

# BIOLOGY Chapter 9



CICLO CELULAR







## **CICLO CELULAR**

Es un conjunto ordenado de sucesos que conducen al crecimiento de la célula y su división

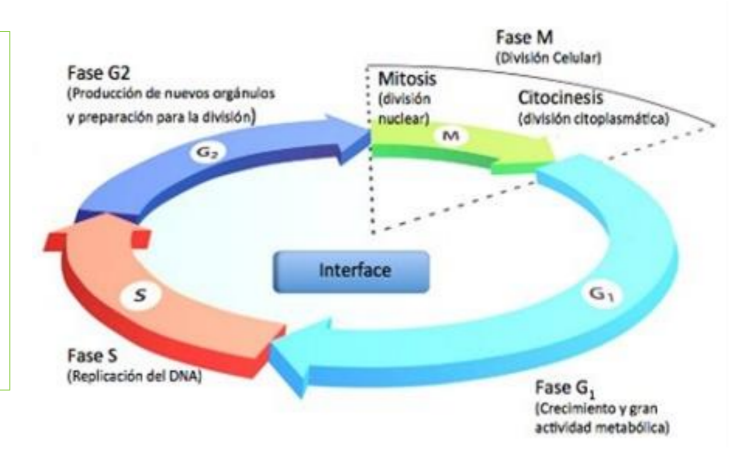
#### **M PHASE ETAPAS DEL CICLO CELULAR:** mitosis (nuclear cytokinesis division) Fase G1 ——— Fase G0 Fase S Fase G2 (cytoplasmic G, PHASE division) M Ciclo celular Profase Metafase 2) Fase M Anafase INTERPHASE **Telofase** G<sub>1</sub> G, PHASE S PHASE (DNA replication)



# INTERFASE

En esta etapa hay una intensa actividad metabólica, la célula crece y sintetiza diversas sustancias, se produce la duplicación del ADN

- A. Periodo G: Se caracteriza por un incremento en el volumen citoplasmático, el cual se debe a la formación de nuevas organelas y una síntesis de proteínas (citoesqueleto).
- B. Periodo S (de síntesis): El evento más importante, se duplica el material genético (ADN).
- **C. Periodo G₂:** Se caracteriza por la acumulación del material genético.





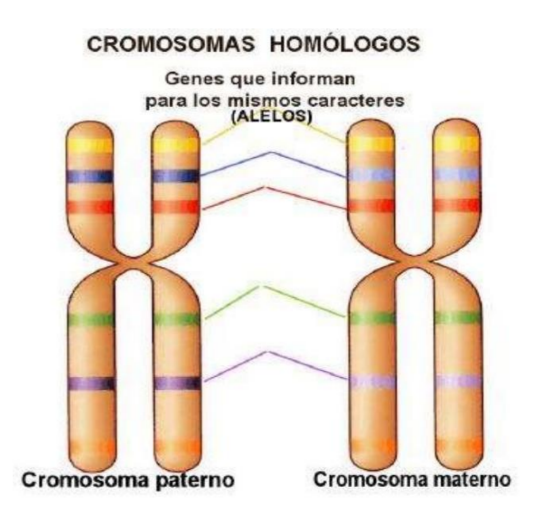
## **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

#### **CROMOSOMAS**

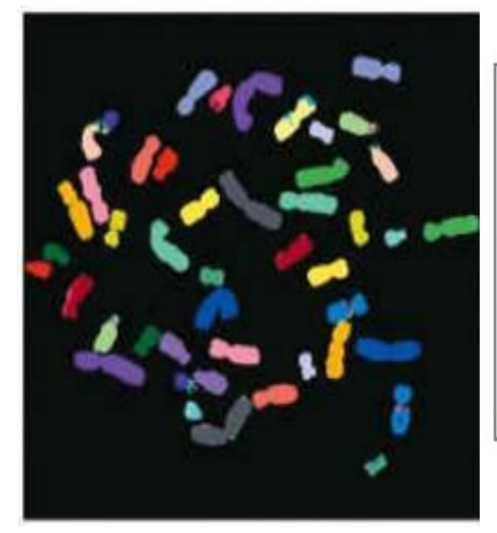
- Son la unidad de la herencia genética
- Cada célula humana tiene 23 pares de cromosoma
- Se encuentran en el núcleo de la célula
- Están formadas por ADN y proteínas (histonas)

