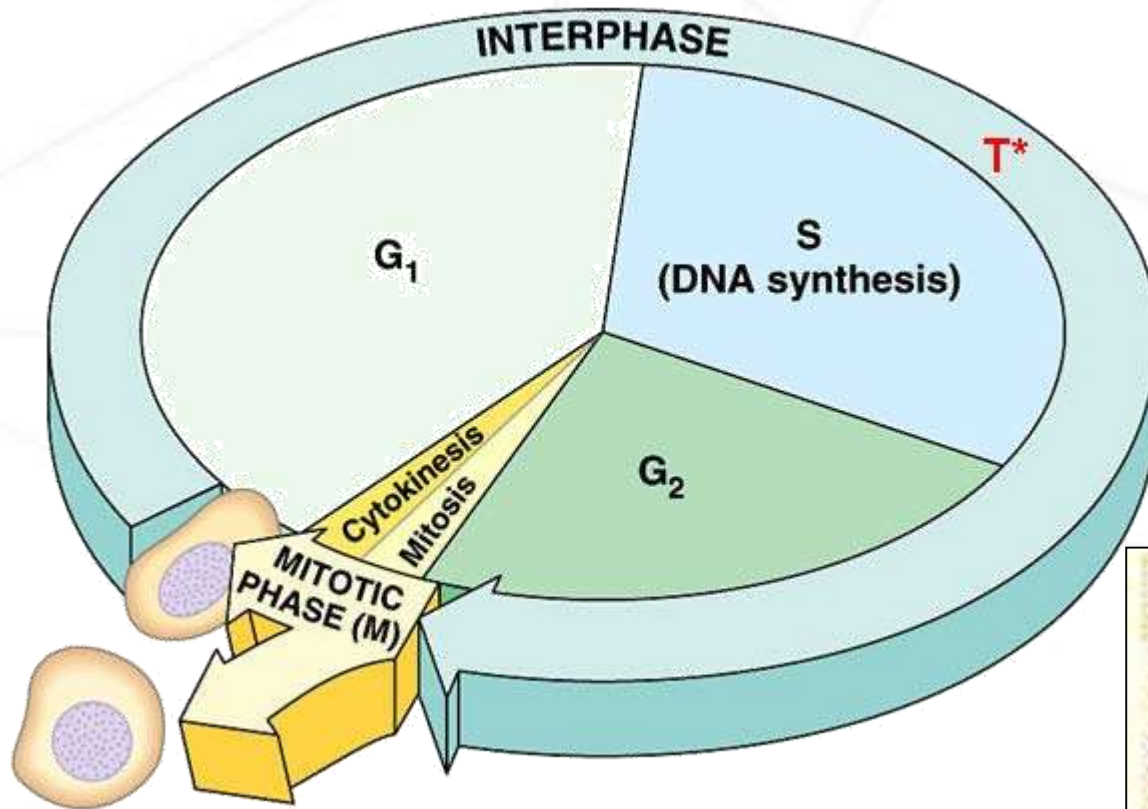


BIOLOGÍA

Dra. Iris Pérez Almeida
DOCENTE

Ciclo celular



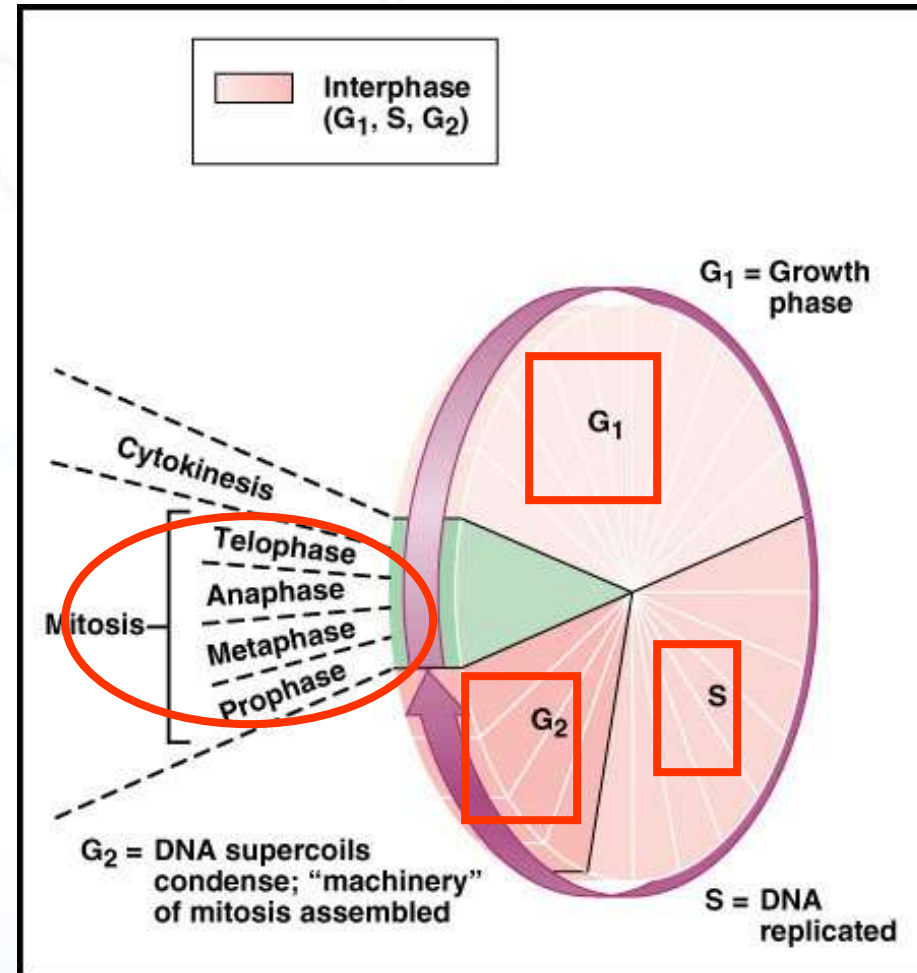
Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

