



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN.

FISIOPATOLOGIA 1

TABLA DE CELULAS INMUNOLOGICAS



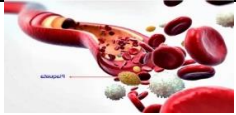
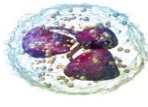


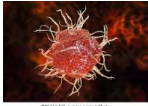
DR: MIGUEL BASILIO ROBLEDO

ALUMNA: VERONICA VELAZQUEZ ROBLERO

TERCER

CUATRIMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS, A 13 DE MAYO DE 2020.

	Funciones	Tiempo de vida	
Basófilo	liberan gránulos que tienen en su interior para defenderlos de parásitos		 <p>BASÓFILO Tinción: Wright Aumento: 100x (Keohane, Smith y Walenga, 2013)</p>
Eosinófilo	Esta afección con mayor frecuencia indica una infección parasitaria, una reacción de asma, alérgica o cáncer.	su vida es relativamente corto su lapso de maduración es de 2_6 días de circulación de 6_12 horas residencia 4 días	
Plaquetas	evitan ayudan a evitar las hemorragias y forman un coagulo de sangre cuando se produce un corte	su vida es de 8 y 11 días	
Neutrófilo	su función es fagocitosis y la producción de citoquinas para desencadenar una respuesta inflamatoria	su vida intravascular es de 6 a 8 horas extravasculares varia entre 7horas y 14 días.	 <p>Neutrophil</p>
Monocito	Los monocitos son un tipo de glóbulo blanco que combate las bacterias, los virus y los hongos.	viven 70 horas	 <p>Monocyte</p>
Macrófago	la función principal de los macrófagos es la de fagocitar todos los cuerpos extraños que se introducen en el organismo como las bacterias y sustancias de desecho de los tejidos.	70 horas	
Células dendríticas	su función es la captación de antígenos y su presentación a otras células de inmunidad	viven pocos días	

BIBLIOGRAFIA:

Janeway CA Jr, Travers P, Allport M, et al. Immunobiology: The Immune System in Health and Disease. 5th edition. New York: Garland Science; 2001. The components of the immune system. Accesible desde:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK27092/>

[INMUNOLOGÍA SISTEMA INMUNE](https://www.misistemaimune.es) <https://www.misistemaimune.es>