

Lic. Enfermería

Alumna: Lupita Montes de Oca Trujillo

Profesor: Mahonrry Ruiz

Materia: patología del adulto

Sexto cuatrimestre, grupo C

Anemia

Definición	Se define como un número de eritrocitos circulantes o nivel de hemoglobina irregularmente bajos	Síndrome que se caracteriza por la disminución anormal del número o tamaño de los glóbulos rojos que contiene la sangre o de su nivel de hemoglobina.
Valores normales de hemoglobina	<ul style="list-style-type: none">• Hombre 13-18 g/dl• Mujeres 12-16 g/dl	
Síntomas	<ul style="list-style-type: none">• Cansancio y falta de energía• Falta de aire.• Taquicardia – Corazón acelerado.• Dolor en el pecho.• Palidez cutánea• Calambres• Síndrome de las piernas inquietas.• Dolor de cabeza (cefalea)• Somnolencia y dificultad de concentración.• Hipotensión• Disnea• Visión borrosa	
Clasificación	<ul style="list-style-type: none">• Leve N-9g/dl• Moderada 9g/dl-7g/dl• severa 7g/dl-5g/dl	<ul style="list-style-type: none">• Fatiga, palidez y debilidad• Taquicardia e hipotensión
Causas	<ul style="list-style-type: none">• Hemorragias• Hemolisis• Producción insuficiente de eritrocitos• Falta de elementos nutricionales• Insuficiencia de la medula ósea	
Categorías	<ul style="list-style-type: none">• Manifestaciones de insuficiencia en el transporte de oxígeno y mecanismos compensatorios• Reducción de los índices de eritrocitos y las concentraciones de hemoglobina• Signos y síntomas relacionados con el proceso patológico causante de la anemia	
Anemia ferropénica	<ul style="list-style-type: none">• Más de 6 meses• Adultos mayores• menstruación• parasitosis• úlceras gástricas o duodenales	<p>Anemias hemolíticas</p> <ul style="list-style-type: none">• Destrucción prematura de eritrocitos• Retención corporal de hierro• Incremento de la eritropoyesis