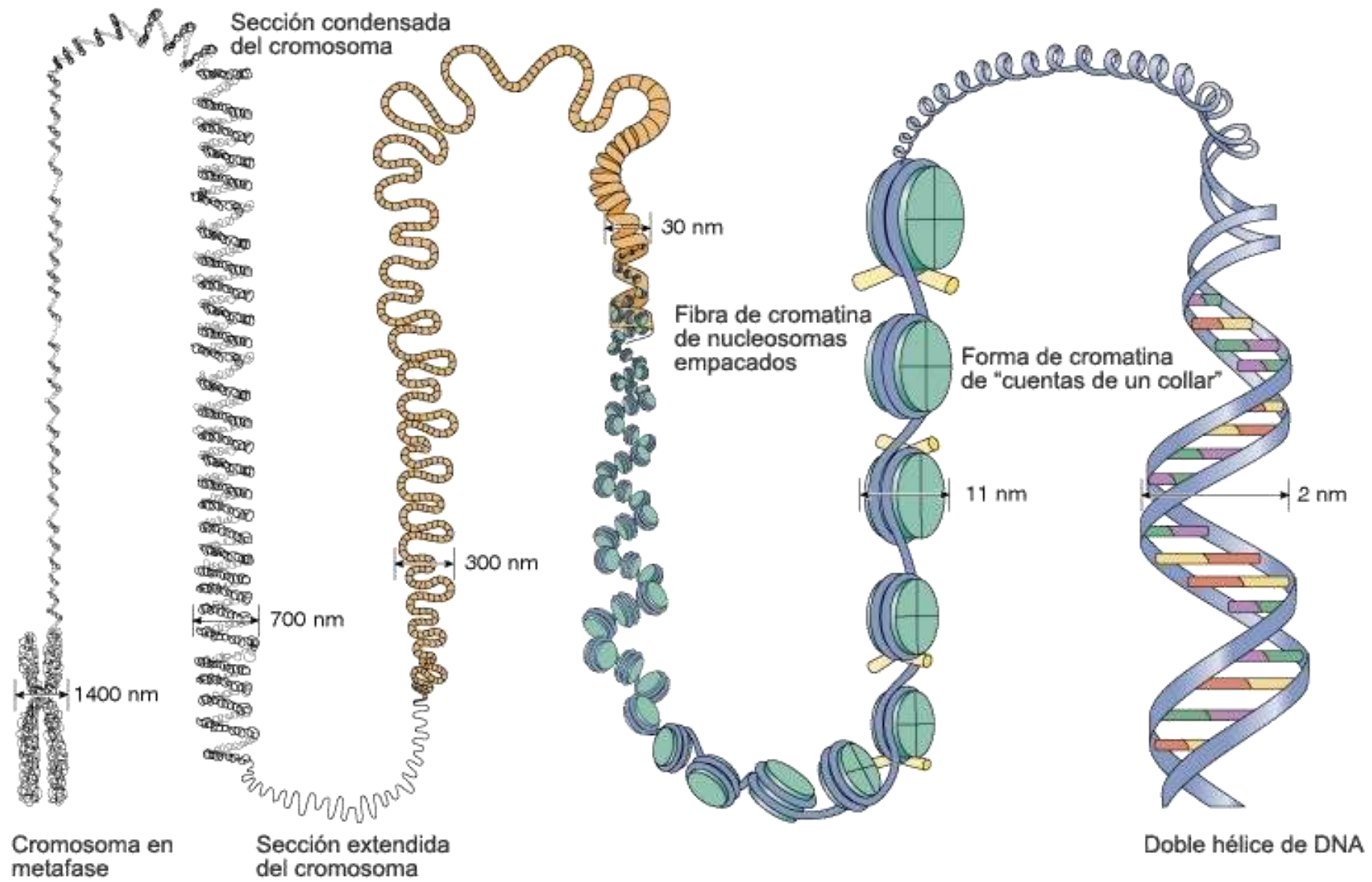
[Ciclo celular y su relación con la mitosis y meiosis](#)

Interphase			Mitosis
G1	S	G2	M
5	7	3	1
Hours			
Pro	Met	Ana	Tel
36	3	3	18
Minutes			

Ciclo Celular

- Conjunto de actividades de crecimiento y división celular
- Consta de dos fases principales: interfase y mitosis.



