



ALDO RIVAS PEREZ

FLASH CARDS

1o PARCIAL

MICROANATOMIA

DRA. KARLA SOFIA LOPEZ GUTIERREZ

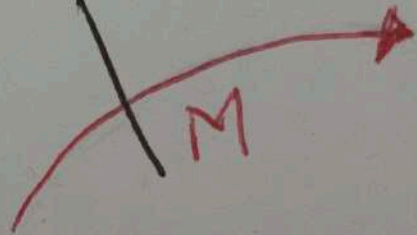
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

1o SEMESTRE "B" MEDICINA

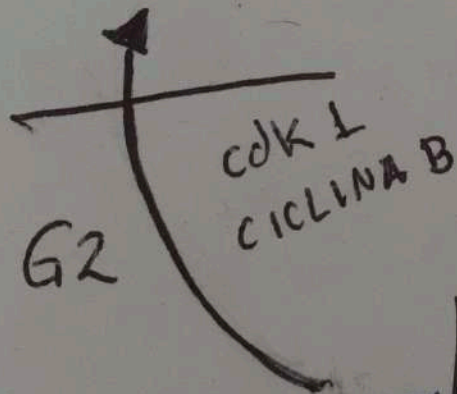
COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 9 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Interfase :

4° punto de control



3° punto de control



G2

cdk 2 /
CICLINA E



S

2° punto control

G1

cdk 4o 6o /
CICLINA D

G0

1° punto control



G0 = Inicio de reposo

Interfas

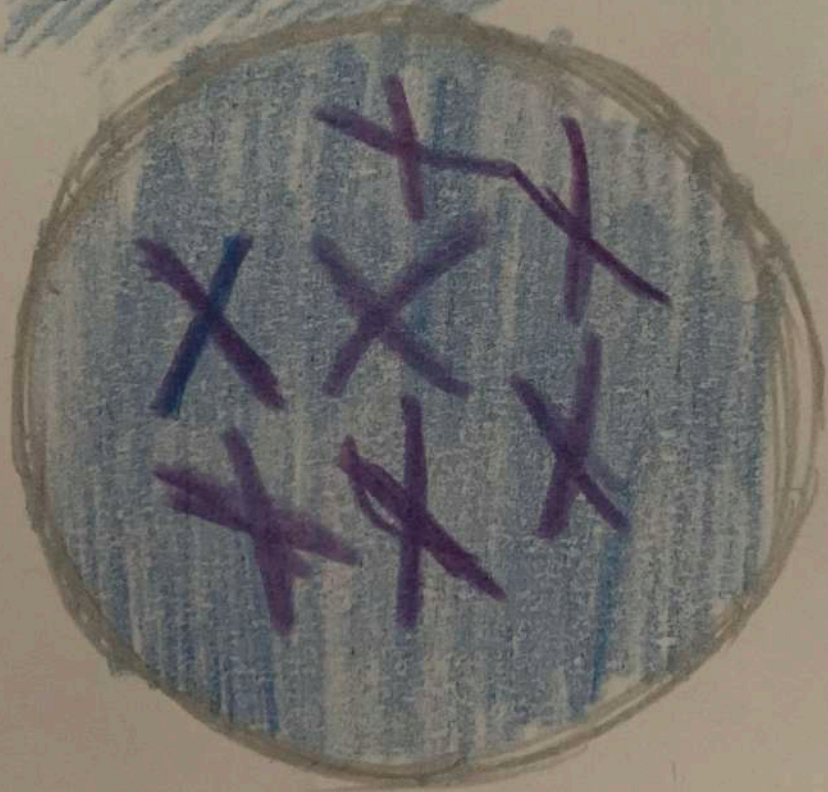
G1 = Crecimiento inicial
(síntesis y RNA).

S = Síntesis de Proteína (DNA)

G2 = Crecimiento final.

