



Nombre de alumno: jolet torres gomez

Nombre del profesor: MVZ Sandra

Nombre del trabajo: ensallo

**Materia: Anatomia comparativa y
necropcias**

Grado: 1

Grupo: medico veterinario

Ocosingo, Chiapas 16 de octubre de 2021

durante toda la vida; este tejido es uno de los más activos en cuanto a proliferación puesto que diariamente producen al rededor de 2310^{11} granulocitos, indispensables para mantener los valores normales de las células circulando en la sangre

La hematopoyesis inicia en el saco vitelino al rededor de la segunda semana de gestación (fase mesoblastica).

La medula ósea inicia la producción sanguínea a partir del cuarto mes y continúa con esta función durante el resto de la vida de la persona.

Solo en condiciones patológicas el hígado y el bazo pueden recuperar su función hematopoyetica desde el nacimiento

Las células dan origen a las células sanguíneas se dividen en varios comportamientos:

Las células troncales hematopoyeticas llamadas tambien células madres las cuales son capaces de autorrenovarse y diferenciarse en células

Las células precursoras son aquellas que al madurar dan origen a la célula

La CTH da origen a un progenitor multilineal (PHE) que se diferencia en progenitor linfóide común o en un progenitor mieloide existen algunas células intermedias que finalmente dan origen a las células precursoras y células maduras de la sangre

La sangre de los mamíferos entre ellos el ser humano, contiene diferentes tipos de células que resultan esenciales para garantizar la supervivencia en un medio adverso es necesario una adecuada hematopoyesis que puede dividirse en dos (el sistema embrionario (eritativo) el sistema definitivo (adulto o maduro))

Los 3 periodos de la hematopoyesis el Mesoblastico, el eritativo y el mieloide según sea el sitio donde esta predomine durante la primera fase

entender de que forma llevando acabo las formaciones
de las celulas sanguineas y de cuantas formas
se van formando o dividiendo en cada parte
como tambien asi llamadas las celulas madres
que se pueden renovar y volver a su vez como
se encontraba y como se van disminuyendo las
celulas de lo mas grande a lo mas pequeno
y los tejidos que abarca.