



FLASHCARTS DE MICROANATOMIA

Nombre del alumno:

Martin Morales Montejo

Materia:

Microanatomía

Asesor:

DR. Karla Sofía López Gutiérrez

Carrera:

Medicina humana

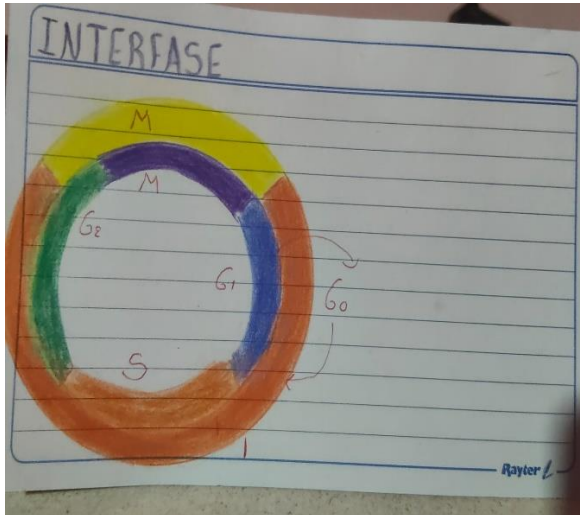
Semestre y grupo:

1-“C”

Comitán de Domínguez Chiapas, de 13 de septiembre a 2025

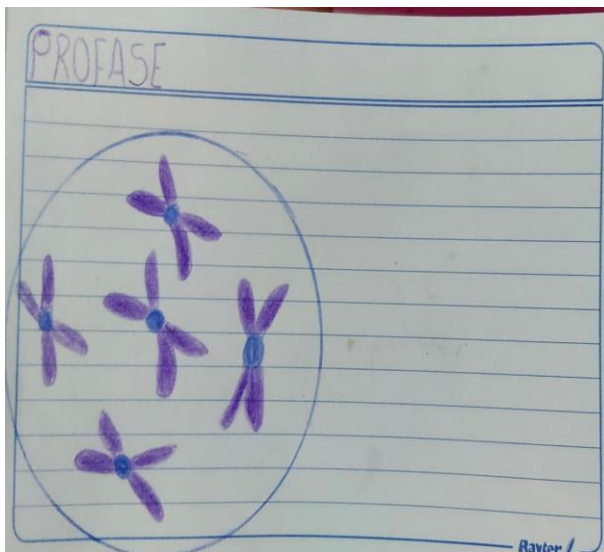
FLASHCARTS

INTERFASE



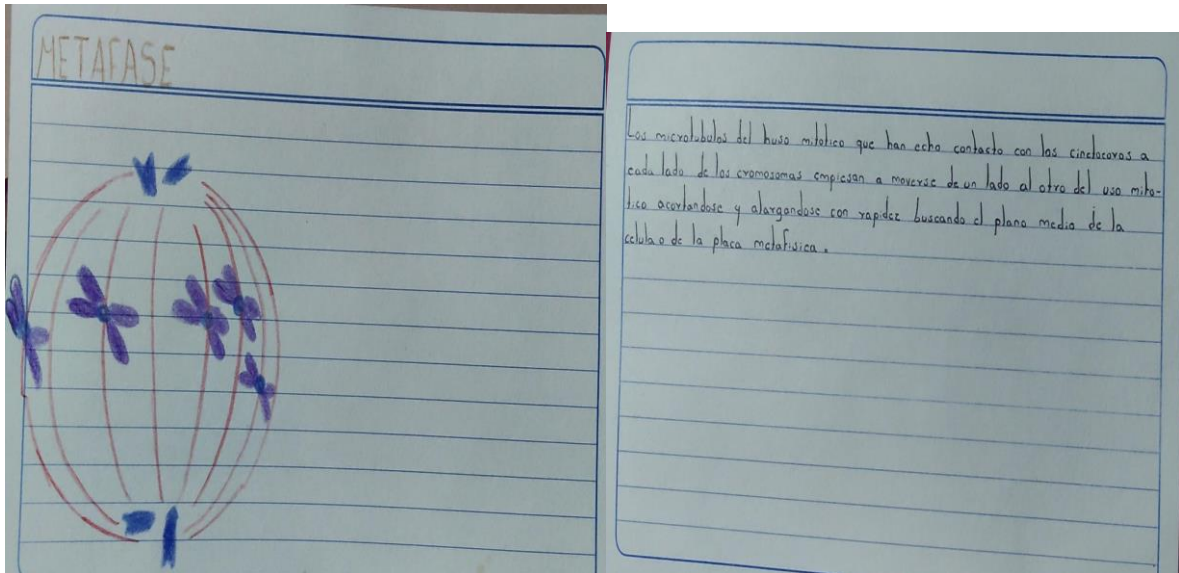
Es una etapa del ciclo celular donde la célula crece y se desarrolla, tomando nutrientes del medio externo. Durante esta fase, que representa la mayor parte de la vida de la célula, se producen eventos de gran cantidad metabólica.

