



**Nombre del alumno: Joshua Daniel
Mazariegos Pérez**

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo
Cancino Gordillo.**

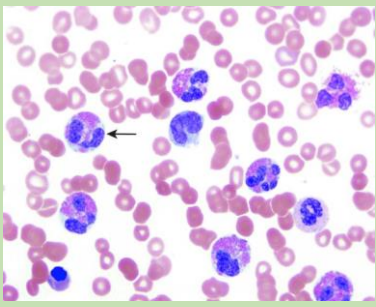
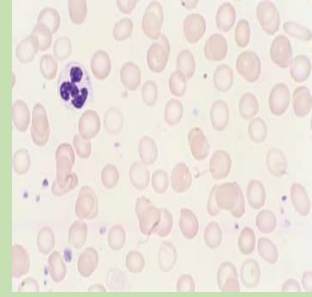
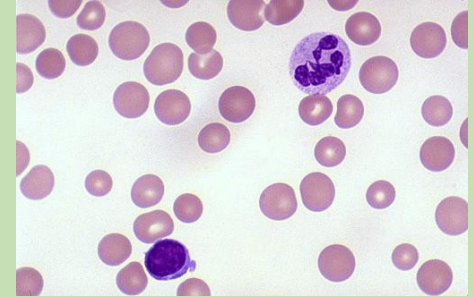
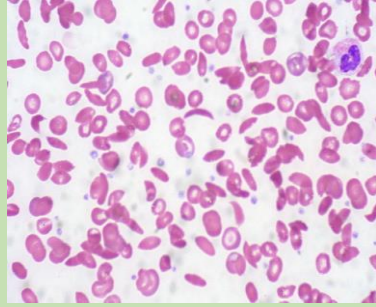

**Nombre del trabajo: cuadro de
anemias con valores**

Materia: fisiopatología II

Grado: 3°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2022.

	ANEMIA POR PERDIDA DE SANGRE		ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO		ANEMIA POR DEFICIENCIA DE B12		ANEMIA POR DEFICIENCIA DE FOLATO		DREPANOCITOSIS		PALUDISMO			
	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		
HEMATOCRITO	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%	NORMAL 40.7%-50.3%	NORMAL 36.7%-44.3%		
	GRAVE 24 +/-28%		DISMINUIDO		DISMINUIDO 21%-25%		DISMINUIDO 21%-25%		DISMINUIDO 18%-38%		DISMINUIDO 38.86%			
	LEVE 33+/- 0.76 %													
HEMOGLOBINA	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dl	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dl	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dl	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dL	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dl	NORMAL 14-18 g/dL	NORMAL 12-16 g/dl		
	GRAVE 7.32 +/- 1.05 g/Dl		DISMINUIDO 8-10 g/dl		DISMINUIDO <13 g/dL		DISMINUIDO <13 g/dL		DISMINUIDO <12g/dL		DISMINUIDO 8.6 +/- 1.1 g/dL		DISMINUIDO <12.41g/dL	
	LEVE 9.97 +/- 2.28 g/dL													
VCM	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)	NORMAL 88fl (80-100)	NORMAL 90fl (80-100)		
			DISMINUIDO <80fl		AUMENTADO >100fl		AUMENTADO >100fl		DISMINUIDO 93.4 +/- 5.1 fl		DISMINUIDO <88.08 fl			
HCM	NORMAL 27-32 pgr		NORMAL 27-32 pgr		NORMAL 27-34 pgr		NORMAL 27-32 pgr		NORMAL 27-32 pgr		NORMAL 27-32 pgr			
			DISMINUIDO 25.74 pgr		DISMINUIDO 27-31 pgr		DISMINUIDO 27-31 pgr		DISMINUIDO 20.3 pgr		DISMINUCION 28.53 pgr			
CHCM	NORMAL 30-38 g/dL		NORMAL 30-38 g/dL		NORMAL 30-38 g/dL		NORMAL 30-38 g/dL		NORMAL 30-38 g/dL		NORMAL 30-38 g/dL			
	DISMINUIDO <25 g/dL		DISMINUIDO <29 g/dL						DISMINUIDO 31.7 +/- 1.2 g/dL		DISMINUIDO 32.03 g/dL			
RETICULOCITOS	PRESENTES		AUSENTE		AUSENTE				PRESENTES		PRESENTES			
FROTIS	UTIL		UTIL		UTIL		UTIL		UTIL		UTIL			
														
	SE ESPERA ENCONTRAR UNA DISMINUCION EN LA CANTIDAD DE LOS ERITROCITOS		SE ESPERA ENCONTRAR UNA DISMINUCION EN EL TAMAÑO DE ERITROCITOS, UN COLOR TENUE DE LOS ERITROCITOS, LA CANTIDAD DE ERITROCITOS DISMINUIDA, POIQUILOCITOSIS Y ANISOCITOSIS.		SE ESPERA ENCONTRA UN AUMENTO EN EL VCM DE LOS ERITROCITOS		SE ESPERA ENCONTRA UN AUMENTO EN EL VCM DE LOS ERITROCITOS		SE ESPERA ENCONTRA UNA DEFORMIDAD EN FORMA DE HOZ DE LOS ERITROCITOS		SE ESPERA ENCONTRAR ERITROCITOS INFECTADOS CON LOS TROFOZOITOS			
TIPOS	NORMOCITICA NORMOCROMICA		HIPOCROMICO MICROCITICOS		MACROCITICA NORMOCROMICA		MACROCITICA NORMOCROMICA		NORMOCITICA NORMOCROMICA		NORMOCITICA NORMOCROMICA			

Bibliografía.

- Robbibs y Cotran, "Patología Estructural y Funcional" , 8ª Edición, Elsevier Saunders, 2010.
Goldman y Austello. "Cecil Tratado de Medicina Interna", 23ª Edición, Elsevier Saunders, 2010.
"Harrison's Principles of Internal Medicine", 17ª Edición, McGraw Hill, 2008.
- Porth, C. M. (2006). *Fisiopatología: Salud-enfermedad : un enfoque conceptual* (7ª ed.). Madrid: Médica Panamericana.