(se prepara para dividirse)

PROFASE



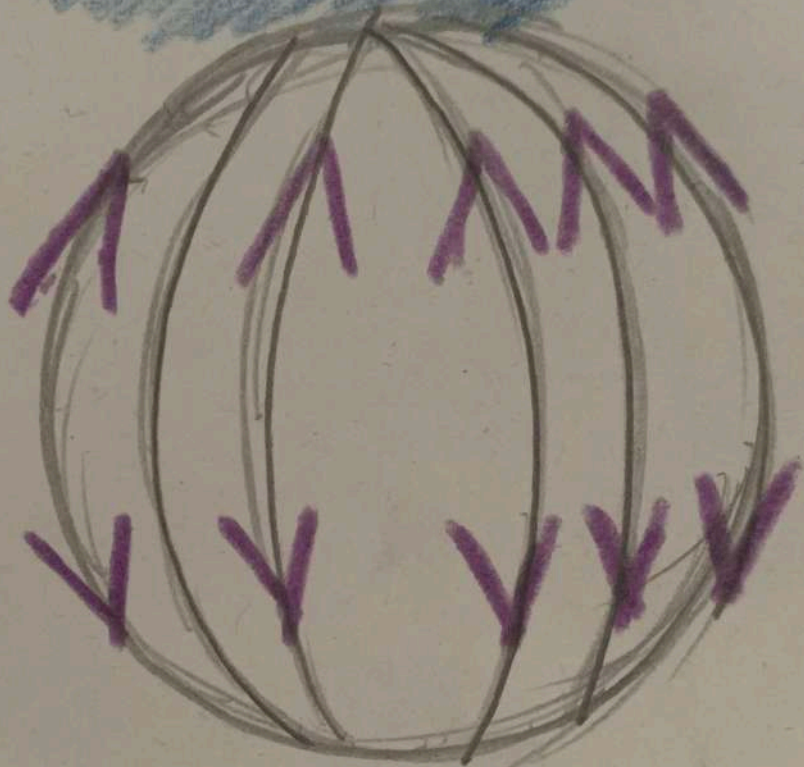
Se observan los cromosomas
como fibras en el núcleo.

METAPHASE



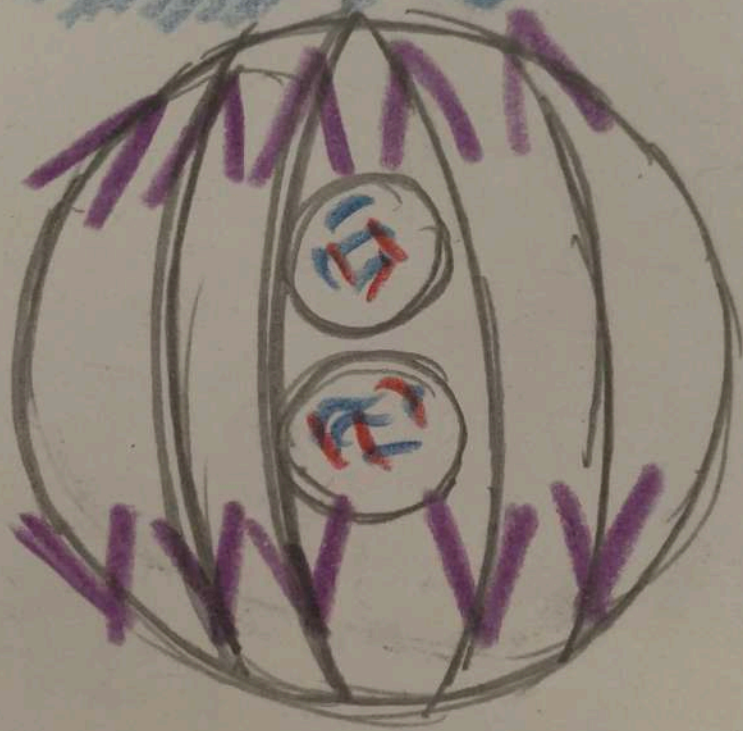
Se observan los cromosomas
alineados en la placa metafásica.

ANAFASE



Se observa los cromosomas
cerca de los polos del huso.

TELOTASE



Se muestran células con dos
nucleos, se ha dividido el material
genético y se ha formado la
envoltura nuclear.

CITOCINESIS



Comienza la formación de un
surcos, dando la separación
de la célula en dos.