

Mitosis & Miosis

Que es la mitosis

Fases de la mitosis

Litocinesis

Es el proceso de division celular en el que el citoplasma de una célula dañada se divide entre 2 células hijas. Los orgánulos que participan en la litocinesis, pueden desempeñar otras funciones en la biología de la célula.

Anafase: las cromatidas hermanas se separan una de otra y son llevadas hacia los polos opuestos de la célula. Al finalizar lo que mantiene juntas las cromatidas hermanas se disuelve la fibra de queratina que las separan.

Que es la miosis: es una forma de reproducción celular en la que se localiza en las divisiones de los sometos. La miosis es un proceso de división celular en el cual una célula se divide y permanece dividida.

Prophase: la membrana nuclear se fragmenta en núclico se desorganizan los carboxomas migran en sentido contrario.

Fases de la miosis

Metáfase: los nucleolos se fragmentan y se alinean en el plano ecuatorial del huso constituyendo la placa metáfase.

Anafase: se separan los cromosomas homólogos de cada nucleolo por lo que se lleva los nucleolos de la célula.

Telofase: se forman los membranas nucleares y se produce la citocinesis.