

Extracción / Regeneración

Consiste en la retirada de una parte del cuerpo o a partir de un parte residual para el cuerpo de los polvos en otros tejidos, tejidos, órganos y células que se reproducen durante de reproducción.



Organismo

A Regeneración

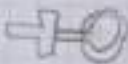


D1 Fragmento

Un nuevo
cuerpo

Policerogonesis

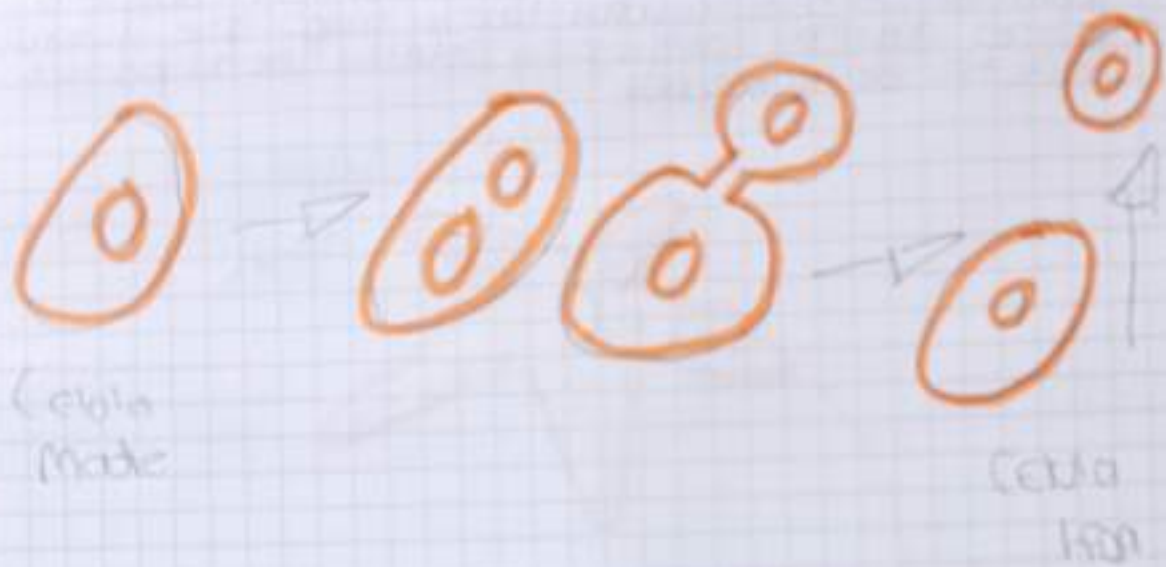
Un organismo se desarrolla a partir de un cubo no fertilizado siendo capaz de desarrollar femenino e idéntico de los otros al estar preservado en el tipo de reproducción.



