

Indica las células correspondientes a su definición

Son leucocitos que se caracterizan por presentar gránulos específicos en su citoplasma:

Células NK

Granulocitos

Monocitos

Son leucocitos menos numerosos. Se encuentra en la circulación sanguínea y sus gránulos contiene una variedad de sustancias y enzimas:

Neutrófilo

Eosinófilo

Basófilo

Contiene numerosos gránulos intracitoplasmáticos llenos de heparina, y algunos mediadores químicos de la inflamación como la histamina:

Mastocito

Megacariocitos

Monocitos

Son leucocitos de mayor tamaño presentes en la circulación sanguínea. Presenta un núcleo grande y arriñonado:

Células NK

Granulocitos

Monocitos

Son un tipo de leucocitos con una prolongación larga que le confiere un aspecto estrellado y se localiza en tejidos linfático o epitelio mucoso. Son las células presentadoras de antígenos más representativas:

Linfocitos T

Granulocitos

Células dendríticas

Son linfocitos grandes que interviene en la defensa inespecíficas del cuerpo. No necesita ser activado por un antígeno extraño y son responsables antitumoral y de las células infectadas por virus:

Células NK

Granulocitos

Monocitos

Son glóbulos blancos de menor tamaño. Se encuentra en la medula ósea roja y diversa estructura linfoideas. Son células que intervienen en la inmunidad adaptativa y reconoce a los antígenos extraños y actúa sobre ellos

Linfocitos B y linfocitos T

Células NK

Macrófagos

Realiza diferentes funciones de gran importancia, tanto en la inmunidad innata como en las específicas:

Mastocitos

Macrófagos

Megacariocitos