



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

FISIOPATOLOGÍA 1

TABLA→ CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNITARIO

DOCENTE: MIGUEL BASILIO ROBLEDO

ALUMNA: XOCHITL PÉREZ PASCUAL

TERCER CUATRIMESTRE

GRUPO "A"

TAPACHULA CHIAPAS

13 DE MAYO DE 2020

CÉLULA	FUNCIÓN	CICLO DE VIDA	IMAGEN
Neutrófilo	Fagocita pequeños microorganismos patógenos.	Horas, hasta tres días	
Basófilo	Segrega heparina (anticoagulante) e histamina importante en la respuesta inflamatoria.	Horas, hasta tres días	
Eosinófilo	Fagocita grandes microorganismos patógenos como protozoos y gusanos parasitarios; libera sustancias antiinflamatorias en las reacciones alérgicas.	10 a 12 días	
Linfocito	Segrega anticuerpos; participan en la respuesta y regulación del sistema inmunológico.	Días a años	
Monocito	Capaz de migrar fuera de la sangre para penetrar en los espacios tisulares como un macrófago: una célula agresiva fagocitaria capaz de ingerir bacterias, restos celulares y células cancerosas.	Meses	
Plaqueta	Libera coágulos que activan sustancias y contribuyen a la formación del auténtico coágulo sanguíneo por la formación de "tapones" plaquetarios.	7 a 10 días	

Bibliografía

Booksmedicos.org

Diccionario Mosby de Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud, 2 vols. + CD-ROM 6ª ed.

MOSBY