
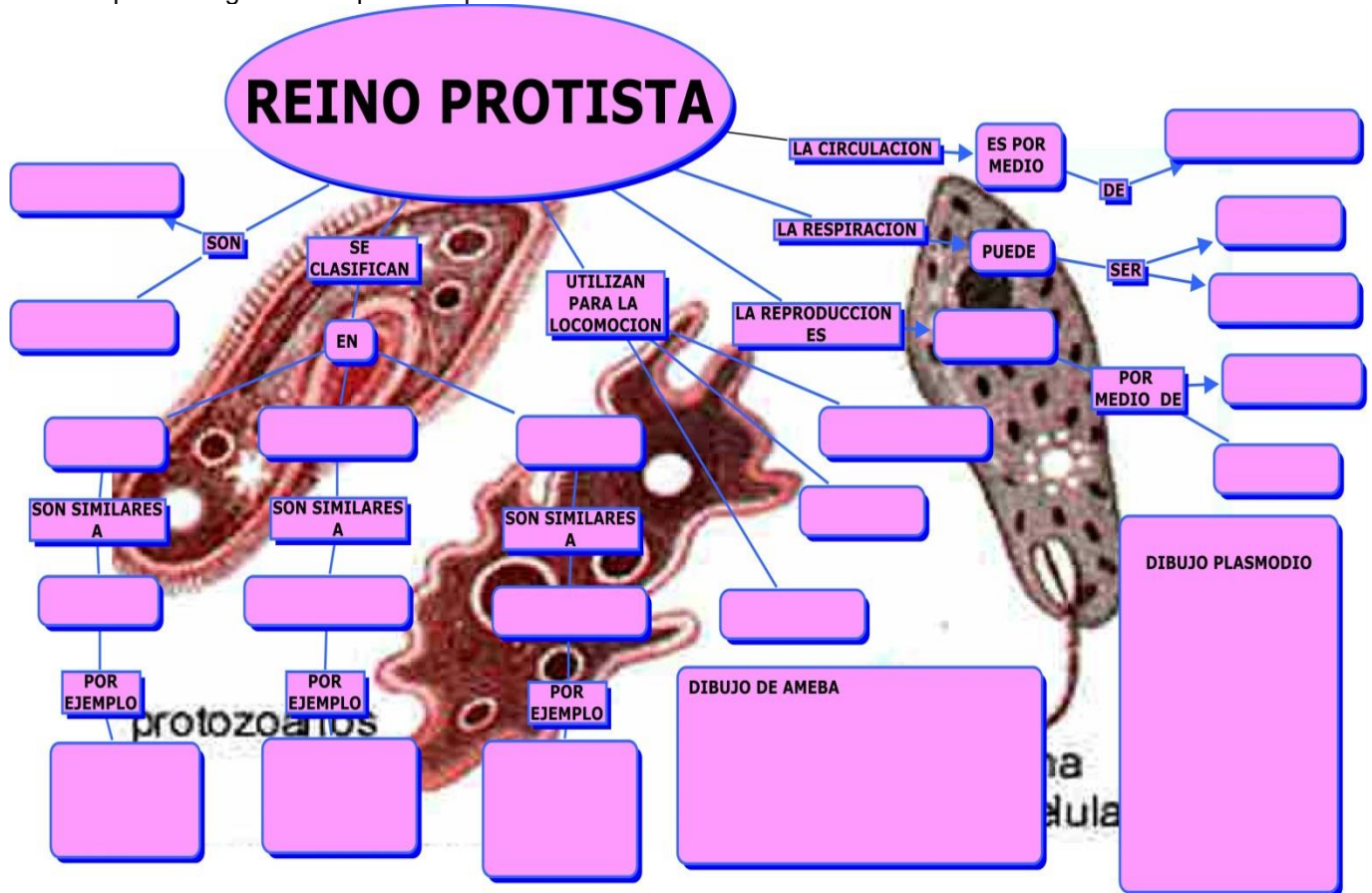


LOGRO: Reconoce y explica las características de los seres del reino protista

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL TÉCNICO INDUSTRIAL DE FACATATIVÁ AREA DE CIENCIAS NATURALES / BIOLOGIA 2012 TALLER DE REINO PROTISTA
	PREGUNTA DE APRENDIZAJE ¿ en que incide que las algas no produzcan oxígeno, cuáles son las consecuencias ?
	1. Encuentra 15 palabras relacionadas con las características de los seres vivos y ESCRIBE SU SIGNIFICADO.

