



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA



MATERIA: MEDICINA INTERNA

DRA. KARINA ROMERO SOLORZANO

ESQUEMAS

ALUMNA:

GUADALUPE ELIZABETH GONZÁLEZ GONZÁLEZ

SEMESTRE Y GRUPO: **5 B**

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A; 22 DE OCTUBRE 2021.

CRITERIOS DE ANEMIA

- HOMBRES  
Hb < a 13g/dl

- Leve → Hb 12,9 g/dl - 10g/dl
- Moderada → Hb 9,9 g/dl - 8g/dl
- Grave → < a 8g/dl

- MUJERES  
Hb < a 12g/dl

- Leve → 11,9 g/dl - 11g/dl
- Moderada → 10,9 g/dl - 8g/dl
- Grave → Hb < a 8g/dl

- EMBARAZO  
Hb < a 11g/dl

- Leve → 10,9 g/dl - 10g/dl
- Moderada → 9,9 g/dl - 7g/dl
- Grave → < a 7g/dl

Niños

- 6 a 59 meses  
Hb < a 11g/dl

  - Leve → Hb 10,9 g/dl - 10g/dl
  - Moderada → Hb 9,9 g/dl - 7g/dl
  - Grave → Hb < a 7g/dl

- 5 a 11 años  
Hb < a 11,5g/dl

  - Leve → Hb 11,4 g/dl - 11g/dl
  - Moderada → Hb 10,9 g/dl - 8g/dl
  - Grave → Hb < a 8g/dl

- 12 a 14 años  
Hb < a 12g/dl

  - Leve → Hb 11,9 g/dl - 11g/dl
  - Moderada → Hb 10,9 g/dl - 8g/dl
  - Grave → Hb < a 8g/dl

LINA

MES

AÑO

FOLIO

Estadios de enfermedad  
Crónica renal

Clasificación KDIGO

Categoría de TFG (ml/min/1.73m<sup>2</sup>)  
descripción y rangos

- G1 → Normal o elevado  
≥ 90
- G2 → Ligeramente disminuido  
60-89
- G3a → Ligera a moderadamente disminuido  
45-59
- G3b → Moderada a gravemente disminuido  
30-44
- G4 → Gravemente disminuido  
15-29
- G5 → Falla renal  
< 15

DÍA

MES

AÑO

FOLIO

FOLIO

AÑO

MES

DÍA

## Escala CURB 65

Interpretación

0-1 pts

Tratamiento ambulatorio

2 pts Ingreso hospitalario

3-5 pts ingreso en UCI

• C confusión

Puntuación

1

• U urea  $>19$  mg/dL  
 $7$  mmol/L

1

• R Fr  $>30$  rpm

1

• B TA  $<90/60$

1

• 65 Edad  $>65$  años

1

# Choque hipovolémico

	Clase I	Clase II	Clase III	Clase IV
Pérdida sanguínea	<15%, < 750ml	15-30%, 750-1500ml	31-40%, 1500-2000ml	>40%, >2000ml
Pulso	-	-6 100-120 lpm ↑	120-140 lpm	>140 lpm
TA	-	-	- / Hipotensión	Hipotensión
Respiración	14-20	↑ 20-30	30-40	>40
Gasto Urinario	normal (>30ml)	↓ (20-30ml)	(5-15ml)	(<5ml)
Glasgow	- / leve ansioso	Ansioso	Confuso	Letárgico
Déficit de base	0 a -2	-2 a -6	-6 a -10	-10 o inferior
Hemoderivados	Monitorizar	Posible (cruzar)	Si requiere	Transfusión masiva
Restitución líquidos	-	Cristaloides	Cristaloides + Sangre	Cristaloides + Sangre

Simbología: (-) normal

Fluidoterapia inicial:

- 1L adulto
- 20 ml/kg pediátrico

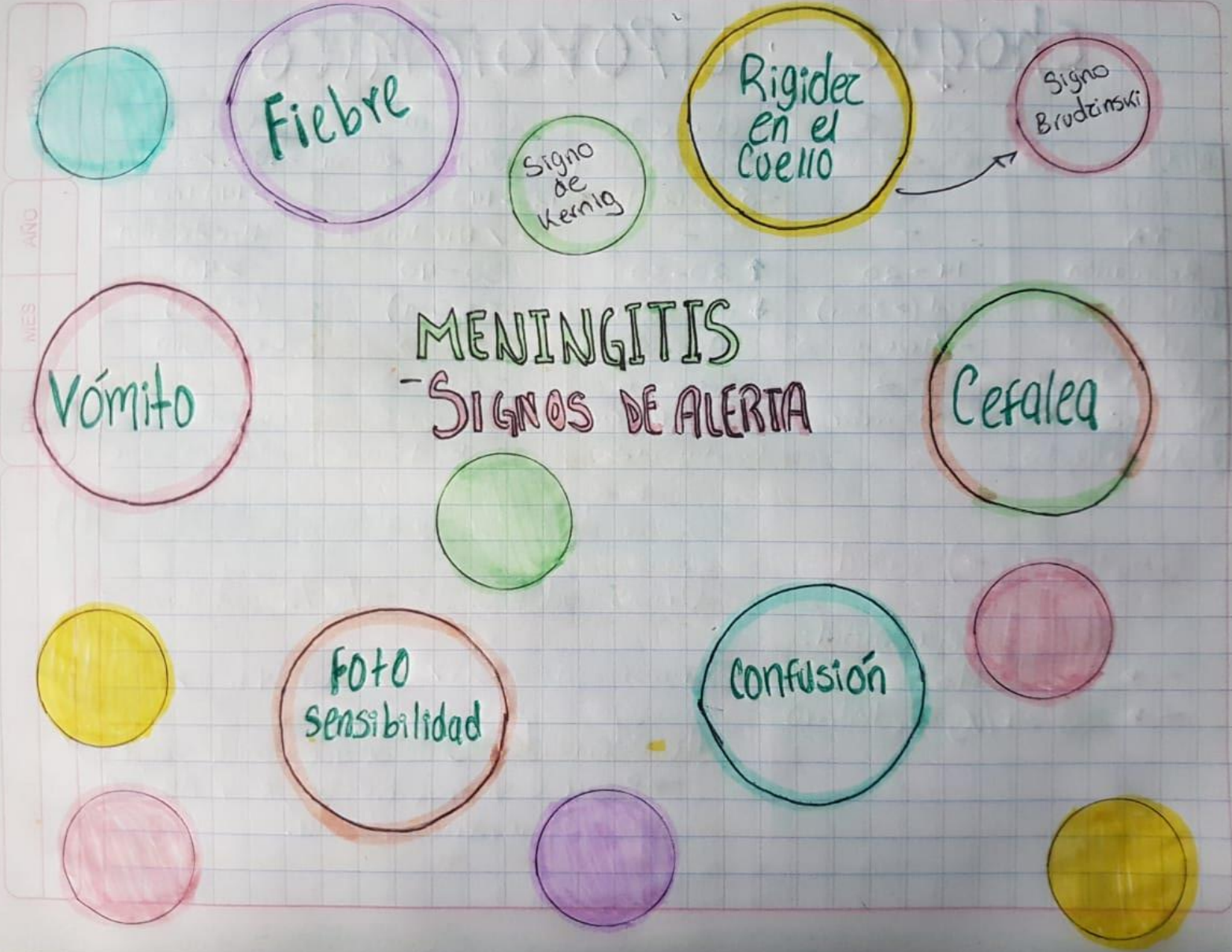
Siempre debemos cruzar al paciente (se tarda 1hr)

Uresis: adultos 0.5 ml/kg/h, pediátricos 1ml

Transfusión masiva: >10 paq en 24h o >4 en 1h

Hemoderivados "Si no se que tipo de sangre es"

- Pasar O si requiere sangre y AB en caso de requerir plasma.



Fiebre

Signo de Kernig

Rigidez en el Coello

Signo Brudzinski

Vómito

MENINGITIS  
- SIGNOS DE ALERTA

Cefalea

Foto sensibilidad

Confusión

# Triada de Cushing

Hipertensión endocraneana

Hipertension

Bradycardia

Alteraciones  
en la respiración