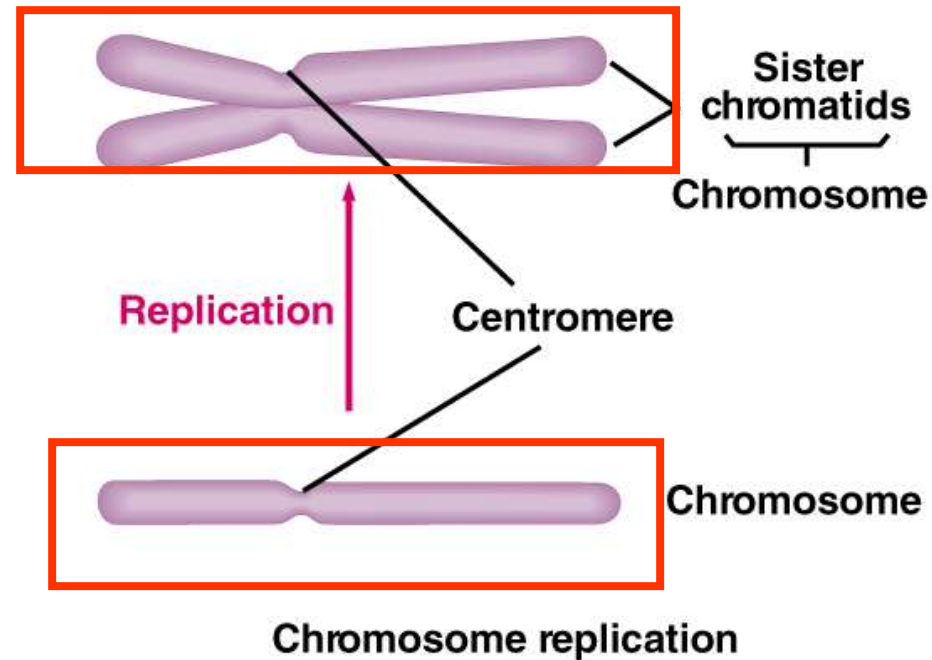




¿Cómo se transmiten los
cromosomas a las células
hijas



Cada cromosoma consiste de dos cromátidas que se mantienen unidas por un centrómero.

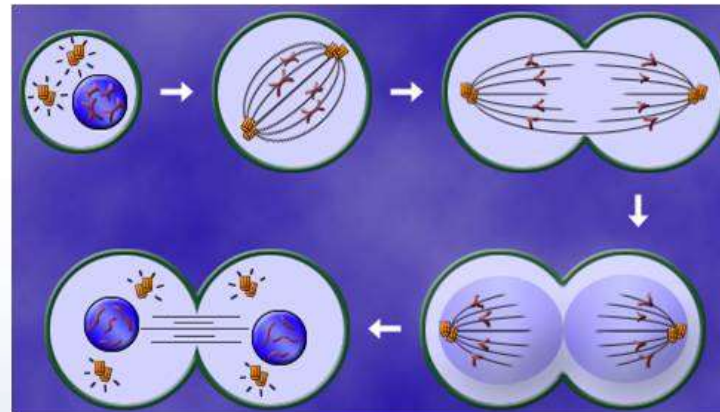


- Las células del cuerpo humano se clasifican en células somáticas y células sexuales.
- Las células somáticas son todas las células del cuerpo a excepción del espermatozoide y del óvulo. Son células que contienen 23 pares de cromosomas (células diploides) y se representan como células **2n** ($n = 23$ cromosomas), lo que significa que tienen 23 cromosomas apareados, es decir 46 cromosomas.
- Las células sexuales son el espermatozoide y el óvulo, también llamados **gametos**. Son células que contienen 23 cromosomas (células monoploides o haploides) y se representan como células **n** ($n = 23$ cromosomas), lo que significa que tienen 23 cromosomas y en la fecundación formarán el cigoto o huevo fecundado con 2n (23 pares de cromosomas = célula diploide)

¿Qué es la mitosis?

- La Teoría Celular dice que los seres vivos están formados por células y que las nuevas células provienen de células ya existentes.
- Las nuevas células se producen por el proceso de **división celular**.
- Cuando una célula se divide, se dividen también el núcleo y el citoplasma.
- La célula que se divide se llama **célula madre**.
- Las células que se forman se llaman **células hijas**.
- La división celular provee células nuevas para el crecimiento, para curar heridas y para reemplazar partes dañadas del cuerpo.
- El núcleo de una célula controla las actividades de la misma.
- Los cromosomas llevan la información para el control de dichas actividades.
- Durante la división celular, los cromosomas se pasan a las nuevas células que se forman.

- Cada tipo de organismo está formado por células que contienen cierto número de cromosomas. Los cromosomas en las células del cuerpo de muchos organismos están en pares, por ejemplo: en el gato hay 38, en la vaca 60, en la cebolla 16 y en el arroz 14.
- Los pares de cromosomas iguales se llaman **cromosomas homólogos**.
- La **mitosis** es el proceso de formación de dos células idénticas (generalmente) por replicación y división de los cromosomas de la célula original que da como resultado una "copia" de la misma.
- En la mitosis, cada célula hija recibe el mismo número de cromosomas que tenía la célula madre.

