



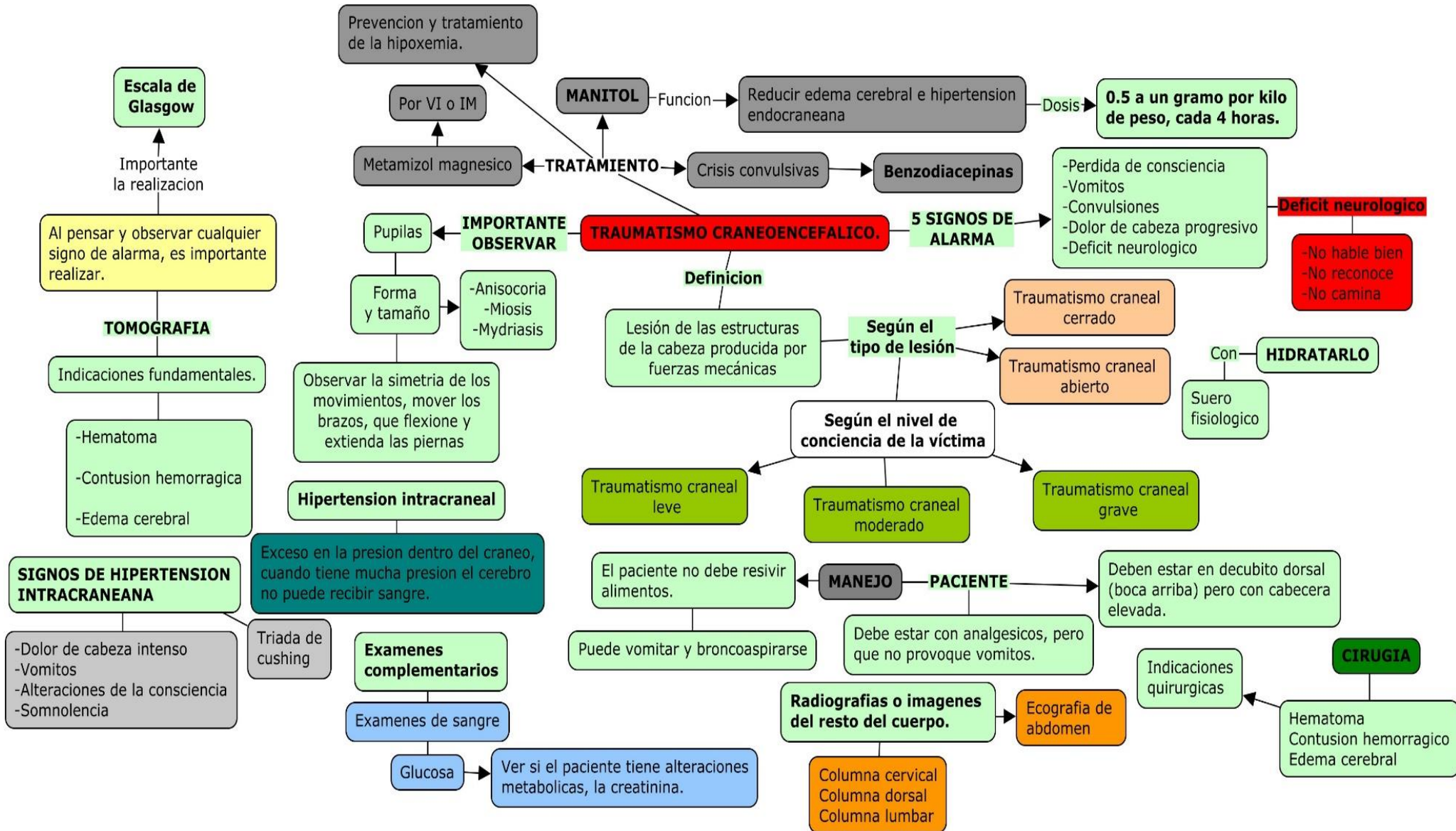
Alumno: Raul Gibrán Gallegos Merlín

Grado: 6°

Grupo: A

Asignatura: Neurología

Dra. Mónica Gordillo Rendón



Prevenção y tratamiento de la hipoxemia.

Por VI o IM

MANITOL

Función → Reducir edema cerebral e hipertension endocraneana

Dosis → **0.5 a un gramo por kilo de peso, cada 4 horas.**

Metamizol magnesico

TRATAMIENTO

Crisis convulsivas

Benzodiazepinas

- Perdida de consciencia
- Vomitos
- Convulsiones
- Dolor de cabeza progresivo
- Deficit neurologico

Deficit neurologico

- No habla bien
- No reconoce
- No camina

Pupilas

IMPORTANTE OBSERVAR

TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO.

5 SIGNOS DE ALARMA

Definición

Lesión de las estructuras de la cabeza producida por fuerzas mecánicas

Según el tipo de lesión

Traumatismo craneal cerrado

Traumatismo craneal abierto

Con

HIDRATARLO

Suero fisiológico

Según el nivel de conciencia de la víctima

Traumatismo craneal leve

Traumatismo craneal moderado

Traumatismo craneal grave

El paciente no debe recibir alimentos.

MANEJO

Deben estar en decubito dorsal (boca arriba) pero con cabecera elevada.

Puede vomitar y broncoaspirarse

Debe estar con analgésicos, pero que no provoque vómitos.

Indicaciones quirúrgicas

CIRUGIA

Hematoma
Contusion hemorrágica
Edema cerebral

Radiografías o imágenes del resto del cuerpo.

Ecografía de abdomen

Columna cervical
Columna dorsal
Columna lumbar

Exámenes complementarios

Exámenes de sangre

Glucosa

Ver si el paciente tiene alteraciones metabólicas, la creatinina.

Triada de Cushing

Exceso en la presión dentro del cráneo, cuando tiene mucha presión el cerebro no puede recibir sangre.

Hipertension intracraneal

Observar la simetria de los movimientos, mover los brazos, que flexione y extienda las piernas

Forma y tamaño

- Anisocoria
- Miosis
- Mydriasis

TOMOGRAFIA

Indicaciones fundamentales.

- Hematoma
- Contusion hemorrágica
- Edema cerebral

SIGNOS DE HIPERTENSION INTRACRANEANA

- Dolor de cabeza intenso
- Vomitos
- Alteraciones de la consciencia
- Somnolencia

Escala de Glasgow

Importante la realización

Al pensar y observar cualquier signo de alarma, es importante realizar.