PROFASE

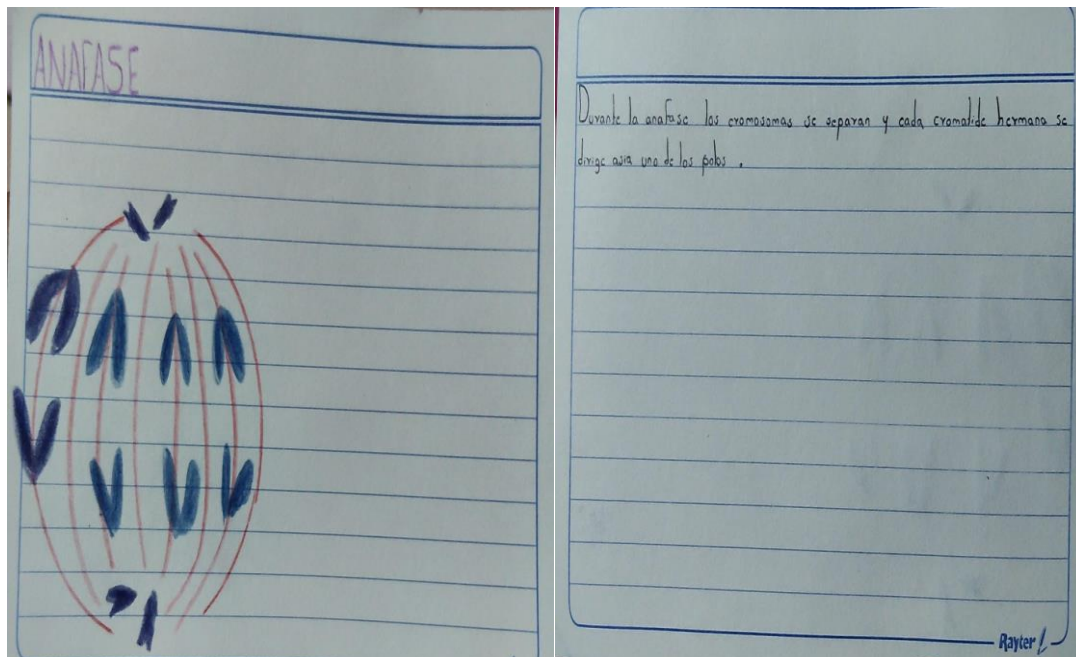


Esta fase inicia cuando los cromosomas se compactan y se hacen visibles al microscopio de la luz. Con furme esta sucede se aprecia la estructura de los cromosomas mitóticos, los cuales se conforman por 2 cromátidas hermanas (que contienen la misma información genética) unidas al centro por un complejo proteico llamado centrómero.

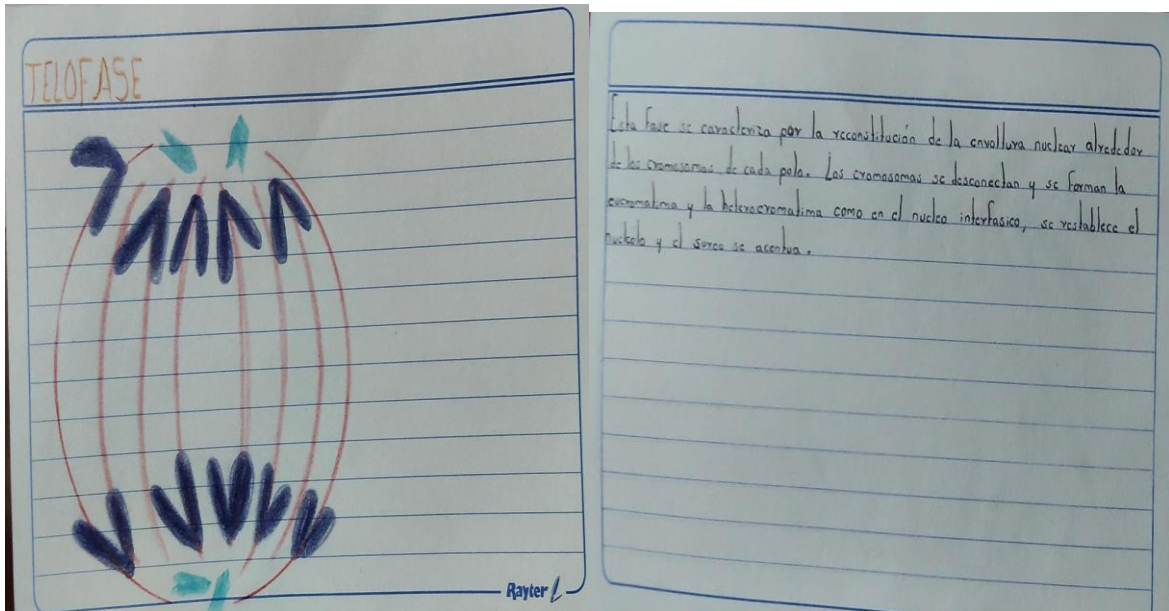
METAFASE



ANAFASASE



TELOFASE



CITOCINESIS