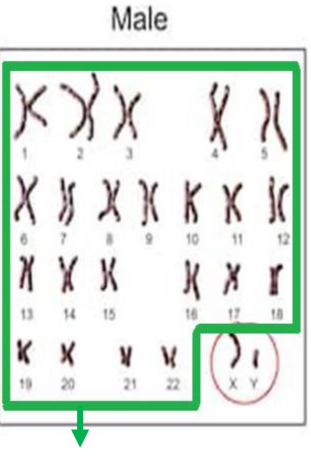
#### **CROMOSOMAS HOMOLOGOS**

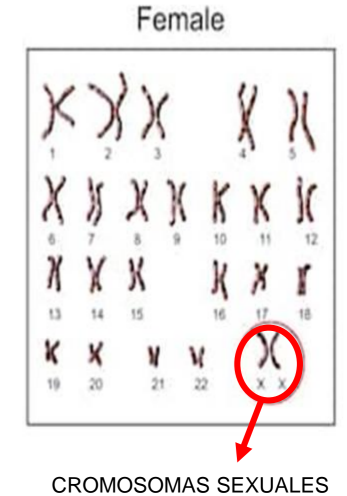
Par de cromosomas que presentan el mismo tipo de información, pero cuyo origen es diferente, es decir son entregados por progenitores diferentes





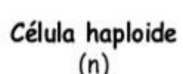






CROMOSOMAS AUTOSÓMICOS







## CÉLULA HAPLOIDE

- Presenta solo un juego de cromosomas, todos diferentes entre si.
- El símbolo utilizado para identificar este tipo de célula es  $oldsymbol{\mathsf{n}}$

## Célula diploide (2n)



## CÉLULA DIPLOIDE

- Presenta dos juegos de cromosomas, dispuestos en pares homólogos
- El símbolo utilizado para identificar este tipo de célula es **2n**

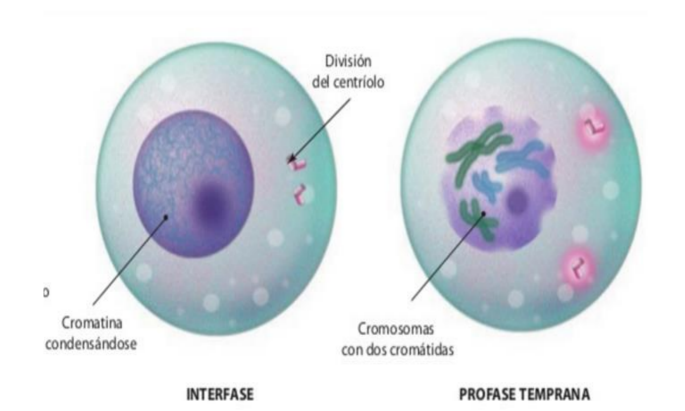
# **DIVISIÓN CELULAR: MITOSIS**

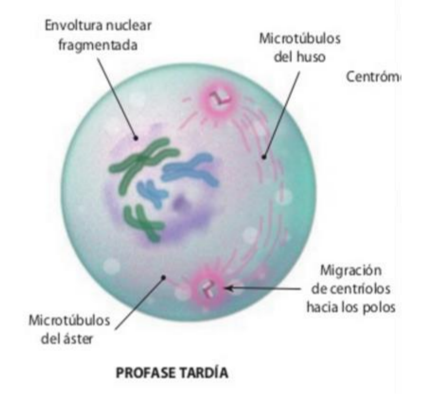


#### 1. PROFASE

Suceden tres hechos principales.

