Atlas de la médula ósea normal y patológica

Editorial Labor, s. a. - ATLAS DE HEMATOLOGIA



Description: -

- -Atlas de la médula ósea normal y patológica
- -Atlas de la médula ósea normal y patológica

Notes: Translation of Atlas des normalen und pathologischen

Knochenmarkes.

This edition was published in 1943



Filesize: 37.51 MB

Tags: #Atlas #de #Hematologia #Celulas #Sanguineas

Atlas de hematología y análisis de frotis de sangre periférica

P:364-407 capitulo: citología de medula ósea.

Atlas de la médula ósea normal y patológica,

La degradación de los eritrocitos es consecuencia del envejecimiento debido al agotamiento de las enzimas involucrados en la glicólisis. La aplicación del método Romanoswky a la rutina hematológica precisa dos aspectos básicos. Desde los senos medulares la linfa se recoge en el vaso linfático eferente que sale por el hilio.

Médula ósea y sangre normal

La concentración eritrocitaria varía según el sexo, la edad y ubicación geográfica. Afecta a células linfoides y es por lo general de crecimiento lento. Macrófago Célula con marcada actividad fagocítica, se dividen en dos grupos: polimorfonucleares y mononucleares.

ATLAS DE HEMATOLOGIA

El estudio histológico sistemático de la médula ósea y los ganglios linfáticos está más allá del alcance de un texto de medicina general; sin embargo, todo internista debe saber cómo examinar un frotis de sangre. El endotelio de estos conductos es discontinuo cuando está en contacto con el tejido linfático. El mielocito es el último elemento con capacidad mitótica, este proceso se da en la médula ósea, migrando después a la sangre periférica.

Atlas de la médula ósea normal y patológica,

El punto de partida de todos y cada uno de estos procesos, está dado por la estimulación de una célula madre pluripotencial o stem-cell. Las enfermedades de los eosinófilos están vinculadas con demasiados de ellos, más que con cambios morfológicos o cualitativos. Entre uno y otro de estos estadios, las células van a ir teniendo cambios morfológicos, hasta convertirse en una célula madura.

Atlas de Leucemias

El fundamento de la coloración deja que un colorante básico azul de metileno reaccione con un colorante ácido eosina para formar una coloración neutra, con una amplia gama de colores al nivel de las células sanguíneas. Los normoblastos tardan de 5 a 7 días en la maduración y proliferación, proceso que se da en la médula ósea y después de la maduración el reticulocito es liberado dentro de los senos médulares e ingresa a la sangre periférica y continua su proceso de maduración un día más.

Related Books

- American immigration policies.
- Economics of forestry and rural development an empirical introduction from Asia
- Copyright and the teaching/learning process issues analyzed at the Critical Issues Conference 4, W
- Right brain/left brain photography the art and technique of 70 modern masters
- Spanish painting in the Golden Age.