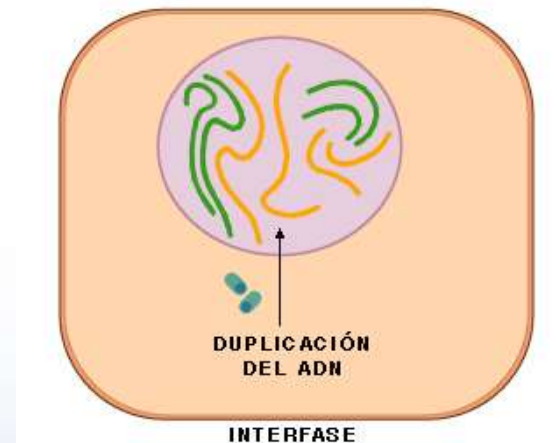


División de las células

- Una célula no crece indefinidamente, cuando llega a cierto tamaño, se divide.
- A medida que crece una célula, su superficie no crece tan rápidamente como su volumen.
- Los aminoácidos y otros materiales que necesitan las células deben entrar a través de la membrana celular, y el bióxido de carbono y otros desechos deben salir a través de la misma.
- Mientras crece la célula, se llega a un punto en que la membrana celular es muy pequeña para permitir la salida y entrada de materiales.
- Cuando una célula se divide, el área de la superficie aumenta con respecto al volumen.

La interfase

- La interfase es el período en el cual las células llevan a cabo una serie de actividades previas a la mitosis.
- En la interfase, las células aumentan de tamaño y llevan a cabo la síntesis y el movimiento de materiales hacia dentro y fuera de la célula.
- Se forman en la célula muchas clases de materiales como las enzimas y otros tipos de proteínas.
- Durante la interfase el ADN dentro de los cromosomas se duplica duplicando el número de cromosomas.
- La célula entonces tiene dos juegos idénticos de cromosomas y está lista para la mitosis.



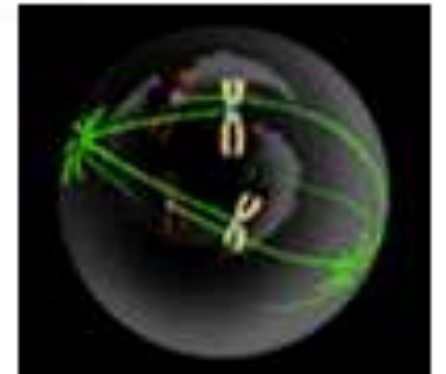
Fases de la mitosis

La mitosis comprende cuatro fases:

1. Profase.- al empezar la profase, el material cromosómico se condensa y empieza a aparecer como barras cortas. Cuando se acorta la **cromatina**, es un indicador que se está iniciando la mitosis. Cada cromosoma consta de dos hebras llamadas **cromátidas**, cada par de cromátidas se mantiene unido por un **centrómero**.

A medida que los cromosomas se hacen visibles, la membrana nuclear y el nucleolo se desintegran gradualmente y aparece una nueva estructura: el **huso mitótico**, que es una estructura tridimensional de forma elíptica.

El huso mitótico son microtúbulos que se extienden por la célula, estas fibras guían a los cromosomas en sus movimientos durante la mitosis.



2. Metafase.- es la etapa de la mitosis durante la cual los pares de cromátidas se mueven hacia el centro de la célula. Las cromátidas se disponen en una fila formando ángulos rectos con las fibras del huso mitótico. El centrómero de cada par de cromátidas se pega a una fibra del huso mitótico. Durante la metafase las cromátidas son gruesas y a menudo se enroscan unas sobre otras.



3. **Anafase.**- al inicio de la anafase, el centrómero de cada par de cromátidas se divide. Los pares de cromátidas se separan en cromosomas individuales. Los cromosomas separados se dirigen hacia los polos o extremos del huso mitótico. Cada cromosoma se mueve con el centrómero al frente. Todos los cromosomas se mueven hacia los polos casi al mismo tiempo. Un mismo número de cromosomas se moverá hacia cada polo de la célula.

