

Protozoarios



Nivel | Año | Institución de origen
3 | 2012 | División Sudamericana

REQUISITOS:

- 1 ¿Cuáles son las características principales de los protozoarios que los colocan en el Reino Protista? ¿Cuáles son las semejanzas y diferencias que tienen en relación con los demás protistas (algas)?
- 2 Ser capaz de identificar por medio de dibujos o fotografías 5 protozoarios comunes, dando su nombre científico.
- 3 Dar la clasificación de los protozoarios, dando sus características distintivas y por lo menos un ejemplo en cada grupo y su importancia.
- 4 ¿Qué son los seudópodos? ¿Cuál es su función?
- 5 ¿Cómo ocurre la reproducción de los protozoarios? ¿Cómo pueden alterar sus características genéticas y hacerse más resistentes a los agresores?
- 6 ¿Cómo ocurre la alimentación y respiración de los protozoarios?
- 7 La amebiasis y la giardiasis son enfermedades gastrointestinales causadas por protozoarios que son muy semejantes. Citar 3 diferencias que las distinguen y cómo se pueden prevenir.
- 8 Hablar sobre la leishmaniasis y cómo están relacionados los perros con la propagación de esta enfermedad protozoaria.
- 9 La malaria es una enfermedad que causa muchas muertes en la región amazónica y en África. Describir cuál es su forma de contagio, cuáles son sus síntomas principales y cómo se puede prevenir y tratar esta enfermedad.
- 10 Dibujar el ciclo de la enfermedad de Chagas y explicar cada etapa. ¿Qué causa en el ser humano? ¿Cómo se transmite? ¿Cómo se puede prevenir? ¿Hay tratamiento?