

¿Qué es el sistema inmunitario y cuál es su función?

El **sistema inmunitario** es el **sistema** de defensa del cuerpo contra las infecciones. El **sistema inmunitario**, ataca a los gérmenes invasores y nos ayuda a mantenernos sanos.

¿Cuáles son los órganos del sistema inmunitario?

Los **órganos** y tejidos del **sistema** inmunitario incluyen la médula ósea, el bazo, el timo, las amígdalas, las membranas mucosas, y la piel. Los vasos linfáticos del **sistema** inmunitario acarrean inmunocitos que luego se convergen en los ganglios linfáticos ubicados en todo el cuerpo.



¿Cuál es la función del sistema inmunológico?

El sistema inmunológico es la defensa del cuerpo contra los organismos infecciosos y otros agentes invasores. A través de una serie de pasos conocidos como respuesta inmunitaria, el sistema inmunológico ataca a los organismos y sustancias que invaden el cuerpo y provocan enfermedades.

¿Cómo se conforma el sistema inmunitario?

El sistema inmunitario está formado por una red de células, tejidos y órganos que funcionan conjuntamente para proteger al cuerpo. Los glóbulos blancos, también llamados "leucocitos", forman parte de este sistema de defensa.