

Órganos Hematopoyéticos



Carmen Pérez Canoso
Marta González Herrero
Arlaine Corrales Huidobro
Mónica Rodríguez Rodríguez
Oscar Atienza Martín
Técnicas Hematológicas

EMMANUEL GALDAMEZ GONZALEZ

ORGANOS HEMATOPOYETICOS

DESCRIPCION A.

Medula ósea: Es un tejido graso y suave que se encuentra dentro de los huesos

Hígado: Es un órgano de color marrón rojizo que tiene múltiples funciones

Bazo: Tiene aproximado el tamaño de un puño y forma parte del sistema linfático y también está el timo y los ganglios linfáticos

La hematopoyesis es el proceso de generación, regulación, y mantenimiento de distintas células que circulan en la sangre periférica

Eritropoyesis: Es el proceso generativo de los eritrocitos.

Trompoyesis: proceso de formación de las plaquetas de sangre

Monopoyesis: Es la formación de los monocitos.

FISIOLOGIA

DATOS DE IMPORTANCIA

BIBLIOGRAFIA

<https://www.faeditorial.es/capitulos/hematologia.pdf>

<https://es.slideshare.net/aldoescobarsanchez/1->

Factores estimuladores

Factores potenciadores

Factores inhibidores