

# Sistema inmunológico

sistema inmunológico: constantemente el cuerpo humano es atacado por microorganismos extraños que se consiguen al penetrar en él y que pueden causar infecciones.

Los microorganismos más comunes son las bacterias como las que producen TUBERCULOSIS, la SALMONELOSIS, el TETANOS y los virus que para reproducirse necesitan vivir dentro de las células de otros organismos. Entre estos tenemos el SIDA, LA GRIPE, EL SARAMPION O LA VARICELA

Órganos del sistema inmunológico:

LA PIEL: es una barrera, el sudor ayuda a eliminarlos, pero en el organismo existe una serie de orificios (ojos boca ano)

Sistema linfático: que produce las glándulas blancas, encargado de limpiar partículas extrañas y microorganismos

Sistema circulatorio: compuesto por plasmas y células rojas, glóbulos blancos y plaquetas

El bazo: es el que produce los glóbulos blancos y destruye los glóbulos rojos viejos

Vacunas: se utilizan cuando no hay enfermedad, que es llamado también inmunización que consiste en introducir un antígeno hacia una enfermedad para estimular el sistema inmunológico

anticuerpo: sustancia defensiva creada por el organismo y que se opone a la acción de las bacterias, toxinas etc.