



**ALDO RIVAS PEREZ**

**FLASH CARDS**

**1o PARCIAL**

**MICROANATOMIA**

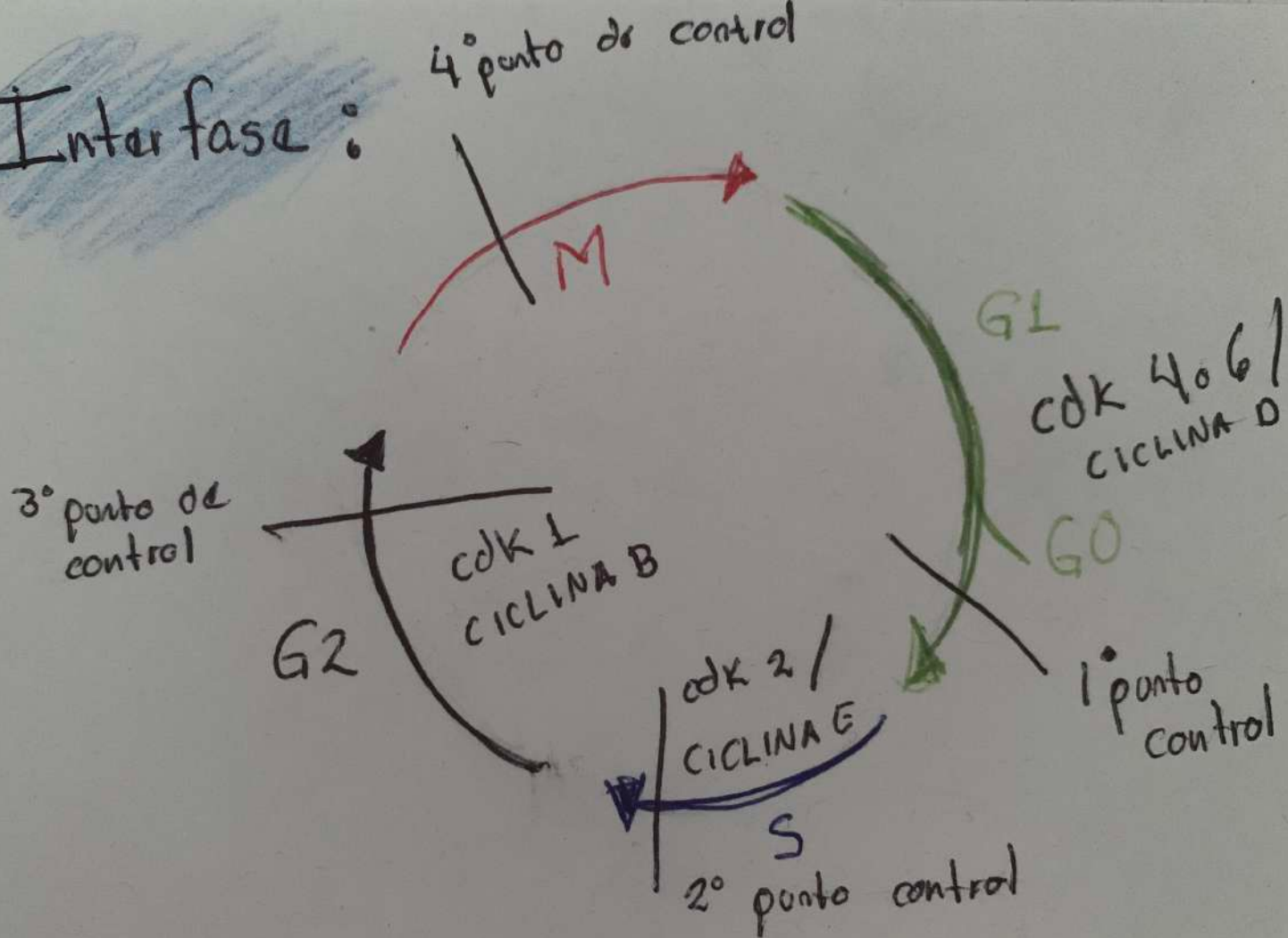
**DRA. KARLA SOFIA LOPEZ GUTIERREZ**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

