

MORFOL

División y Reproducción Celular

Los organismos unicelulares se reproducen asexualmente mediante reproducción asexual por diferentes mecanismos: Biorreproducción, gemación, esporulación, fragmentación, pinocitosis.

Esclerocisis

Es la división de la célula original en dos células exactamente iguales cada una completa e independiente.

Germación

Una parte del cuerpo del organismo madre se separa dando lugar a un nuevo individuo.

Esporulación

Es un célula especializada llamada esporas capaz de generar un nuevo organismo igual a su progenitor.

Fragmentación

Constituyen la reproducción de una parte del cuerpo o a partir de una parte regenera todo el cuerpo.

Pinocitosis

Un organismo se desarrolla a partir de un individuo fundador siendo todas las descendencia el descendiente de los organismos que representan un tipo de reproducción.