- ✓ La condensación de la cromatina y se forman los cromosomas.
- ✓ Los pares de centriolos se desplazan hacia los polos formando el huso mitótico o acromático.
- ✓ El núcleo desaparece.

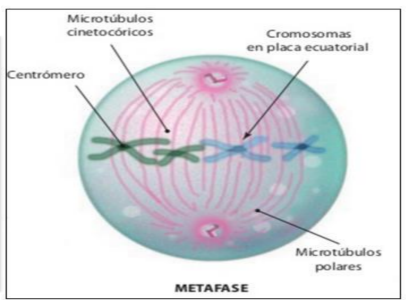






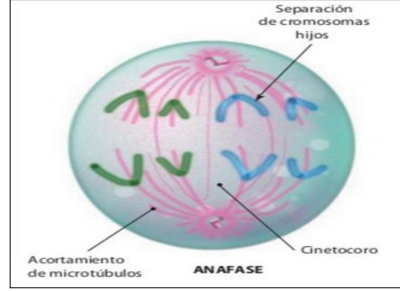
#### 2. METAFASE

- La cromatina llega a su máxima condensación.
- Los centriolos han llegado a los polos.
- Los cromosomas se ubican en la placa ecuatorial del huso mitótico



#### **3. ANAFASE**

las fibras del huso se acortan, los centrómeros se dividen se separan las cromátides dirigiéndose a los polos respectivos



## 4. Telofase

Se forman los nuevos núcleos.

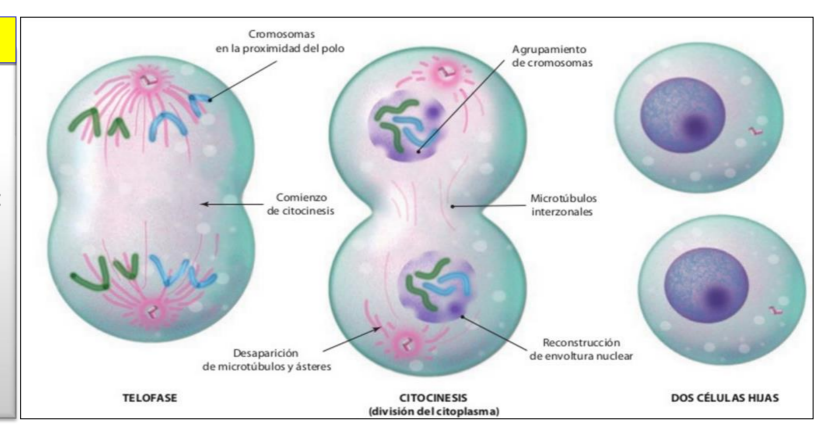
Se produce la citocinesis:

· Célula animal:

Estrangulamiento

• Célula vegetal :

