Seudópodo: Prolongaciones citoplasmáticas transitorias ricas en actina que surgen en la superficie de la célula animal y se usan para su locomoción y captación de alimento.

Flagelo: Normalmente los flagelos son usados para el movimiento, aunque algunos organismos pueden utilizarlos para otras funciones.

Cilio: Son estructuras que pueden moverse y su principal misión es la de desplazar fluidos, como ocurre con el mucus del tracto respiratorio, también empujan al óvulo a lolargo de las trompas de Falopio

Fagocitosis: Proceso por el cual un fagocito tipo de glóbulo blanco rodea y destruye sustancias extrañas como bacterias y elimina las células muertas

Conclusiones:

Pudimos apreciar los diferentes tipos de protozoos y algas y que cada una tienes sus características como por ejemplo su importancia, también van haber desventajas tanto como parte de las algas como de los protozoos en el laboratorio nos explicaron que enfermedades las personas pueden contraer también nos indicaron en donde podemos encontrar a los protozoos y a las algas en este caso nosotros los encontramos en aguas estancadas y para poderlos observar bien por el microscopio tuvimos que ponerles un poco de algodón para que estos protozoos bajen la velocidad para poder apreciarlos de una mejor manera.

Bibliografía:

https://ieqfb.com/protozoos-clasificacion-tradicional

https://ieqfb.com/protozoos-clasificacion-tradicional

https://www.medicosecuador.com/librocoloproctologia/espanol/temas/otrasenfermedades/enfermedades-causadasprotozoarios.htm

https://www.msdmanuals.com/es-ec/professional/enfermedadesinfecciosas/protozoos-intestinales-y-microsporidias/generalidades-sobrelas-infecciones-por-protozoos-intestinales-y-microsporidios

https://portales.sre.gob.mx/redcelac/enfermedades-provocadas-porparasitos

https://blog.santillana.com.ec/enfermedades-causadas-por-protozoarios/