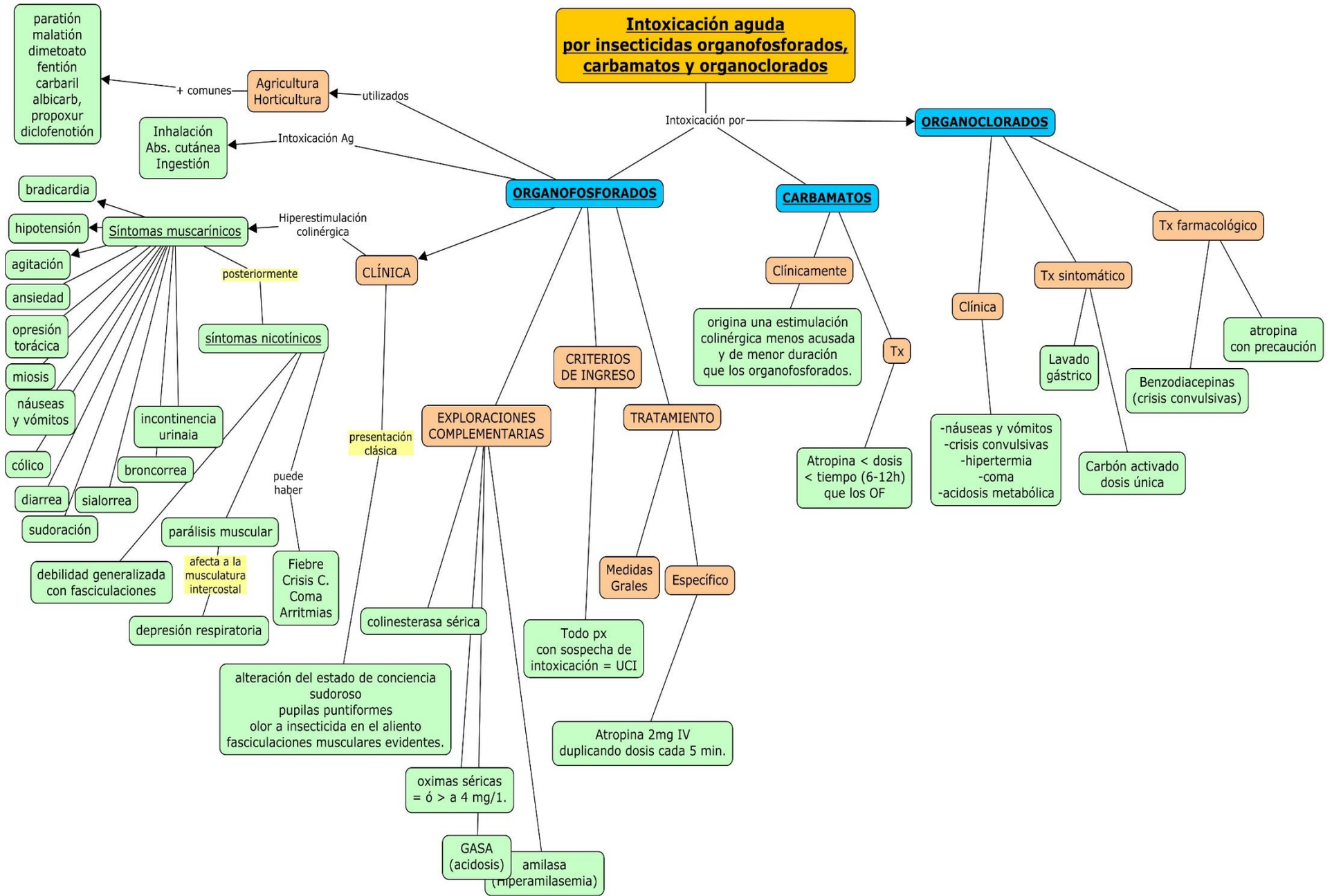
conjunto de alteraciones funcionales y del comportamiento que aparecen de forma aguda después de la ingesta excesiva de alcohol.





# Mordedura de víbora





## **Bibliografía**

Luis J. y F. Javier M. (2015). *Medicina de Urgencias y Emergencias*.

Barcelona, España: Elsevier España Editorial