Fragmoplasto

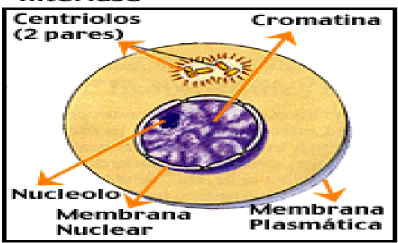




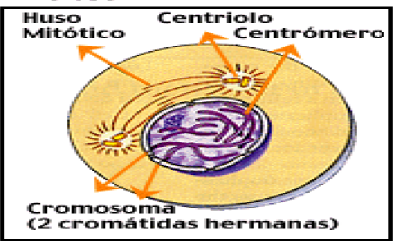
#### **RESUMEN DE MITOSIS**

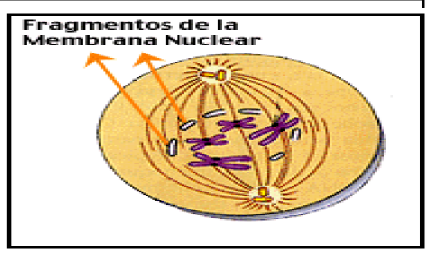
#### Mitosis

#### Interfase

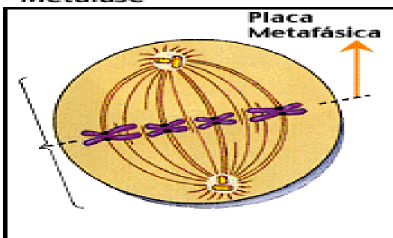


#### Profase :

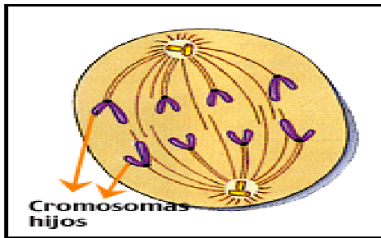




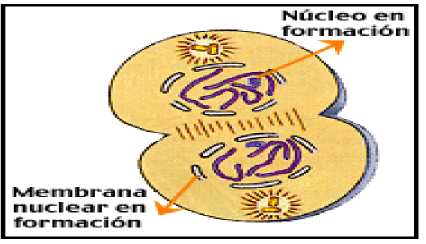
Metafase



Anafase



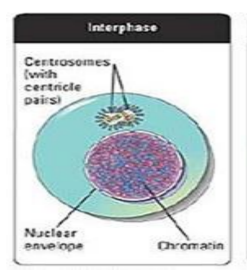
Telofase

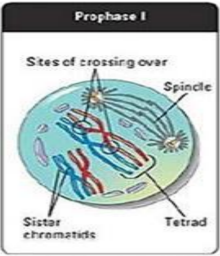


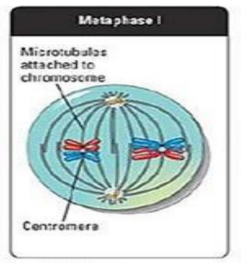


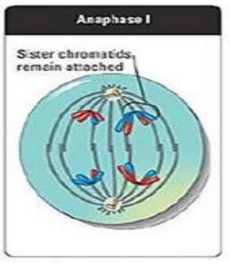
# **DIVISIÓN CELULAR: MEIOSIS**

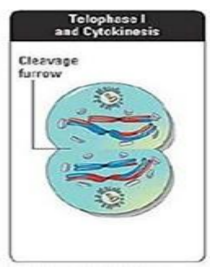
#### A. MEIOSIS I











En esta etapa hay una intensa actividad metabólica, la célula crece y sintetiza diversas sustancias incluido el ADN,

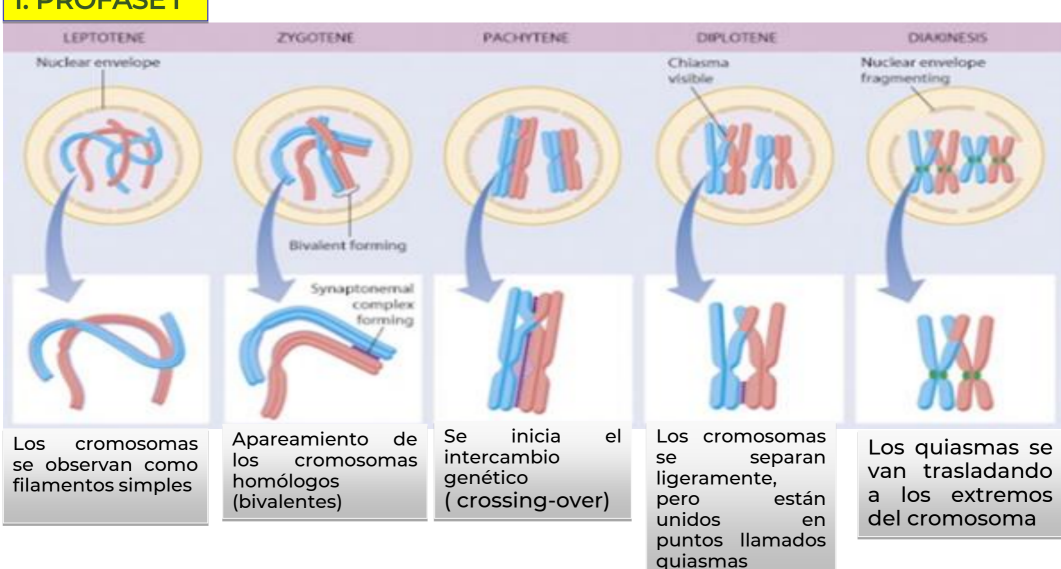
Es la fase más compleja y larga de la meiosis Las tétradas se ordenan en el plano ecuatorial, los centriolos están en los polos

