

# AGENTES PATÓGENOS

1. Arrastra las palabras a 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 entidad biológica capaz de producir una enfermedad infecciosa en un huésped que puede ser: humanos, animales, vegetal, 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. Une las características y enfermedades con el agente patógeno correspondiente.

Son organismos animales microscópicos formados por una sola célula que viven en medios líquidos, son capaces de moverse y reproducirse.

● HONGOS ●

Enfermedades que causan: varicela, Covid 19, rubeola, rabia, resfrío, SIDA, otros.

Son criaturas unicelulares que obtienen sus nutrientes del entorno para sobrevivir. Se pueden reproducir fuera o en el interior del cuerpo del hospedador.

● VIRUS ●

Enfermedades que causan: Producen infecciones como la tuberculosis, lepra, cólera o sífilis, otras.

Son parásitos intracelulares infecciosos ya que dependen de la célula huésped para duplicarse usando las células para hacer copias de sí mismo.

● PROTOZOOS ●

Enfermedades que causan: infecciones en la piel, pelo y uñas o daño en los órganos.

Son organismos inmóviles que viven en lugares húmedos y se alimentan de restos de otros seres vivos.

● BACTERIAS ●

Enfermedades que causan: malaria, amibiasis, toxoplasmosis, otras.