



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Medicina interna**

**Esquemas**

**Karina Romero Solorzano**

**Presenta. Arturo Pedro Emanuel Alvarado Martínez**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 29/10/2021.**

## Signos Meningeos.

### Signo de Brudzinski

Flexión involuntaria de rodillas y cadera cuando se flexiona el cuello.

### Signo de Kerning

Flexión de rodilla de forma refleja al levantar la pierna.

### Rigidez del cuello

Elevación de cabeza y tronco en un mismo bloque

fotofobia, cefalea, vomitos, convulsiones, fiebre.

## Triada de Cushing



## Es calca CURB-65

C	Confusión	+1 punto
U	BUN > 19 mg/dL	+1 punto
R	Respiración > 30 rpm	+1 punto
B	PAS < 90 o PAD < 60 mmHg	+1 punto
65	Edad ≥ 65 años	+1 punto

## Choque Hipovolemico

	1	2	3	4
Pérdida de Sangre	< 15%	15-30%	30-40%	> 40%
FC (LPM)	≤ 100	100-120	> 120	> 140
TA (mmHg)	Normal	Normal	Hipotensión	Hipotensión Severa
Presión Pulso	Normal	Debil	Muy debil	Casi ausente
Relleno Capilar (s)	Normal	> 2	> 2	> 2 o ausente
FR (RPM)	14-20	20-30	3-40	> 40
Diuresis (ml/h)	≥ 30	20-30	5-10	Anuria
Nivel de Conciencia	Intranquilo	ansioso	Confuso	Estuporoso
Estado Cardiovascular	Normal	En descenso	Baja	Muy Baja
Reposición Volumen	Cristalooides + Coloides	Cristalooides + Coloides	Cristalooides + Coloides + Sangre	Cristalooides + Coloides + Sangre

## Criterios RIFLE

Falla aguda renal

	Tasa de Filtración Glomerular	Flujo urinario
R (Risk) riesgo	Aumento de la Cr sérica en 1,5 veces o disminución de la GFR $> 25\%$	$< 5 \text{ ml/Kg/h}$ en 6 horas
I (Injury)	Aumento de la Cr sérica en 2 veces o disminución de la GFR $> 50\%$	$< 5 \text{ ml/Kg/h}$ en 12 horas
F (Failure)	Aumento de la Cr sérica en 3 veces o disminución de la GFR $> 75\%$ o Cr sérica $> 4 \text{ mg/dl}$	$< 3 \text{ ml/Kg/h}$ en 24 horas o anuria en 12 horas.
L (Loss)	IRA persistente: Pérdida completa de la función renal $> 4$ semanas	
E (Endstage)	Enfermedad Renal estadio terminal. Necesidad de diálisis $> 3$ meses	

# Criterio K DIGO

## Falla renal crónica

Filtrado glomerular  
Categoría, descripción y Rangos (ml/min/1.73m<sup>2</sup>)

Albuminuria  
Categoría, descripción y rangos

A1 A2 A3

Normal a ligemente elevada Moderadamente elevada Gravemente elevada

< 30 mg/g<sup>3</sup> 30 - 300 mg/g<sup>3</sup> > 300 mg/g<sup>3</sup>

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 Grave disminuido 15-29

G5 Fallo renal < 15