Se separan los cromosomas homólogos dirigiéndose a los polos

Se forman los núcleos, cada uno de los cuales tiene número haploide de cromosomas

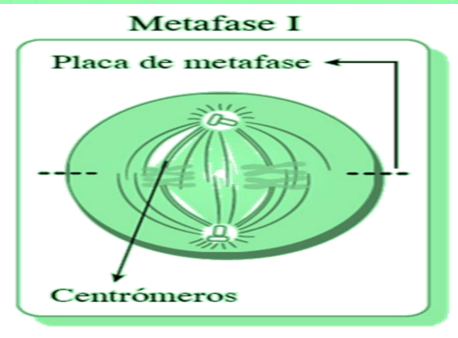


#### 1. PROFASE I



#### 2. METAFASE I

Los cromosomas homólogos apareados se alinean en el plano ecuatorial de la célula. Un homólogo de cada par va hacia cada polo de la célula y ambas cromátidas de un homólogo dado están unidas a microtúbulos que las conducirán al mismo polo.



#### 3. ANAFASE I

Los cromosomas homólogos apareados se separan y se mueven a los polos contrarios de la célula. Las cromátidas hermanas permanecen unidas.

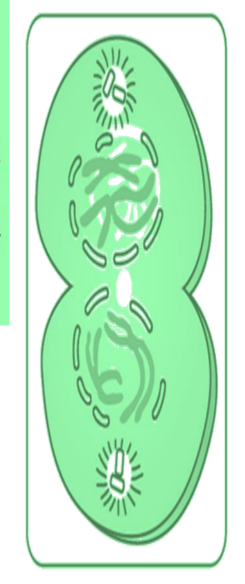
Anafase I



#### 4. TELOFASE I

El huso desaparece. En muchos casos, las membranas nucleares pueden no volverse a formar, especialmente en plantas. La citocinesis I puede no ocurrir tampoco, se forman dos núcleos haploides.

Intercinesis. Luego de la citocinesis I, las células formadas aumentan su volumen celular y duplican sus centriolos. A este periodo se denominará intercinesis porque es un evento comprendido entre meiosis I y meiosis II, pero no hay replicación de ADN.

