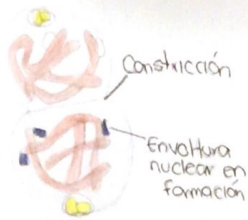


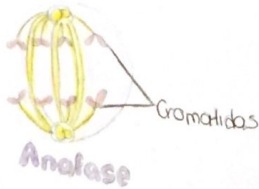
Tapachula, Chiapas 12/05/20

Telofase Citocinesis

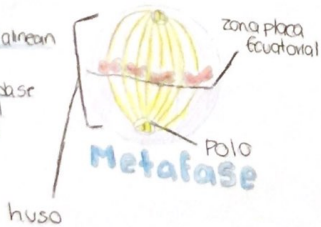
- Los cromosomas llegan a polos opuestos y comienzan a descondensar
- material de envoltura rodea cada juego de cromosomas
- El uso mitótico se rompe



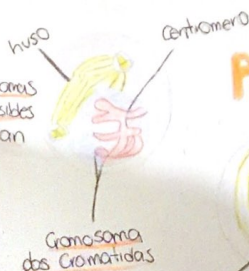
- Los centómeros se dividen en dos
- Cromátidas hermanas ahora llamada cromosomas, se tiran a polos opuestos



- Los cromosomas se alinean en la placa
- Cada hermana cromátida se une a una fibra del huso procedentes del polo opuesto



- Los cromosomas se hacen visibles se condensan



Profase



- Cinetocoro aparece en los centómeros
- Los microtubulos se adjuntan al cinetocoro
- La envoltura nuclear se descompone

DIVISIÓN CELULAR

fase M

CICLO CELULAR

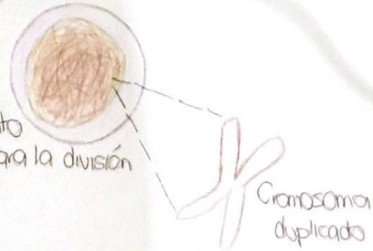
Fase G1
Periodo de crecimiento general



Fase S
Ocurre la síntesis de ADN
Los cromosomas se replican



Fase G2
Continua el crecimiento
La célula se prepara para la división

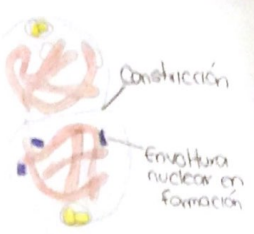


Sharon Cali Pérez Rosales
Lic. Nutrición 3er Cuatrimestre
Fisiopatología

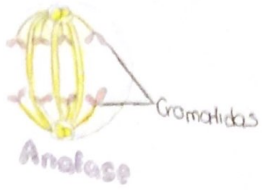
Tapachula, Chiapas 12/05/20

Teilose Citocinesis

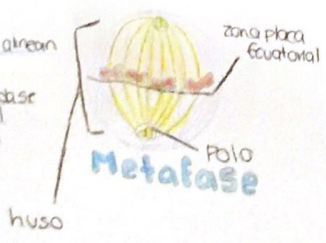
- Los cromosomas llegan a polos opuestos y comienzan a descondensar
- material de envoltura rodea cada juego de cromosomas
- El uso mitótico se rompe



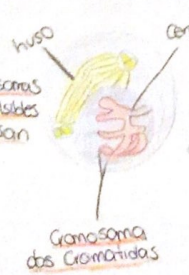
- Los cromosomas se dividen en dos
- Cromátidas hermanas ahora llamadas cromosomas, se tiran a polos opuestos



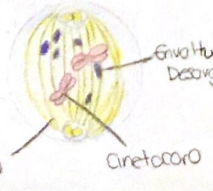
- Los cromosomas se alinean en la placa
- Cada hermana cromátida se une a una fibra del huso procedentes del polo opuesto



- Los cromosomas se hacen visibles se condensan

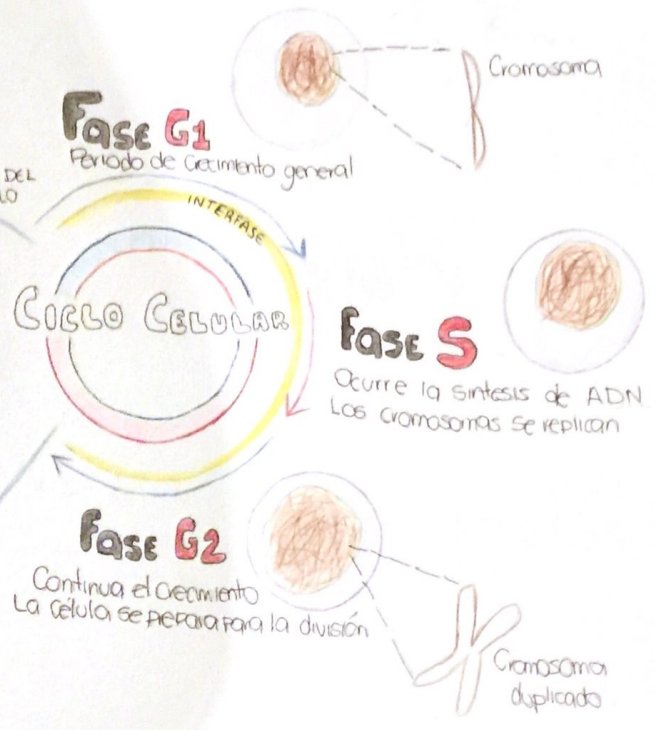


Profase



- Cinetocoro aparece en los Centómeros
- Los microtubulos se adjuntan al cinetocoro
- La envoltura nuclear se descompone

DIVISIÓN CELULAR



Sharon Cali Pérez Rosales
Lic. Nutrición 3er Cuatrimestre
Fisiopatología