

Sistema Inmunitario

El sistema inmunitario es el sistema de defensa de nuestro cuerpo. Ayuda a protegernos de enfermedades e infecciones.

Su función consiste en atacar patógenos, células anómalas y sustancias nocivas para eliminarlas.

Nos defiende frente a bacterias, virus, hongos y parásitos nocivos para nuestra salud.

Destruye las células cancerosas. A veces puede atacar a sustancias no perjudiciales como por ejemplo el polen.

SISTEMA INMUNITARIO INNATO

Contienen células y mecanismos que defienden al ser vivo de los agentes patógenos de manera inespecífica e inmediata.

Ciertos glóbulos blancos o leucocitos forman parte de este sistema y circulan por la sangre y los tejidos.

Su función consiste en detectar y capturar restos celulares y organismos nocivos.

SISTEMA INMUNITARIO ADAPTIVO

Dentro del torrente sanguíneo circulan diferentes glóbulos blancos denominados linfocitos que forman parte del sistema inmunitario adaptivo.

Su función principal consiste en combatir los agentes infecciosos o células anómalas que se encuentran en el organismo.

Existen múltiples tipos de linfocitos. Clasificados entre linfocitos B y T. Cada uno actúa de una forma diferente, aunque también cooperan entre ellos.