

Nombre de la Presentación

Nombre del Alumno Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre de la Materia Anatomía

Nombre del profesor Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 2 °



Funciones y propiedades de la sangre



Etimología del termino de sangre

El proceso de información de la sangre se llaman hipotonías y tiene lugar de organización y temidos del cuerpo especializados en dicha función como una medula ósea

La temperatura de la sangre ronda de los 37 grados. Se trata de un líquido de color rogo (de tono oscuro cuando es sangre venenosa y tono cloro cuando es sangre arterial)..

Partes sanguíneas

La sangre se compone de dos faciales o faces distintas, conocidas como partes sanguíneas y que son Faces solidas se trata de los elementos formes es decir en los solidos

Fase liquida conocida también como componentes séricas es primordialmente plasma sanguíneo una sustancia amarillar que constituye el 55% de la sangre

Grupos sanguíneos

El grupo a presenta antígenos a en los eritrocitos y anticuerpos del B en el plasma No toda la sangre identifica y tradicionalmente se distingue cuatro tipos sanguíneos cuya determinación es cognita

Grupo A GRUPO b GRUPO AB GRUPO COMO B GRUPO O

Formación de las células sanguíneas



LINEAS CELULARES

LAS CELULAS SANGUINEAS SE ORIGINAN DE UN RECURSO COMUN IDENTIFICADO DENOMINADO CELULA MADRE HEMATOPOYETICA

AL DIVIDIRSE LAS CELULAS PROTECTORAS QUE PUEDEN FORMAR NUEVAS CELULAS PARA MANTENER SU POBLACION O DIFERENCIARSE PUEDEN FORMAR NUEVAS CELULAS

ERITOPOLLES

EL PROCESO DE FORMACION DE LOS ERITRODITOS COMIENZA APARTIR DE UNA CELULA MADRE METAPOYETICA TAL COMA LA FORMACIONEL PROCESO

DURANTE EL PROCESO DE DIFERENCIA OCURRRE UNA NUEVA REPRODUCCION DEL VOLUMEN DE REPRODUCCION

TROMBOPOYESIS

ESTO ES TAMBIEN CONOCIDO COMO TROMPOYOSITOS OMEGACOPIOCOPPIO ES EL PROCESO DE FORMACION DE LAS PLAQUETAS. LA CELULA CON NUCLEOS DE LAS CELULAS MOLECULARES O INMADURAS

EL PROCESO ES MADURAR DE LOS INFOCITOS SUCEDE ENEL TIMO (INFOSITOS) Y EN LA MEDULA OSEA

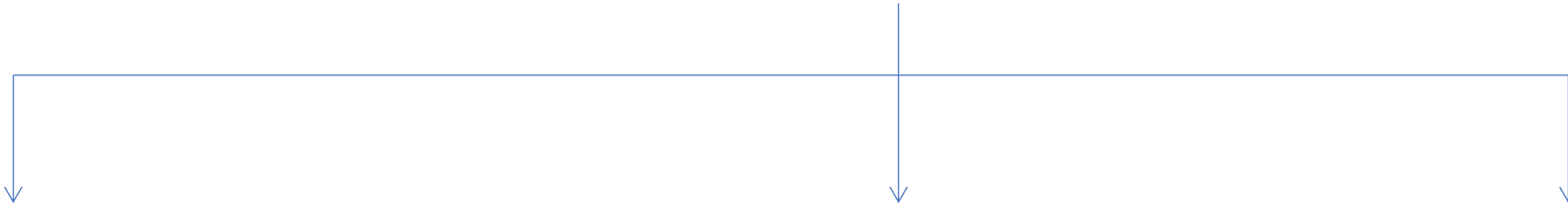
Eritrocitos

SON LOS GLOBULOS
ROGOS DE UN TIPO
DE CELULA DE
SANGUINEA QUE
TAMBIEN SON
LLAMADAS
ERIO TIPOS O
CORPUSCULO ROO

LOS ERITROCITOS SE PRODUCEN EN LA MEDULA
ROGA DESDE ALLI TAMBIEN SON PRODUCIDOS
LAS PLAQUETAS DEL ORGANISMO Y ESTOS
HACEN FABRICAR ESPECIALMENTE LA ZONA
ESPONGOSA

LA FORMACION DE LOS
ERITROCITOS SE PRODUCEN
ESTAN REGULADOS POR LA
HORMA ERITROPOTEINA
PRODUCIDAS DESDE LAS
CELULAS DE LOS RIÑONES Y SU
FUNCION ESTIMULAR LA
MEDULA ROGA

Plaquetas



LAS PLAQUETAS SON COMPONENTES DE SUMA IMPORTANCIA PARA LA CICATRIZACIÓN Y REPARACIÓN DE LOS TEJIDOS CUANDO HA SIDO ALTERADA SU ESTRUCTURA Y FUNCIONALIDAD

SE PUEDE PRODUCIR DE MÚLTIPLES CAUSAS, PERO ENTRE LAS MÁS COMUNES PODEMOS DESTACAR AL CÁNCER DE LA MEDULA ÓSEA Y COMO LAS ENFERMEDADES DEL HIGADO Y EL ANTEBRAZO

Y ESTO CABE DAR QUE PODEMOS DESTACAR QUE PUEDE DAR ENFERMEDADES MUY DELICADAS Y ESTO PUEDE DAR A OCURRIR COSAS MUY DELICADAS

