



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: Dr. Natanael Ezri Prado

Nombre del trabajo: preguntas

Materia: inmunología .

Grado: 4 Grupo: "A"

¿CUALES SON LAS PRINCIPALES ALTERACIONES DEL LINAJE MIELOIDE Y LINFOIDE?

mieloide: comprende a los eritrocitos, plaquetas, leucocitos granulares (neutrófilos, basófilos y eosinófilos) y monocitos-macrófagos. El desarrollo de tales elementos se conoce como mielopoyesis y parte de una célula madre precursora común.

linfoide: comprende únicamente a los linfocitos, que pueden ser de dos tipos: linfocitos B y linfocitos T (hay un tercer tipo, los linfocitos NK). El desarrollo de estas células se denomina linfopoyesis

¿CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFERENCIAS ENTRE LA LEUCEMIA DE PRECURSORES B Y T?

de evolución rápida (crece rápidamente) por la que se encuentran demasiado linfoblastos de células B (glóbulos blancos inmaduros) en la médula ósea y la sangre

de evolución rápida (crece rápidamente) por la que se encuentran demasiados linfoblastos de células T (glóbulos blancos inmaduros) en la médula ósea y la sangre.

¿CUAL ES LA IMPORTANCIA DE UN DIAGNOSTICO OPORTUNO EN LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA?

Por que la primera quimioterapia es la que mas ayuda al paciente, mas efectivamente