



CELULAS DEL SISTEMA INMUNE

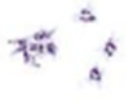
Universidad del sureste

Sharon Cali Pérez Rosales
Lic. Nutrición
Tercer cuatrimestre
FISIOPATOLOGIA I

Células del sistema inmune

Vista previa

Función

	<i>Plaquetas</i>	 Plaquetas	Juegan un papel importante en la coagulación de la sangre
	<i>Eritrocitos</i>	 Eritrocito	Transporta oxígeno a través de la sangre por una proteína llamada hemoglobina
	<i>Leucocitos</i>	 Monocito Linfocito Neutrófilo Eosinófilo Basófilo	Existen varios tipos de glóbulos blancos y cada uno tiene una función especial
Leucocitos	<i>Neutrófilos</i>	 Neutrófilo	Los neutrófilos ayudan a combatir infecciones porque ingieren los microorganismos y segregan enzimas que los destruyen.
	<i>Linfocitos B</i>	 Linfocito	Elaborar anticuerpos
	<i>Linfocitos t</i>		Ayudan a destruir la células tumorales y controlar las respuestas inmunitarias
	<i>Monocitos</i>	 Monocito	Son un tipo de glóbulos blancos que luchan contra determinadas infecciones y ayudan a otros leucocitos a eliminar tejidos muertos o dañados
	<i>Eosinófilos</i>	 Eosinófilo	Regular la respuesta alérgica y las reacciones de hipersensibilidad mediante la neutralización de la histamina
	<i>Basófilos</i>	 Basófilo	Liberan histamina que causa vasodilatación, contracción del musculo liso y permeabilidad en los vasos sanguíneos