



Alumna: Itzel Balbuena Rodriguez.

Materia: Inmunología.

Docente: Dr. Luis Antonio González Mendez.

Semestre: 4to

Parcial: 1°

Fecha entrega: 06/03/2025.

LAS CÉLULAS Y LOS

Tejidos del Sistema inmune

Son aquellas que se requieren ante una infección bacteriana o ante una respuesta inflamatoria.

Granulocitos

Los granulocitos son un tipo de glóbulo blanco que tienen pequeños gránulos adentro. Este tipo específico de granulocitos son:



Tipos de Linfocitos

CÉLULAS B O LINFOCITOS B.
CÉLULAS T O LINFOCITOS T.
CÉLULAS ASESINAS O NK

Linfocitos B: Se desarrollan y maduran en la médula ósea, son capaces de producir anticuerpos. Participan en la inmunidad humoral.

Linfocitos T: Reconocen antígenos específicos, con ayuda de receptores que tienen en la superficie.

Células asesinas Natural Killer: Liberan sustancias que provocan la muerte celular, sustancias citotóxicas por medio de citoquinas.

Tejidos del S.I.

Los tejidos linfáticos son los sitios donde los linfocitos proliferan, se diferencian y maduran.



inmunidad innata

inmunidad adaptativa