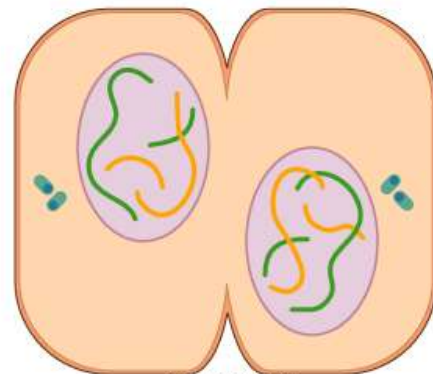


4. **Telofase.**- en esta fase, los cromosomas toman nuevamente forma de hilos, se alargan y quedan como estaban al inicio de la profase.
El huso mitótico se rompe, reaparece el nucleolo y se forma una membrana nuclear alrededor de cada masa de cromatina.

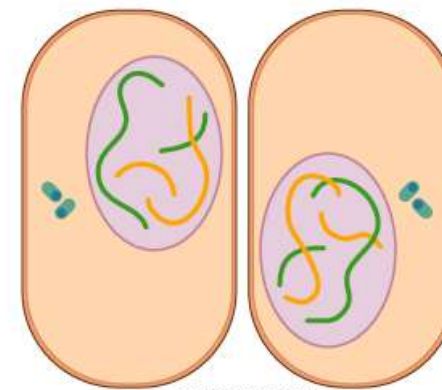


Citocinesis

- La citocinesis es la división del citoplasma, que es un proceso separado a la división del núcleo.
- En las **células animales**, el citoplasma se concentra a lo largo del ecuador hasta que se forman dos células hijas (por estrangulación).