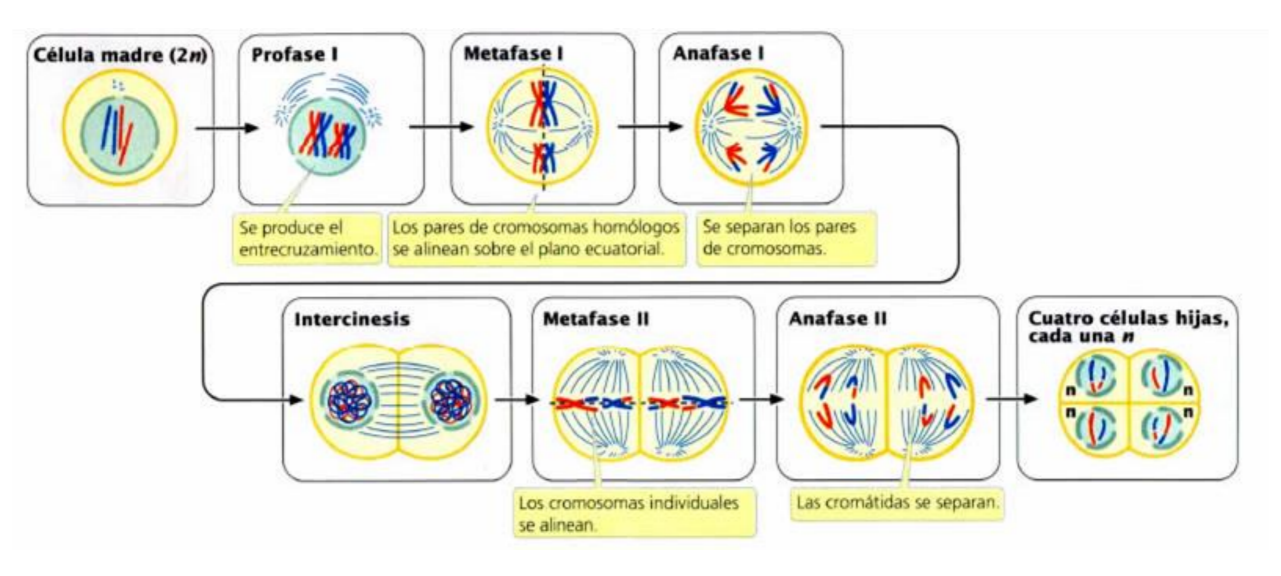


Cada célula hija haploide origina 2 células hijas también haploides.

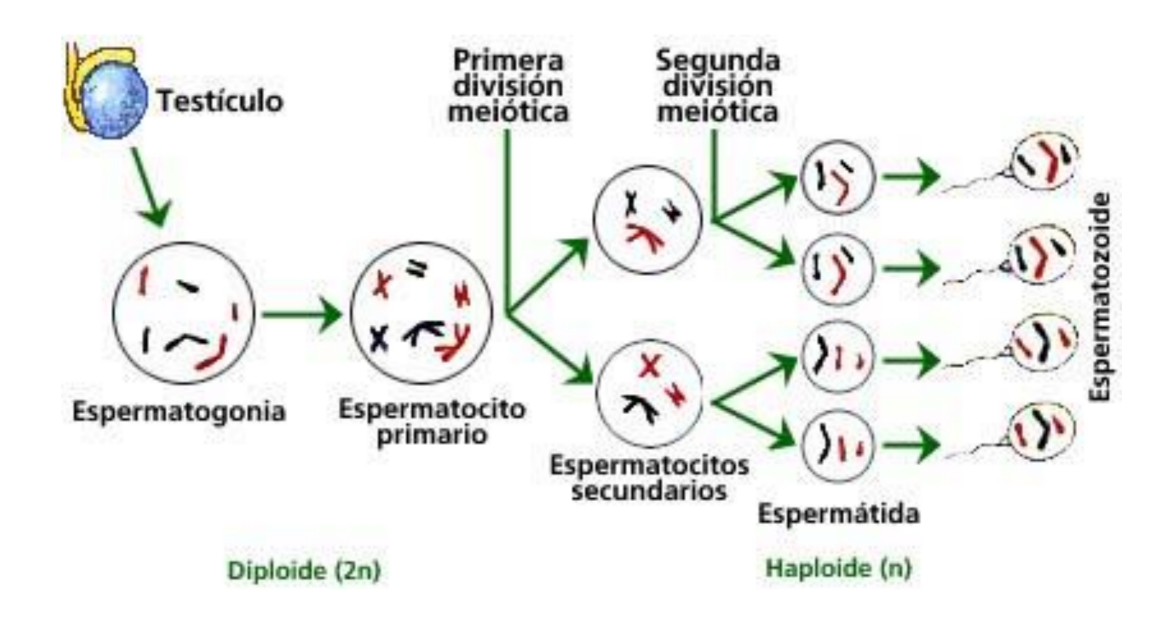
| TELOFASE I y<br>CITOQUINESIS                  | PROFASEII  | METAFASEII  | ANAFASEII  | TELOFASE II<br>Y CITOQUINESIS  |
|---|--|---|--|--|
| Surcos de segmentación                        |  | <b>X</b>  | 57   |  |
|   | Se forman los<br>cromosomas<br>y se rompe el<br>núcleo | Cromosomas se ubican en el centro y se fijan al huso acromático | Las cromátidas<br>hermanas se<br>separan y migran<br>a los polos | Los cromosomas se<br>convierten en<br>cromatina<br>Cuatro células hijas<br>haploides |
| Se forman dos células<br>hijas diploides (2n) |  | - N   | 63   |  |

