

# Sistema inmune

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

1. Arrastra las palabras a los resultados de los recuadros que correspondan con los enunciados respectivamente:

Fagocitos

Sistema inmunológico

Agente patógeno

Linfocitos

a.	Glóbulos blancos que ayudan al cuerpo a reconocer a los invasores y a destruirlos.	
b.	Es toda sustancia biológica capaz de producir una enfermedad infecciosa en un huésped que puede ser: humanos, animales, vegetales u otros.	
c.	Glóbulos blancos que devoran a los organismos invasores.	
d.	Es la defensa natural que tiene el cuerpo para combatir las infecciones producidas por algún patógeno.	

2. Primeras barreras con las que se encuentra un invasor como el SARS-CoV-2 al tartar de entrar al cuerpo humano. (Une con líneas)

La piel



- Expulsan o destruyen a los patógenos
- Detiene el paso de agentes patógenos.
- Con sus cilios atrapan partículas invasoras.

Las mucosas



Lágrimas, saliva, ácidos



3. Los fagocitos, primera línea de defensa contra virus, bacterias y otros microorganismos.

Fagocitan a los invasores, los ingieren y destruyen.

SI

NO

Comunican la presencia de enemigos.

SI

NO

La identificación que hacen es general, no específica.

SI

NO