CITOCINESIS



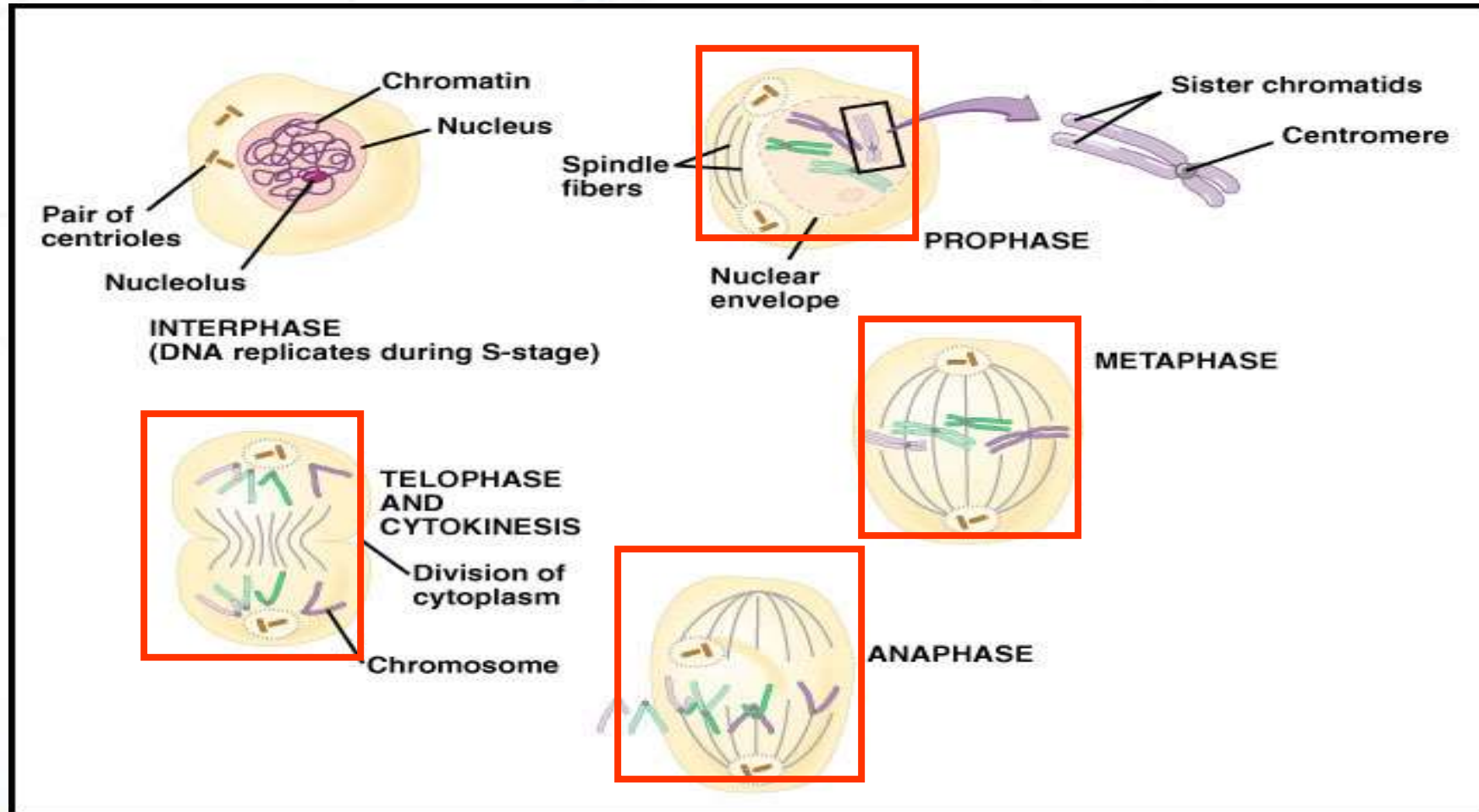
CITOCINESIS

- En las **células vegetales**, en medio del huso mitótico se empieza a formar una membrana delicada llamada la **placa celular**. Más tarde se forma una nueva pared celular a ambos lados de la placa celular y dos nuevas células hijas (por tabicación).
- En algunos tipos de células, la mitosis que es la división nuclear, puede ocurrir sin que haya división citoplasmática. En ese caso aparecen células con varios núcleos.

Significado de la mitosis

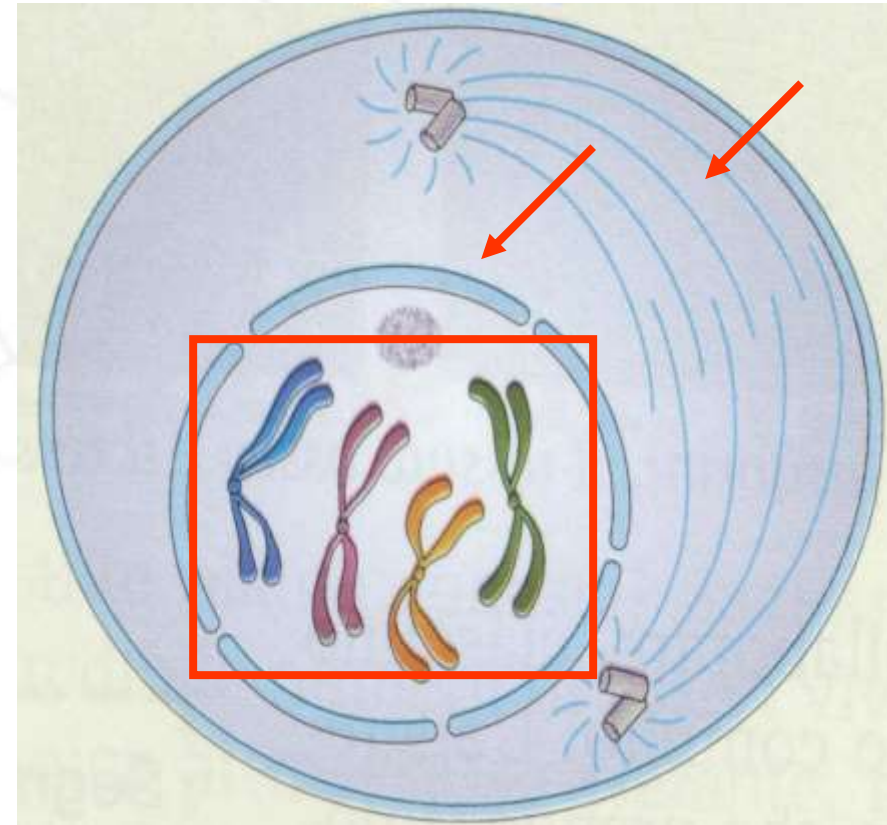
- Tanto en las plantas como en los animales, la mitosis tiene como resultado la formación de dos células hijas idénticas entre sí y a la célula madre que les dio origen.
- Cada fase de la mitosis necesita su propio tiempo para completarse.
- El tiempo que necesita una célula para dividirse por completo depende del tipo de célula y de las condiciones ambientales en las que vive.
- Debido a que el número de cromosomas de la célula madre es igual al de las células hijas, estas últimas pueden llevar a cabo las mismas actividades que realizaba la célula madre.
- La mitosis es una forma de aumentar el número de células sin cambiar las características de las mismas.
- En los organismos unicelulares, la mitosis es la forma de producir mucha progenie idéntica entre sí.
- La reproducción de algo vivo, a partir de una sola célula madre, es un tipo de **reproducción asexual**.

