



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Nombre de la alumna: Victoria Belén de la Cruz Escobar

Nombre del profesor: Dra. Karina Romero Solorzano

Nombre del trabajo: Esquemas

Materia: Medicina Interna I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de octubre del 2021

ANEMIA

CLASIFICACIÓN Según la Gravedad

Criterios de Anemia	Clasificación según la Gravedad	
Hombres Hb < a 13g/dL	Leve	Hb 12.9 g/dL - 10g/dL
	Moderada	Hb 9.9g/dL - 8g/dL
	Grave	Hb < a 8g/dL

Mujeres Hb = < a 12g/dL	Leve	Hb: 11.9g/dL - 11g/dL
	Moderado	Hb: 10.9g/dL - 8g/dL
	Grave	Hb: < a 8g/dL

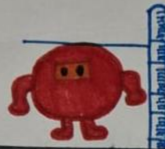
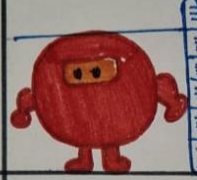
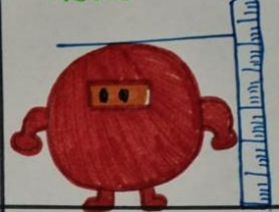
Embarazo Hb < a 11g/dL	Leve	Hb: 10.9 g/dL - 10g/dL
	Moderado	Hb: 9.9g/dL - 7g/dL
	Grave	Hb: < a 7g/dL

NIÑOS

6 a 59 meses Hb < a 11g/dL	Leve	Hb: 10.9 g/dL - 10g/dL
	Moderado	Hb: 9.9g/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: 10.9g/dL - 8g/dL
	Grave	< a 8g/dL

ANEMIA

CLASIFICACIÓN Según su Morfología.

MICROCITICAS	NORMOCITICAS	MACROCITICAS
		
Globulos rojos más pequeños de lo normal.	Globulos rojos de tamaño normal.	Globulos rojos de tamaño más grandes de lo normal.
Anemia ferropénica. Talasemias	HEMOLITICAS	MEGALOBLASTICAS
	Esferocitosis Deficiencia de G6PD Células falciformes	Deficiencia de vit. B12 Deficiencia de ácido fólico
	NO HEMOLITICAS	NO MEGALOBLASTICAS
	Aplasia Hemorragias	Hipotiroidismo Ent. hepática



CLASIFICACIÓN

RIFLE

Escala para evaluar la Lesión Renal Aguda en base a los niveles de creatinina sérica y la disminución del volumen urinario

		Grados de severidad		
		↑ Creatinina sérica	↓ TFG	
Riesgo (Risk)		X 1.5 su valor basal	↓ < 25%	< 0.5 mg/kg/h en 6h
Lesión (Injury)		X 2 su valor basal	↓ < 50%	< 0.5 mg/kg/h en 12h
Fracaso (Failure)		X 3 su valor basal	↓ < 75%	< 0.3 mg/kg/h en 24h ó
Pérdida (Loss)		Pérdida de función renal > 4 semanas		
Fracaso Renal Terminal (End-stage)		Pérdida de la función renal ≥ 3 meses		

KDIGO 2012

Filtrado glomerular

Categoría, descripción y rango (ml/min/1.73m²)

			Albumina		
			Categorías, descripción y rangos		
			A1	A2	A3
			Normal a ligeramente elevada	Moderadamente elevada	Gravemente elevada
			< 30 mg/g ^a	30-300 mg/g ^a	≥ 300 mg/g ^a
G1	Normal o Elevado	≥ 90			
G2	Ligeramente disminuido	60-89			
G3a	Ligera a moderadamente disminuido	45-59			
G3b	Moderado a gravemente disminuido	30-44			
G4	Gravemente disminuido	15-29			
G5	Fallo Renal	< 15			

Neumonía (CURB-65)

	Descripción	Puntuación
C Confusión	Desorientación reciente en tiempo, lugar y persona	1
U Uremia	Úrea sérica > 7 mmol/L	1
R Respiración	≥ 30 rpm	1
B Blood pressure	PAS < 90 mmHg o PAD \leq 65 mmHg	1
65	Edad \geq 65 años	1

- 0-1 punto: Riesgo de muerte bajo, manejo ambulatorio
 2 puntos: Riesgo de muerte intermedio, manejo intrahospitalario
 3 puntos: Riesgo de muerte elevado, manejo intrahos., considerar UCI
 4-5 puntos: Riesgo de muerte elevado, considerar administración de UCI

Meningitis

A Alteración del estado mental

B Brudzinski

C Cefalea

D Rigidez de nuca

E Kerning

