

Fisiopatología II



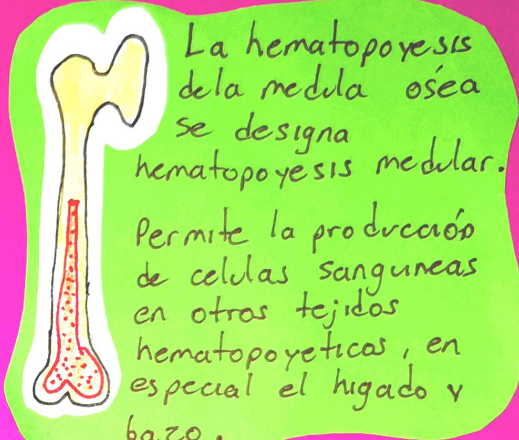
Órganos hematopoyéticos

En el saco vitelino la mayor parte de la actividad hematopoyética está confiada a la eritropoyesis primitiva surgidas de racimos de células del mesenquima llamadas "islas sanguíneas".

El bazo ayuda a la inmunización. Almacena sangre para el cuerpo y la libera cuando es necesaria. Destruye plaquetas y eritrocitos dañados y que han cumplido su ciclo de vida.



Tejido linfóide forma los linfocitos



La hematopoyesis de la médula ósea se designa hematopoyesis medular.

Permite la producción de células sanguíneas en otros tejidos hematopoyéticos, en especial el hígado y bazo.



La formación de leucocitos y plaquetas (mielopoyesis y megacariopoyesis) comienzan en el hígado

- No es significativo hasta la aparición de la hematopoyesis de la médula ósea.



Timo:
Produce linfocitos tipo T (CD4 y CD8) que intervienen en el sistema inmunitario.

Marcos Moreno