

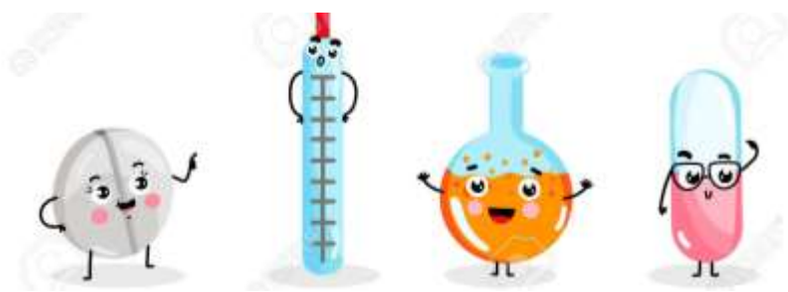


Ciencias de la salud



Keila Aneth Marroquín
González

Sistema Inmunitario



Sistema Inmunitario

El sistema inmunitario es la defensa del cuerpo ante organismos infecciosos y otros invasores.

El sistema inmunológico se compone de una red de células, tejidos y órganos que trabajan en conjunto para proteger al cuerpo.

Ataca a los organismos y las sustancias que invaden los sistemas del cuerpo y causan las enfermedades.

Funciones del Sistema Inmunitario:

Reconocer sustancias (también llamadas antígenos) extrañas al cuerpo. Reaccionar en contra de ellas. Estas sustancias (o antígenos) pueden ser micro-organismos que causan enfermedades infecciosas, órganos o tejidos trasplantados de otro individuo, o hasta tumores en nuestro cuerpo. Una de las funciones más importantes del Sistema Inmunológico es la protección contra enfermedades infecciosas.

Los órganos linfoides

Emociones Negativas del sistema inmunitario

Emociones Positivas del sistema inmunitario

Glándulas y hormonas Afectadas

Glándula Hipófisis:
Prolactina/G.mamaria
Glándula Tiroidea:
Tiroxina/G.tiroide
Glándula Pituitaria:
Adrenocorticotrófica G.
Suprarrenales
Glándula Hipófisis:
Leutinizante G. Ovarios/Testículo
Glándula Pituitaria: Somatotropina
Crecimiento Huesos

Las amígdalas faríngeas • El apéndice • La médula ósea • Los ganglios linfáticos • Los vasos linfáticos • Las placas de Peyer • El bazo • El timo • Las amígdalas

Emociones Negativas del sistema inmunitario

- La Risa
- El buen Humor.
- Las personas optimistas y felices.

- Estrés
- Ansiedad
- Ira
- Miedo

