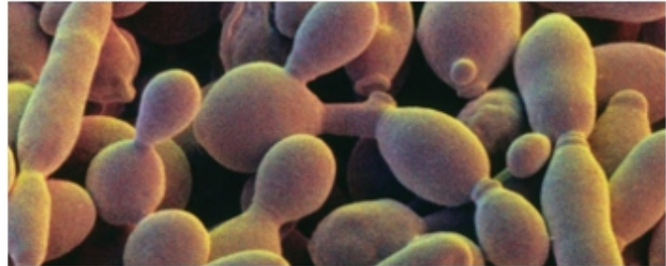


Anexo 1. Cuestionario.**CONOCIMIENTOS GENERALES SOBRE LOS SERES VIVOS**

1. ¿Cómo se clasifican los seres vivos?
2. ¿Son las bacterias seres vivos? Sí, No, No lo sé
3. ¿Son los virus seres vivos? Sí, No, No lo sé

CONOCIMIENTOS GENERALES SOBRE MICROORGANISMOS

1. Define microorganismo.
2. Indica alguna característica que conozcas de los microorganismos.
3. Indica el nombre de todos los microorganismos que conozcas.
4. Indica (si lo sabes) el nombre de los organismos que aparecen en las siguientes fotografías:

*Organismo A**Organismo B**Organismo C**Organismo D**Organismo E*

5. ¿Alguno de los organismos anteriores es perjudicial para los seres vivos? Si crees que sí, indica cuál o cuáles.
6. Justifica brevemente tus respuestas de la pregunta anterior indicando el criterio utilizado para considerar un organismo como perjudicial para los seres vivos.

PERCEPCIÓN SOBRE LA PATOGENICIDAD DE LOS MICROORGANISMOS

1. Contesta a las siguientes afirmaciones o preguntas: Sí, No, No lo sé
 - Todas las enfermedades están producidas por microorganismos
 - Todos los microorganismos son patógenos, es decir, provocan enfermedades
 - Todos los virus son perjudiciales para los seres vivos
 - Todas las bacterias son patógenas porque provocan infecciones
 - En la fabricación del pan intervienen los microorganismos
 - Gracias a las bacterias se elabora el yogur
 - Las bacterias intestinales nos ayudan a realizar la digestión
 - ¿Crees que hay bacterias en el aire de tu casa?
 - ¿Crees que hay bacterias en la cocina de tu casa?
 - ¿Crees que hay bacterias en la nevera de tu casa?
 - La refrigeración de los alimentos elimina las bacterias
2. Señala los sectores sobre los que pueden tener impacto los microorganismos (marca todas las que consideres): Agricultura, Ganadería, Farmacia, Medicina, Industria alimentaria, Ninguna de las anteriores

Anexo 1. Continuación.

PERCEPCIÓN SOBRE EL USO DE ANTIBIÓTICOS

1. ¿Cuándo se deben tomar antibióticos? Señala las respuestas que consideres correctas:
 - Nunca, porque tienen muchos efectos secundarios
 - Solo cuando los receta el médico
 - Cuando se tiene fiebre; pero en cuanto remite hay que dejar de tomarlos
 - Cuando tenemos gripe
 - Cuando tenemos cualquier infección causada por virus
 - Cuando tenemos una infección bacteriana
 - Los antibióticos solamente se emplean para curar enfermedades
 - No se deben usar los antibióticos que hayan sobrado de otros tratamientos
2. ¿Has tenido alguna enfermedad y tomaste antibióticos para curarte? Sí, No
3. En caso afirmativo, ¿recuerdas que enfermedad era?
4. ¿Recuerdas el nombre del antibiótico?

RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS

1. Señala las respuestas que consideres correctas:
 - Las personas somos resistentes a los antibióticos si abusamos de su uso
 - Las bacterias resistentes a los antibióticos pueden transmitirse al ser humano por contacto con una persona infectada
 - Las bacterias resistentes a los antibióticos pueden transmitirse al ser humano por contacto con animales vivos, alimentos o agua portadores de bacterias resistentes a los antibióticos
 - Las bacterias resistentes a los antibióticos pueden transmitirse al ser humano por contacto con un utensilio que haya tocado una persona infectada
 - Es necesario cumplir con el calendario de vacunación
 - Las vacunas aumentan la resistencia a los antibióticos
2. ¿Qué puede ocurrir si contraes una infección bacteriana y esas bacterias son resistentes a los antibióticos?
3. La resistencia a los antibióticos es una situación descontrolada y yo no puedo hacer nada. Verdadero, Falso
4. En caso afirmativo ¿cómo puedes ayudar a detener la resistencia a los antibióticos?

ACTITUDES HACIA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1. Cuando tengo gripe tomo antibióticos rápidamente para curarme e intentar no contagiar a otras personas. Sí, No, No lo sé
2. Me lavo las manos antes de comer para eliminar los microorganismos de las manos. Tal vez, Sí, No
3. Solo se deben tomar antibióticos cuando los receta el médico. Sí, No, Otro

FUENTES DE OBTENCIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS SOBRE MICROORGANISMOS

1. La formación que recibí sobre diferentes aspectos relativos a microorganismos en Educación Primaria fue: Escala Likert de 0 (Ninguna) - 4 (Muy completa)
2. La formación que recibí sobre diferentes aspectos relativos a microorganismos en Educación Secundaria fue: Escala Likert de 0 (Ninguna) - 4 (Muy completa)
3. Señala las fuentes de las que hayas recibido información sobre microorganismos (Marca todas las que consideres):
 - Medios de comunicación generalistas (televisión, radio, periódicos...)
 - Redes sociales
 - Revistas especializadas
 - Charlas informativas
 - Museos, visitas
 - Nunca he recibido información sobre microorganismos