



NOMBRE DEL ALUMNO

José aidan espinosa Juárez

NOMBRE DEL PROFESOR

Felipe Antonio mórales

NOMBRE DE LA MATERIA

Anatomía y fisiología

NOMBRE DE LA CARRERA

Enfermería

NOMBRE DEL TEMA

Aparato cardiovascular: Corazón, venas y arterias

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 oos solidos

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

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

Funciones de la sangre

Pues la función primordial de la sangre es trasportar sustancias como la glucosa y el oxígeno:

Las funciones de la sangre son

Su función primordial es revivir de mecanismos de trasporten a lo largo del ancho que por células contrae

ES INDISPENSABLE EL CICLO CARDIOBASCULAR QUE LLEVA EN LA SANGRE

TAMBIEN MANTIENE ESTBLE LA TEMPERATURA COORPORAL YA QU PRESENTA DE EL CALOR

Formación de las células sanguíneas

LINEAS CELULARES

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

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

ERITOPOLLES ES

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

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

GRANUL CITOPOYESE S

EL PROCESO DE MADURACION DE LOS GRANUSOLITOS ES CONOCIDO COMO GRANULOCITOPOYES O ESTAS CELULAS QUE SE CARACTERISAN POR LA PRESENCIA DE LOS TIPOS QUE CONTIENEN PROTEINAS

AL DEFERENCIARSE SE PIERDE UN PAR DE SITOSPLASMA CONVIRTIENDOSE GRANDULOS AZUROFICOS DE UNA CELULA MAS PEQUEÑA Y MAS FACIOLOGIA

TROMBOPOY ESIS

ESTO ES TAMBIEN CONOCIDO COMO TROMPOYOSITOS O MEGACOPIOCOPIO 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 EN EL TIMO (INFOSITOS) Y EN LA MEDULA OSEA

Eritrocitos

SON LOS GLOBULOS ROJOS DE UN TIPO DE CELULA DE SANGUINEA QUE TAMBIEN SON LLAMADAS ERITOCITOS O CORPUSCULO ROJO

LOS ERITROCITOS SE PRODUCEN EN LA MEDULA ROJA 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 ROJA

EL CONSUMO DE LOS ALIMENTOS QUE INCLUYEN ESTOS NUTRIENTES DE HIERRO VITAMINA b12 ACIDO FOLICO Y LA VITAMINA B6 QUE PERMITE LA FORMACION

Leucocitos

EL NUMERO DE GLOBULOS BLANCOS PRESENTAN EN EL CUERPO ES DE 4000 A 100000/MM3. SE HABLA DE UNA LEUCOCITOSIS

EXISTEN CINCO TIPOS DE LOS GLOBULOS BLANCOS BASOFILO ESINOLOGIGIO O LINDOFITOS MONOCITOS Y NEUTROFILITOS

QUE SON LOS LINDOFITOS SON AQUELLOS GLOBULOS BLANCOS QUE CONVIERTEN DURANTE LA REACCION INMUNMITARIA

QUE SON LOS LINDOFITOS B SON AQUELLOS QUE PRODUCEN ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA UN ANTIGENOS DE LOS LINDOFITOS B POR LOS ANTIGENOS

QUE SON LOS LINDOFITOS T SE DESTINGUEN DE LOS LINDOFITOS B POR LA PRESENCIA DE UN RESEPTOR PREENTE EN SU SUPERFICIE DE SUS CELULAS

Plaquetas

SON SUSTANCIAS QUE SE SITUAN QUE SITUAN QUE SITUAN EN LA SANGRE POR LO QUE ACOMPAÑAN A OTRAS CELULAS Y AL PLASMA

LAS PLAQUETAS SON COMPONENTES DE SUMA IMPORTANCIA PARA LA CICATRIZACION Y REPARACION DE LOS TEGIDOS CUANDO HA SIDO ALTERADA SU ESTRUCTURA Y FUNCIONALIDAD

SE PUEDE PRODUCIR DE MULTIPLES CAUSA, PERO ENTRE LAS MAS COMUNES PODEMOS DESTACAR AL CANCER DE LA MEDULA OSS N COMO LAS ENFERMEDADES DEL HIGADO Y EL ANTE BRASO

Y ESTO CABE DAR QUE PODEMOS DESTACAR QUE PUEDE DAR ENFERMDADES MUY Delicados y esto puede a dar a ocurrir cosas muy delicadas

Formato apa