

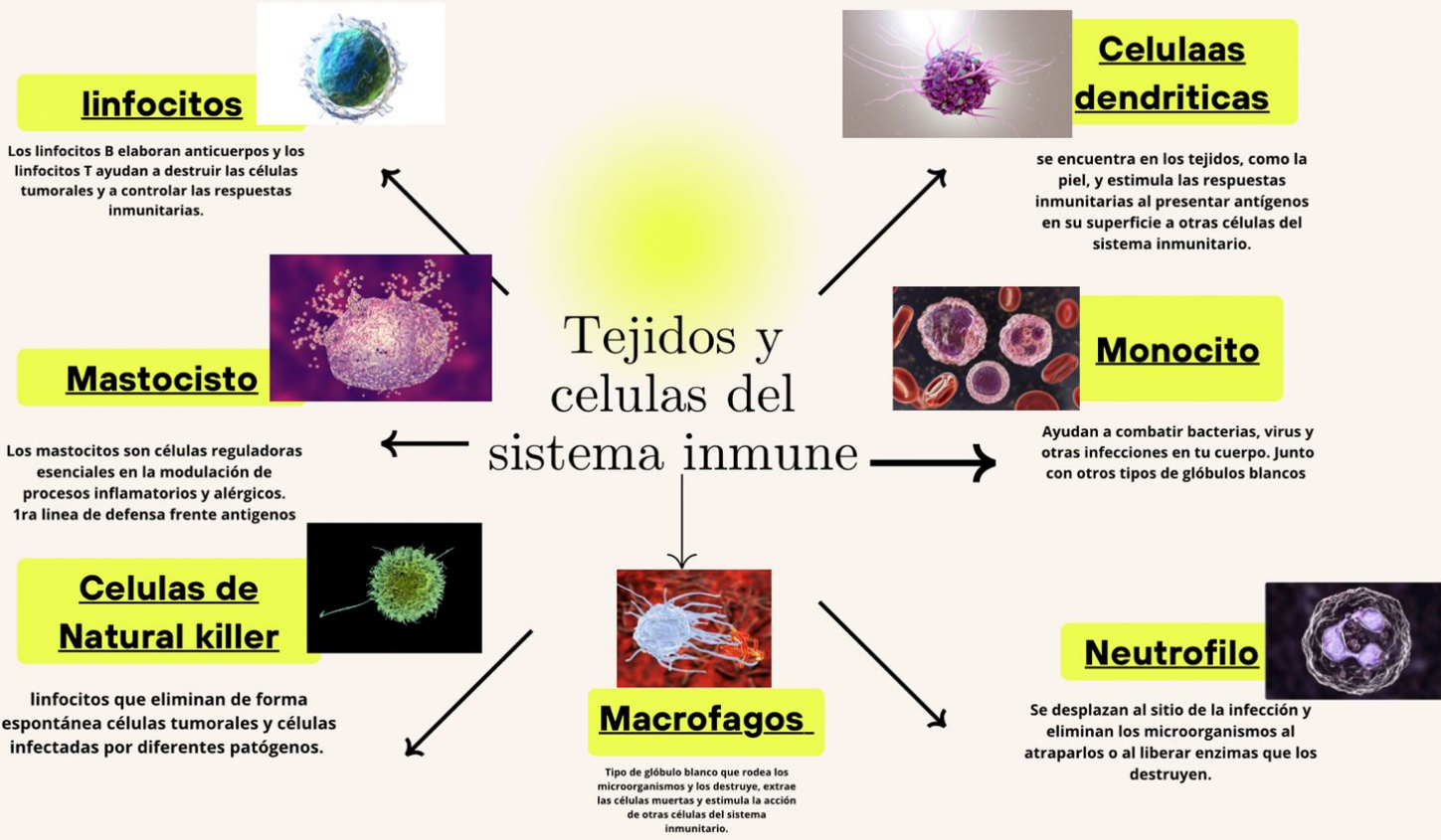
Mapa Mental

Nombre: Abril Amely Valdez Maas

Semestre: 4 Grupo: D

Materia: inmunidad

Dra.Ariana Morales Mendez



Medula osea

desempeña un papel fundamental en la producción de los componentes de la sangre y de células esenciales para el buen funcionamiento del sistema inmunitario.



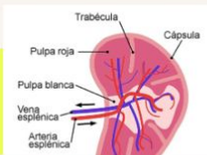
timo

Elabora glóbulos blancos, que se llaman linfocitos; estos protegen el cuerpo contra las infecciones.



bazo

produce linfocitos, filtra la sangre, almacena las células sanguíneas y destruye las células sanguíneas viejas.



Tejidos y
células del
sistema inmune

