

2 Completa la tabla con los agentes de enfermedad.

			
Tipo de microorganismo	Parásito	bacterio	Hongos
Nombre	Burkholderia cepacia	Pseudomonas aeruginosa	Penicillium chrysogenum
2 Características	* Formación de abscesos multisistémicos * Endemicidad con shock séptico	* Se adhieren y crecen sobre virus en equipos médicos. * Puede causar neumonía	* Es capaz de descomponer materia. * Crece sobre un pan o otros alimentos
2 Funciones	* Fixación de nitrógeno * Producción de exopolisacáridos	* Puede infectar a humanos y diversos animales, como son plantas, etc. * NO fermenta la glucosa	* Se utiliza para la creación de penicilina * Evita la rápida digestión de alimentos * Fiebre
Patogeniedad	Por 22 especies conocidas como patógenos a las personas inmunocompetentes	esta bacteria tiene forma de bastón apretadamente de 0,5-1	Práctico de las Plantas
Enfermedad	Aficciones sanguíneas NELES	* Infecciones pulmonares * Infección urinaria	El PV es un virus de estructura icosaédrica * Afecta los pulmones * Afecta el retículo sanguíneo

Es un protozoario llamado ameba que provoca diarrea o amebiasis.

Son bacterias cocáceas, esferas que son más resistentes a la desecación.

Son bacterias llamadas vibriones, como el Vibrio cholerae.

Es un bacilo llamado Escherichia coli de forma alargada con flagelo.

Es un protista que provoca la enfermedad de Chagas.

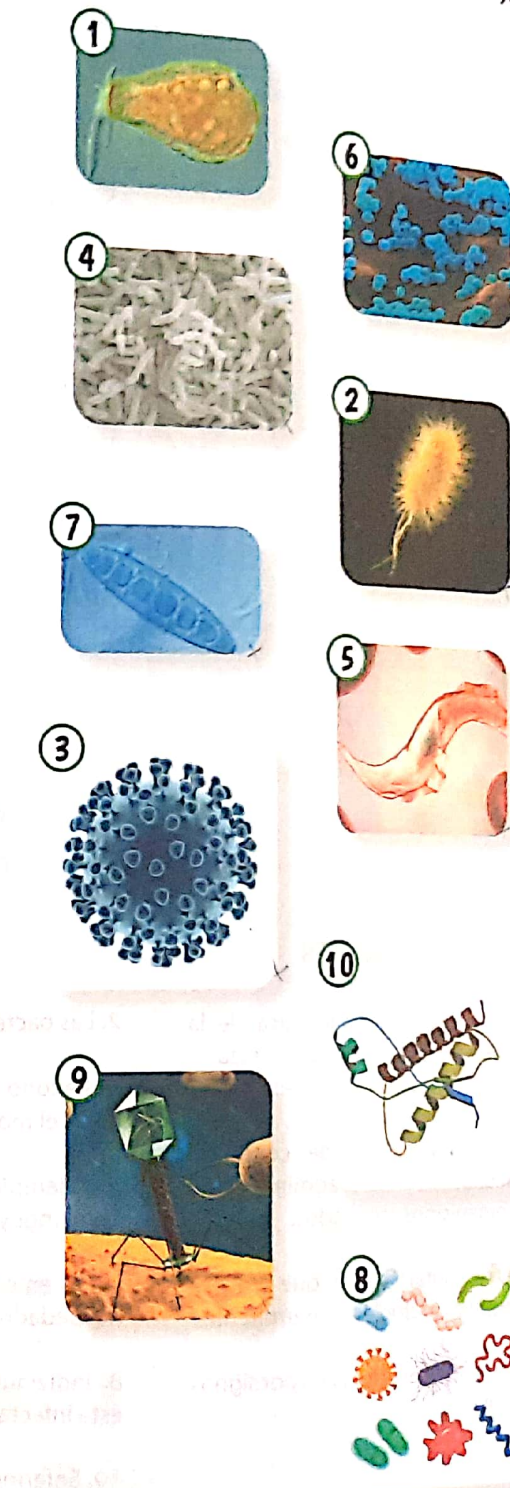
Agente acelular que provoca encefalopatía espongiforme bovina o "las vacas locas".

La imagen representa diferentes tipos de Patógenos.

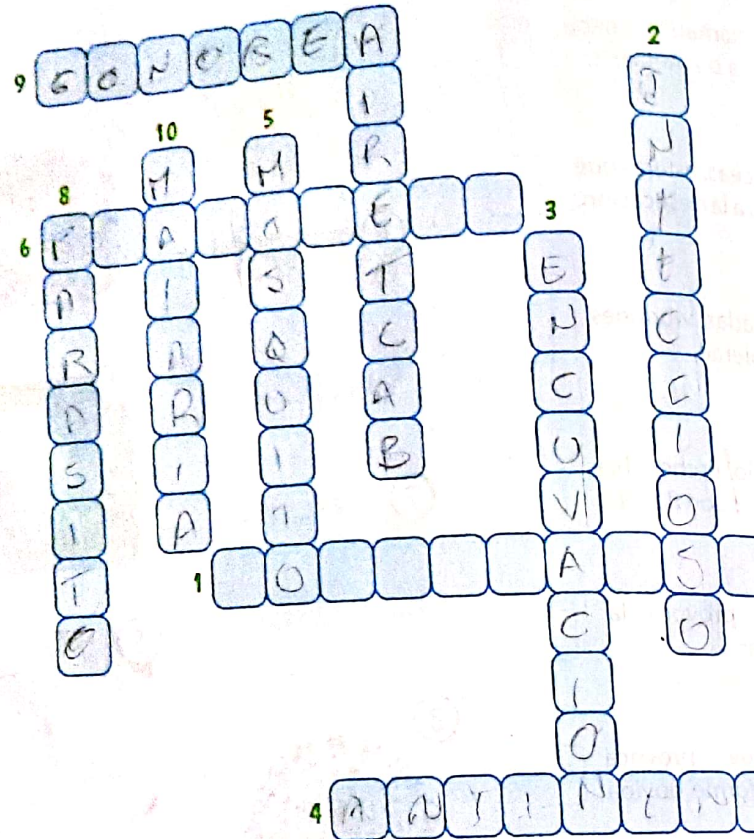
Un bacteriófago que se caracteriza por infectar bacterias.

Es un retrovirus, que utiliza la transcriptasa inversa.

Provoca una enfermedad fúngica llamada el pie de atleta.



4 Resuelve el siguiente crucigrama.



HORIZONTALES

1. En la triada epidemiológica de la enfermedad, la edad, sexo, raza y religión son características del:
4. Forma no natural de conseguir inmunidad administrando microorganismos atenuados:
6. Tipo de contaminación que provoca exposiciones múltiples e intermitentes

VERTICALES

2. Las bacterias y virus son tipos de agentes:
3. Periodo que va desde la recepción de la infección hasta el momento de aparición de la infección clínica.
5. Ejemplo de vector en enfermedades como Chikunguya, Malaria y gripe aviar
7. Las enfermedades se deben a la interacción entre el hospedador humano, el agente infeccioso y...

5 Completa el siguiente mapa conceptual.

