

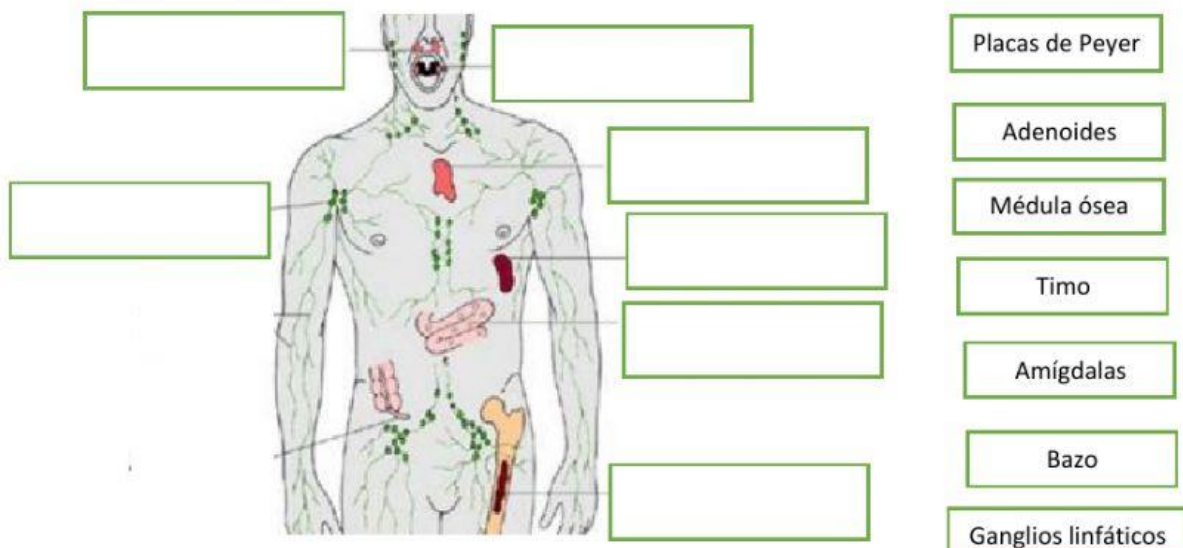
# Ficha interactiva “Sistema inmune”



## 1. ESCRIBE EL CONCEPTO QUE CORRESPONDE A CADA UNA DE LAS DESCRIPCIONES (ESCRIBE CON LETRA MAYÚSCULA)

- Sustancia extraña que induce la formación de anticuerpos. →
- Proteína producida por el sistema inmunitario, cuando detecta sustancias dañinas. →
- Capacidad de respuesta y/o defensa que presentan los organismos frente a agentes que pueden causar daño. →

## 2. ARRASTRA EL NOMBRE DE CADA ESTRUCTURA DEL SISTEMA INMUNE Y UBÍCALO EN EL RECUADRO SEGÚN CORRESPONDA.



3. UNE CADA ESTRUCTURA CON LA FUNCIÓN QUE CUMPLE EN EL SISTEMA INMUNE.

BAZO	Órgano que almacena a los linfocitos T hasta su maduración.
LINFOCITOS	Distribuidos por todo el organismo y tiene por función impedir que partículas o microbios lleguen a la sangre.
TIMO	Órgano del abdomen que se encarga de destruir a los glóbulos rojos defectuosos.
GANGLIOS LINFÁTICOS	Células que viajan por la sangre y participan en el desarrollo de la inmunidad adaptativa.

4. COMPLETA EL SIGUIENTE MAPA CONCEPTUAL.

ARTIFICIAL - PASIVA - NATURAL - ARTIFICIAL - ACTIVA - NATURAL

### Tipos de inmunidad: inmunidad adquirida