AB

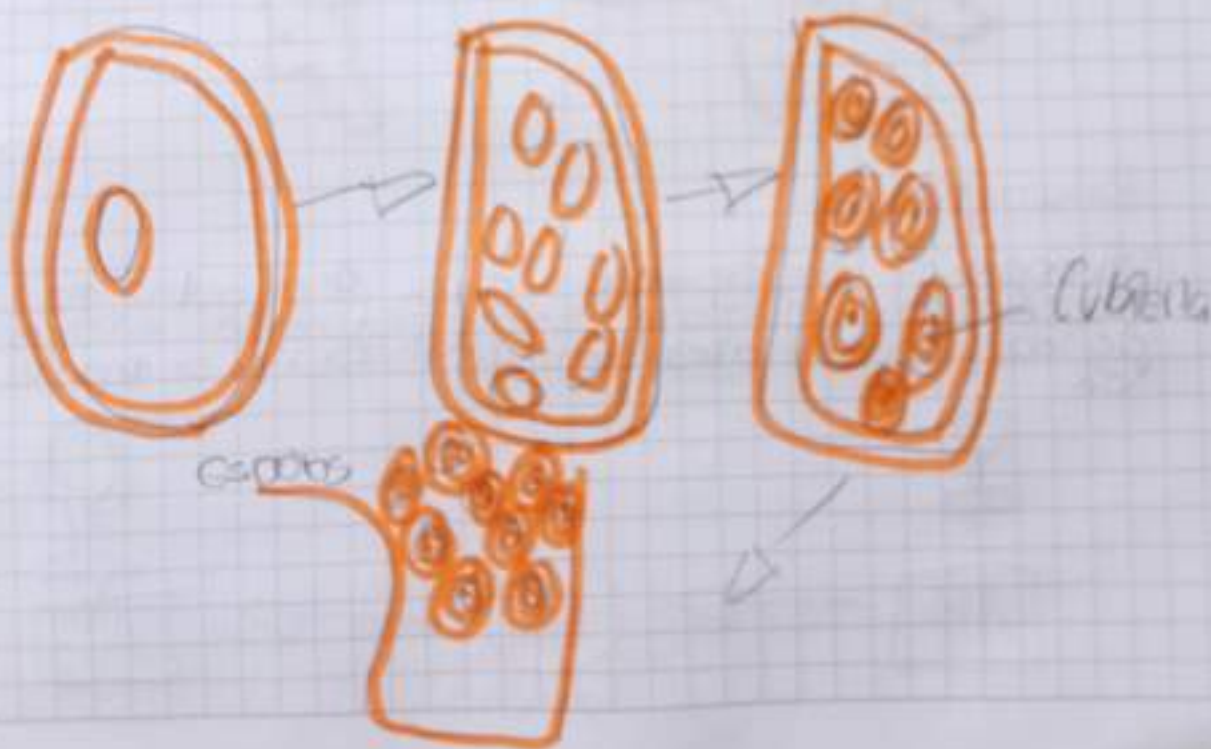


No posible comprender los tipos de fisión binaria que se presentan los 3 seres vivos



Esquizocitosis

Es una célula especializada llamada esporocito capaz de generar un nuevo organismo igual a su progenitor. Algunos plantas, hongos y algunos protozoos tienen este tipo de reproducción.

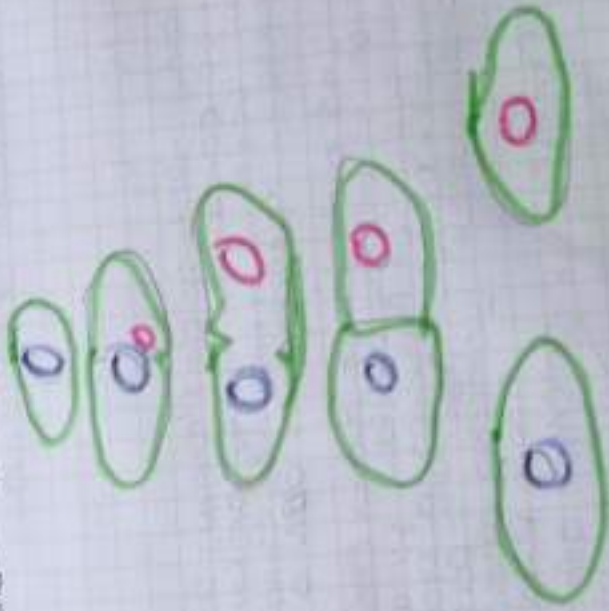


Reproducción Asexual

Los organismos unicelulares se reproducen asexualmente mediante reproducción asexual por distintos mecanismos, también generan estructuras vegetativas y patógenos.

Bifurcación

Es la división de la célula original en dos células originales son exactamente iguales cada una con características independiente se observa en bacterias y protistas.



Germación

Una parte del cuerpo del organismo progenitor este se separa dando lugar a un nuevo progenitor este puede desarrollarse separando o por merogonía. En el caso de los hongos presentan un tipo de propio cuerpo.