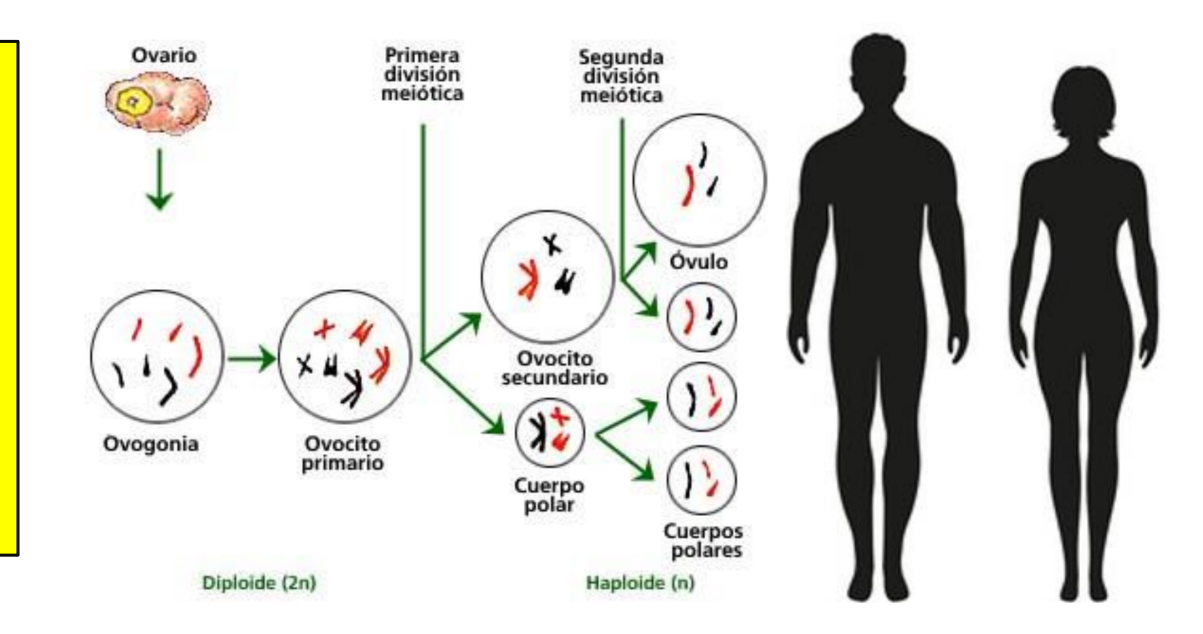


## **RESUMEN: MEIOSIS**



| ESQUEMA COMPARATIVO DE LA MITOSIS Y LA MEIOSIS   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| MITOSIS  | MEIOSIS  |  |  |  |
| <ol> <li>Es una división ecuacional que separa las cromátidas.</li> <li>No hacen sinapis los cromosomas, no se forman quiasmas, no hay intercambio entre los cromosomas homólogos.</li> <li>Dos elementos (células hijas) producidos en cada ciclo</li> <li>Igualdad del contenido genético de los productos mitóticos</li> <li>Célula: somática         <ul> <li>Progenitora: diploide</li> </ul> </li> <li>Duración: corta</li> <li>Objetivo: regeneración, crecimiento</li> </ol> | <ol> <li>Presenta dos etapas.</li> <li>Primera: división reduccional</li> <li>Segunda: división ecuacional</li> <li>Los cromosomas homólogos se unen (hacen sinapsis) y forman quiasmas; en estos sitios se efectúa el intercambio genético entre los cromosomas.</li> <li>Cuatro elementos celulares (gametos o esporas) producidas por ciclo</li> <li>El contenido genético de los productos meióticos es diferente.</li> <li>Célula: germinal Progenitora: diploide</li> <li>Duración: larga</li> </ol> |  |  |  |
| 7. Objectivo. regeneración, creenmento   | 7. Objetivo: reproducción sexual   |  |  |  |







# **BIOLOGY**

# **HELICOPRACTICE**









## Aplico lo aprendido

¿Qué es el ciclo celular?

