**REINO PROTISTA**

Los protistas son organismos**eucariotas**, en su mayoría microscópicos, que no son ni bacterias, ni hogos, ni plantas, ni animales.

Los protistas son muy diversos. Hay organismos unicelulares y pluricelulares; autótrofos (algas)  y heterótrofos (protozoos). La mayoría son acuáticos, que pueden vivir en el mar, en agua dulce y en los líquidos corporales de otros organismos. **Reino Protista**

**Este reino tan diverso se pueden clasificar en:**



**Protozoos (protistas heterótrofos):**

* son organismos microscópicos, unicelulares y heterótrofos,
* se alimentan de bacterias, restos de organismos y otros organismos microscópicos,
* viven en medios acuáticos,
* la mayoría son de vida libre, pero existen algunos parásitos,
* ejemplo: ***Trypanosoma cruzi*, el paramecio**



**Algas (protistas autótrofos):**

* poseen células parecidas a las vegetales, ya que presentan cloroplastos y pared celular,
* la mayoría son unicelulares y constituyen el fitoplancton (organismos microscópicos, fotosintéticos, acuáticos, de vida libre),
* todas sus células presentan la misma apariencia y desempeñan las mismas funciones,
* según el pigmento que posean se pueden clasificar en: verdes, pardas y rojas,
* viven en hábitats acuáticos, dulces o marinos, o con alto contenido de humedad, como en los bosques,
* tienen aplicaciones variadas, desde la farmacológica, hasta la alimentaria.

 EJEMPLO:



|  |
| --- |
|  |