

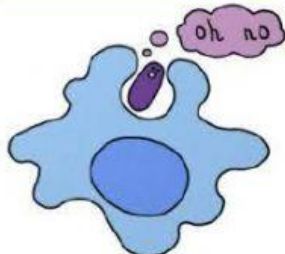


## SISTEMA INMUNOLÓGICO

### 1.-SEÑALA LA FUNCIÓN DEL SISTEMA INMUNE

- A.- ES UN SISTEMA PARA ACELERAR LA COAGULACIÓN
- B.- ES UN SISTEMA QUE NOS AYUDA A PRODUCIR ANTICUERPOS
- C.- ES UN SISTEMA EN EL QUE SOLAMENTE ACTÚA LA PIEL
- D.- ES UN SISTEMA QUE ACTÚA SÓLO CUANDO ESTAMOS ENFERMOS.

### 2.- LA CÉLULA QUE OBSERVAS A CONTINUACIÓN ES UN:



### 3.- SEÑALA LOS COMPONENTES DE LA PRIMERA BARRERA

- A.- FAGOCITOSIS
- B.- MEMBRANAS MUCOSAS
- C.- INFLAMACIÓN
- D.- PIEL

### 4.-COLOCA DENTRO DEL PARÉNTESIS VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA:

- A. LAS BACTERIAS PUEDEN AFIANZARSE A LA PIEL E INGRESAR FACILMENTE
- B. EL SUDOR NO TIENE COMPONENTE ALGUNO PARA LA DEFENSA
- C. EL MOCHO TIENE ANTIBIÓTICOS NATURALES PARA ELIMINAR EL MICROBIO

**5.-SEÑALA LA FUNCIÓN DE LAS CÉLULAS ASECINAS NATURALES**

- A.- COME TODO TIPO DE MICROBIOS
- B.- NO CUMPLEN NINGUNA FUNCIÓN
- C.- MATA A CÉLULAS INFECTADAS POR VIRUS Y CANCEROSAS
- D.- PRODUCEN LOS ANTICUERPOS

**6.- ESTE SÍNTOMA CORRESPONDE A LA SEGUNDA BARRERA Y SE PRESENTA CUANDO HAY INFECCIÓN**