Sustentación

Proceso de vida de la célula por la cual esta atraviesa periodos de crecimiento, desarrollo y posterior división.



Mencione las etapas del ciclo celular.

#### Sustentación

- Interfase
- División Celular

#### Demnestro mis conocimientos

3. ¿Cuál es la diferencia entre el periodo G<sub>1</sub> y el periodo S?

#### Sustentación

| $G_1$  | S   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul> <li>Síntesis de organelas.</li> <li>Síntesis de proteínas.</li> <li>Crecimiento celular.</li> </ul> | El evento más<br>importante, se duplica<br>el material genético<br>(ADN). |  |  |

# Helico practice

4. ¿Cuál es la diferencia entre la citocinesis animal y vegetal?

Sustentación

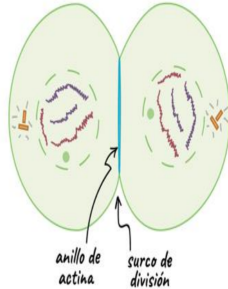
#### Citocinesis animal

- Ocurre por acción del anillo contráctil.
- Profundiza el surco ecuatorial hasta la separación final de las células (citocinesis centrípeta).

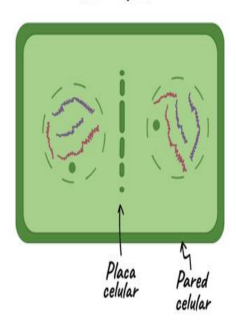
## Citocinesis vegetal

 Ocurre la formación del fragmoplasto por la concurrencia de vesículas del complejo de Golgi, la cual al crecer hacia los bordes del citoplasma forma la pared celular (citocinesis centrífuga).

Célula animal



Célula vegetal



# Melico practice

- Identifique las proposiciones correctas con respecto a la gametogénesis.
  - Se lleva a cabo en células somáticas.
  - II. Da origen a células haploides.
  - III. Permite la variabilidad genética.
  - IV. En los varones se realiza en los túbulos seminíferos.

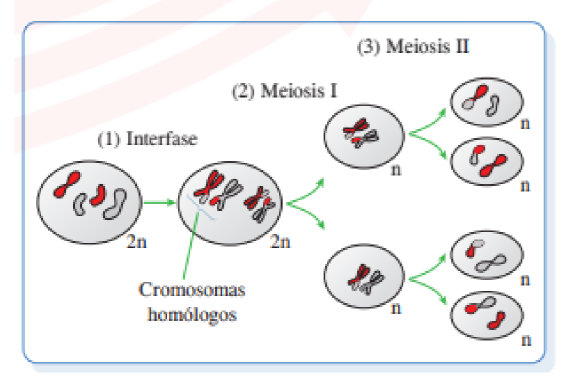
Son correctas II, III y IV

- 6. El profesor de Biología explicó sobre la gametogenesis, donde enfatizó la base meiotica. Identifique las proposiciones correctas que indicó el profesor que ocurría durante la meiosis.
  - Implica dos divisiones (reduccional y ecuacional).
  - II. Las células hijas son haploides.
  - III. No hay intercambio genético.
  - IV. En la mujer empieza entre los 10 y 14 años.

Las correctas serian \_\_\_\_ I y II

# Melico practice

7. En el gráfico se observa el proceso de la meiosis. ¿En qué momento de la meiosis se reducen los cromosomas?



#### SUSTENTACIÓN

- En la Meiosis I también llamada Meiosis Reduccional.
- Es una división reduccional, debido a que a partir de una célula madre diploide (2n) se obtienen dos células hijas haploides (n).