



magdiel Sebastián Pérez verdugo

LIC. Ariadne DANAHE albores Vicente

universidad del sureste

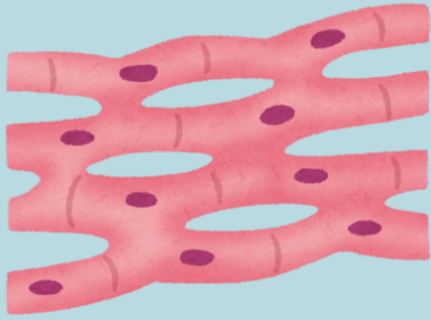
licenciatura en enfermería

tapachula Chiapas

28 de marzo del 2025

28 DE MARZO

# SISTEMA INMUNOLÓGICO

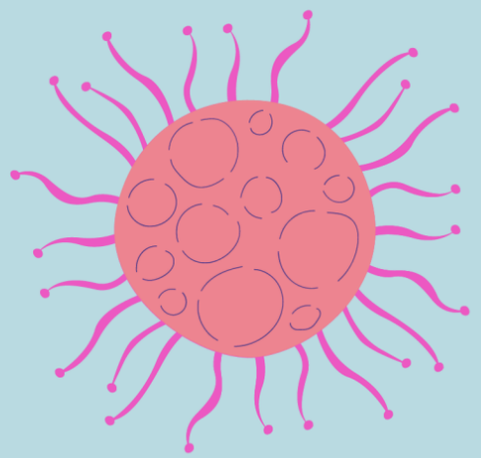


## QUE ES?

es una red compleja de células, tejidos y órganos que defienden al cuerpo contra sustancias extrañas, como bacterias y virus, mediante la producción de células y anticuerpos que las destruyen

## FUNCIÓN

El sistema inmunológico es el sistema de defensa del cuerpo contra las infecciones y enfermedades.

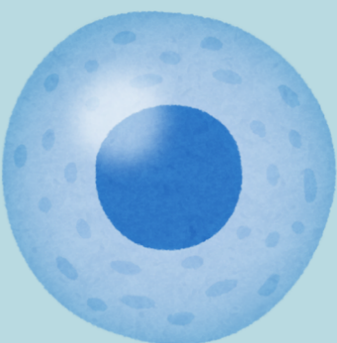
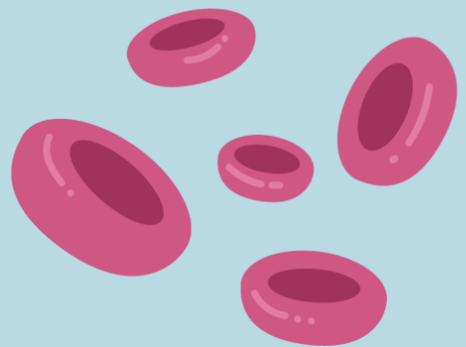


## COMPONENTES

Está compuesto por células, tejidos y órganos especializados que trabajan juntos para proteger al cuerpo.

## ORGANOS Y TEJIDO

Médula ósea, bazo, timo, amígdalas, membranas mucosas y piel.



## CÉLULAS

Glóbulos blancos (leucocitos), linfocitos B y T, y fagocitos.

## ANTÍGENOS

El sistema inmunológico reconoce y responde a sustancias extrañas llamadas antígenos, que suelen ser proteínas en la superficie de células, virus, hongos o bacterias.

