



Mi Universidad

Biometría Hemática

Alba Edith Hernández Mendoza

Biometría Hemática

Tercer Parcial

Bioma temáticas

Dr. Arely Alejandra Aguilar Velazco

Medicina Humana

2 "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 8 de octubre del 2024

Biometría hemática

La Biometría Hemática **sirve para analizar los componentes de la sangre, con el fin de detectar enfermedades y trastornos sanguíneos**, que en su mayoría no presentan síntomas en las personas.



Componentes de la biometría hemática: glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas, hemoglobina y hematocritos.

Limites de la biometría hemática:

Hemoglobina (Hb). Mujeres: 12.1 – 15.1g/dL. Hombres: 13.8 – 17.2g/dL.

Leucocitos. De 4,500 a 10,000 células/mcL.

Eritrocitos. Mujeres: 4.2 – 5.4 millones de células/mcL. Hombres: 4.7 – 6.1 millones de células/mcL.

Plaquetas. 150,000 – 400,000 u/mcL.

Hematocrito (Ht). Mujeres: 36.1 – 44.3% Hombres: 40.7 – 50.3%

Bibliografía

Biometría Hemática. (s/f). Topdoctors.mx. Recuperado el 8 de noviembre de 2024, de <https://www.topdoctors.mx/diccionario-medico/biometria-hematica/>