Y	C	E	L	U	L	A	S	F	F
P	L	U	R	I	C	E	L	U	L
A	L	G	A	P	A	R	D	A	A
L	C	L	S	A	D	G	I	M	G
G	I	E	E	R	H	S	A	E	E
A	L	N	T	A	G	D	T	B	L
R	I	A	R	M	I	T	O	A	A
O	O	A	E	E	O	F	M	F	D
J	S	A	R	C	O	D	E	H	O
F	L	A	G	E	L	O	A	J	S
A	A	T	S	I	T	O	R	P	A
F	O	I	D	O	M	S	A	L	P
P	R	O	T	O	Z	O	O	S	A
S	A	R	C	O	D	I	N	O	S
A	S	F	G	H	J	K	L	L	Ñ

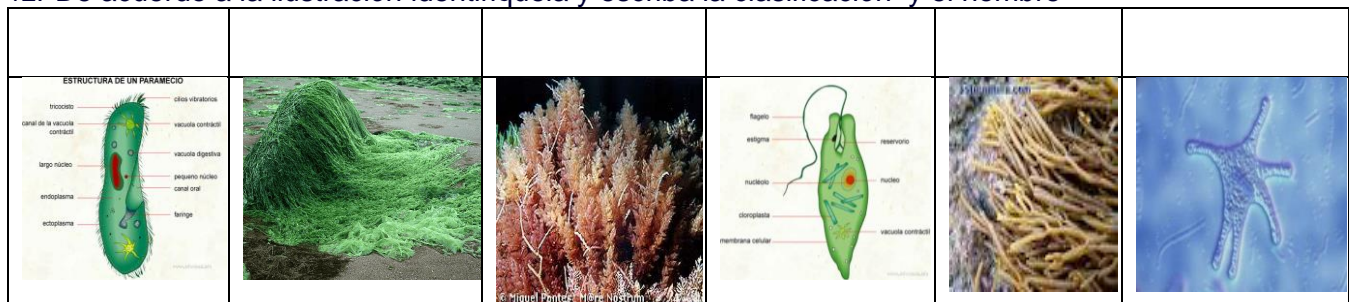
2. Completa el siguiente mapa conceptual



3. ¿Qué estructuras utilizan los protozoos para desplazarse?
4. ¿Qué nombre recibe el protozoo causante de la enfermedad del sueño?
5. ¿Qué estructuras utilizan las amebas para desplazarse?
6. ¿Qué estructuras utilizan los paramecios para desplazarse?
7. ¿Qué es el Plasmodium y qué enfermedad causa?
8. Indica la fuente alimenticia de los protozoos
9. Cuál es la importancia biológica de los protozoos
10. Se pueden considerar a las algas como organismos pertenecientes al reino vegetal o al reino protista, justifique
11. Escribe el literal en el paréntesis que corresponda:

A	Cuando las condiciones del medio son desfavorables. Pueden formar estructuras de resistencia llamadas:	() Locomoción.
B	<i>Euglena</i> y <i>Tripanosoma</i> .	() Ameba
C	Ciliados.	() <i>Plasmodio</i>
D	Los protozoos se clasifican teniendo en cuenta el tipo de:	() Quistes
E	Rizópodos o sarcodinos.	() Flagelados
F	Esporozoos son parásitos no tienen estructuras de locomoción como:	() <i>Paramecium</i>

12. De acuerdo a la ilustración identifícala y escriba la clasificación y el nombre



13. Los rizópodos también se les conoce con el nombre de:
 - a. Suctorios
 - b. Flagelados
 - c. Sarcodinos
 - d. Amebas
14. Los protozoos se clasifican en:
 - a. Ciliados, Flagelados, Gangrenas, Nariados
 - b. Flagelados, rizópodos, ciliados, esporozoos, Suctorios
 - c. Flagelados, rizópodos, ciliados, esporozoos, bacterianos
 - d. Esporozoos suctorios, flagelados, avisados, bacterianos
15. Es el grupo de protozoos que se caracteriza por poseer uno o más flagelos:
 - a. Esporozoos
 - b. Tipo
 - c. Tétano
 - d. Flagelados
16. La toxoplasmosis es una infección producida por el protozoo:
 - a. Esporozoos
 - b. Malaria
 - c. *Toxoplasma gondii*
 - d. Protozoos
17. Los protozoos pertenecen al reino:
 - a. Mónera
 - b. Protistas
 - c. Vegetal
 - d. Animal
18. El grupo de protozoos que se caracterizan por emitir pseudópodos (falsos pies) como medio de locomoción se denominan:
 - a. Amebas
 - b. Tortugas
 - c. Esporozoos
 - d. Ciliados
19. Del grupo de los protistas algunos se caracterizan por poseer cola o flagelo que es su medio de locomoción y se denominan:
 - a. Esporozoos
 - b. Ciliados
 - c. Flagelados
 - d. Sardinios
20. Del grupo de los protistas algunos se caracterizan por poseer pelos, pestañas o cilios que es su medio de locomoción y se denominan:
 - a. Esporozoos
 - b. Ciliados
 - c. Flagelados
 - d. Sarcodino

