



Mi Universidad

NOMBRE: BERDUO DIAZ MAGDALENA JOVITA

NOMBRE DE LA MATERIA: MICROANATOMIA

NOMBRE DEL DOCENTE: DR. GUILLERMO



INTRODUCCION

El tejido hematopoyético es un tejido en donde se produce la formación de las células de la sangre. Considerado parte del tejido vascular o conectivo de distintos grupos de animales, presenta células con capacidades regenerativas a corto o a largo plazo, y células progenitoras multipotentes, oligopotentes

DESARROLLO

También se considera parte del sistema hematopoyético al sistema fagocítico mononuclear, el cual se encarga de eliminar las células de la sangre que ya no son funcionales, manteniendo así el equilibrio. En este sentido, se puede decir que el sistema hematopoyético lo forman la sangre, los órganos y tejidos hematopoyéticos y el sistema retículo endotelial.

Sistema hematopoyético.

Por otra parte, los órganos hematopoyéticos (formación y maduración de las células sanguíneas) se clasifican en órganos primarios y secundarios. Los órganos primarios son la médula ósea y el timo, en tanto que, los secundarios son los ganglios linfáticos y el bazo.



TEJIDO HEMATOPOYESIS

Hematopoyesis

