

INFECCIÓN: AGENTES INFECCIOSOS. LIMPIEZA

1. Une con flechas cada microorganismo con alguna de sus características:

Bacterias •	• Unicelulares o pluricelulares
Protozoos •	• Unicelulares
Hongos •	• Acelulares
Virus •	• Procariotas

2. Une con flechas cada microorganismo con la enfermedad que produce:

Bacterias •	• la malaria
Protozoos •	• la tuberculosis
Hongos •	• la hepatitis
Virus •	• pie de atleta

3. Completa el texto arrastrando las palabras a su lugar correspondiente:

Los detergentes son sustancias **micelas** que **atrapan** la suciedad en el interior de sus moléculas formando **tensioactivas** que el agua arrastra dejando limpia la superficie.

4. Marca las afirmaciones que sean ciertas:

<input type="checkbox"/>	Los métodos de limpieza disminuyen la carga microbiana un 50% como máximo.
<input type="checkbox"/>	La limpieza se hace después de haber realizado previamente una buena desinfección.
<input type="checkbox"/>	Con la limpieza se eliminan la suciedad y los restos de materia que puedan ayudar a proliferar a los microorganismos.
<input type="checkbox"/>	La limpieza se hace combinando los detergentes con el agua.
<input type="checkbox"/>	La limpieza también se puede hacer usando materiales que absorban la suciedad sin disolver previamente en agua.

5. Completa la siguiente afirmación arrastrando las palabras a su lugar correspondiente:

Cuando el organismo causante de la enfermedad es pluricelular se habla de **infección** en lugar de **infestación**.