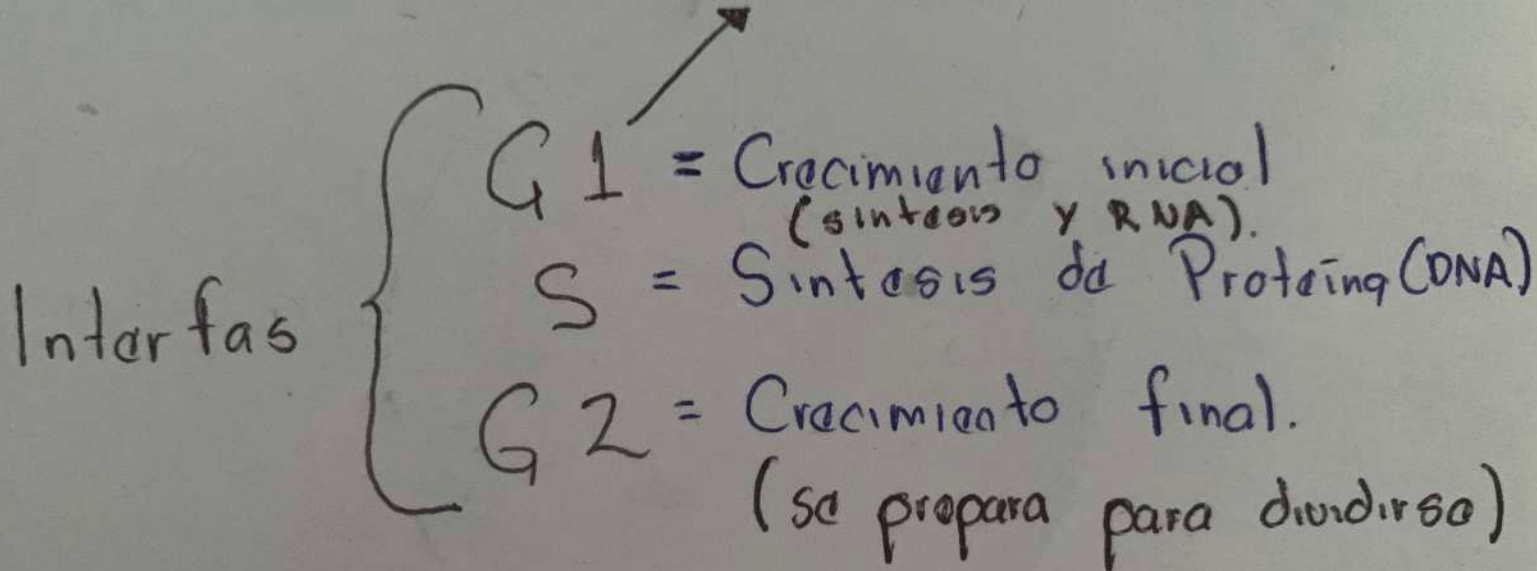
**1o SEMESTRE “B” MEDICINA**

**COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 9 DE SEPTIEMBRE DE 2025**

# Interfase :



G0 = Inicio de reposo



PROFASE



Se observan los cromosomas  
como fibras en el núcleo.

METATASE



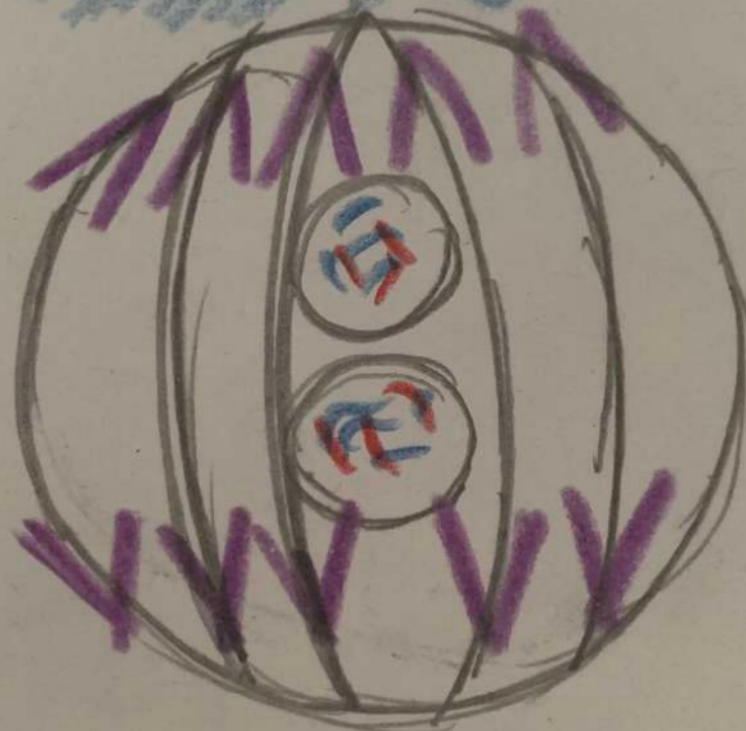
Se observan los cromosomas  
alineados en la plaq metafásica.

ANATASE



Se observa los cromosomas  
cerca de los polos del huso.

TELOTASE



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

# CITOCINESIS



Comienza la formación de un surco, dando la separación de la cálula en dos.