

Cuestionario

1.- ¿Qué hace diferente a una bacteria de un protozoario?

Las bacterias son organismos unicelulares y procariotas. Se replican de manera asexual. Por otro lado, los protozoos son organismos eucarióticos unicelulares que tienen morfología y fisiología variadas.

2.- ¿Qué característica peculiar presentan los protozoarios en cuanto a su reproducción?

Los protozoarios se reproducen por reproducción asexual, mediante la división del núcleo por mitosis y división del citoplasma. Ya sea por división de fisión binaria o bipartición, o por fusión múltiple (esquizogonia o esporogonia).

3.- ¿Por qué los protozoarios se consideran antecesores de los animales?

Debido a que se cree que fueron los primeros animales en aparecer, dado que se consideran el primer paso evolutivo de los seres eucariotas, previo a la existencia de los animales, plantas, hongos y algas que conocemos.

4.- ¿La reproducción de los protozoarios, es igual a la nuestra? Explica

No, debido a que al momento de reproducirse los protozoarios no se distingue en si un macho o una hembra.

5.- ¿Qué protozoarios provoca las sig. Enfermedades?

Enfermedad del sueño: Está causada por dos parásitos protozoarios (Trypanosoma brucei rhodesiense y Trypanosoma brucei gambiense)

Enfermedad de Chagas: Trypanosoma cruzi (T. cruzi).

Amebiasis: Entamoeba histolitica

Tricomoniasis: Trichomonas vaginalis

Tripanosomiasis: Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense Y Trypanosoma rhodiense.

LAURA ANILU GARCIA MORALES 2º "A" LIC. EN ENFERMERÍA