Mitosis



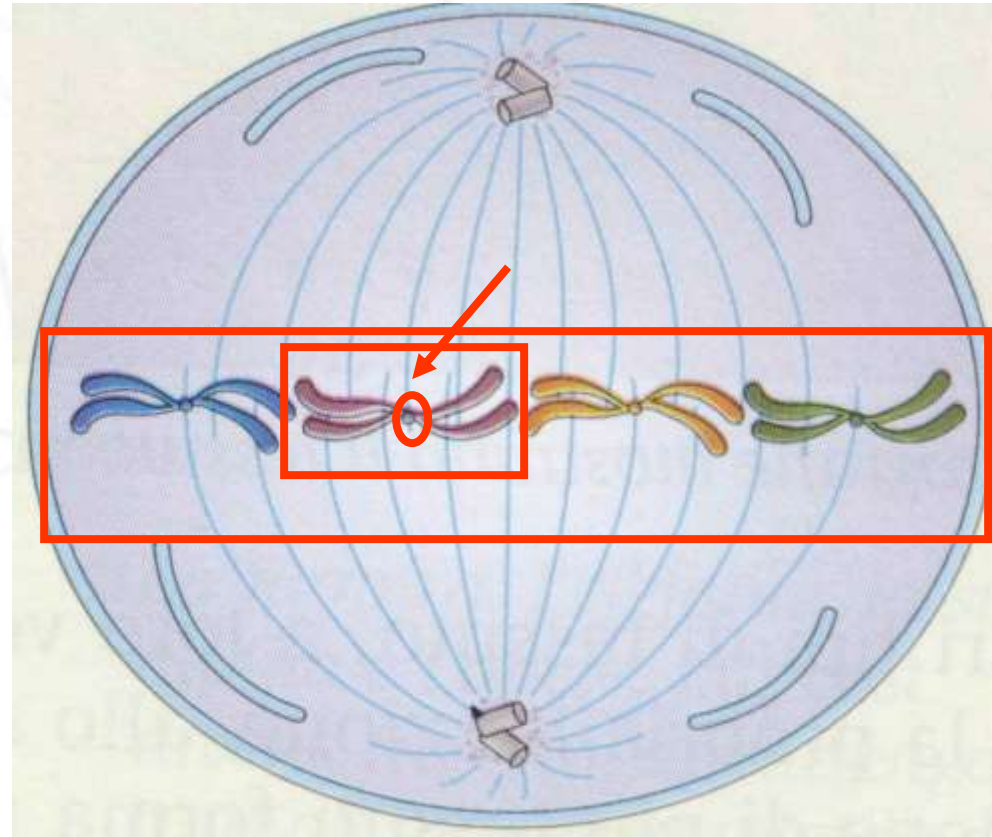
Profase

- Condensación de filamentos de cromatina para dar lugar a los cromosomas.
- Nucleolo y membrana nuclear desaparecen, síntesis del huso mitótico.



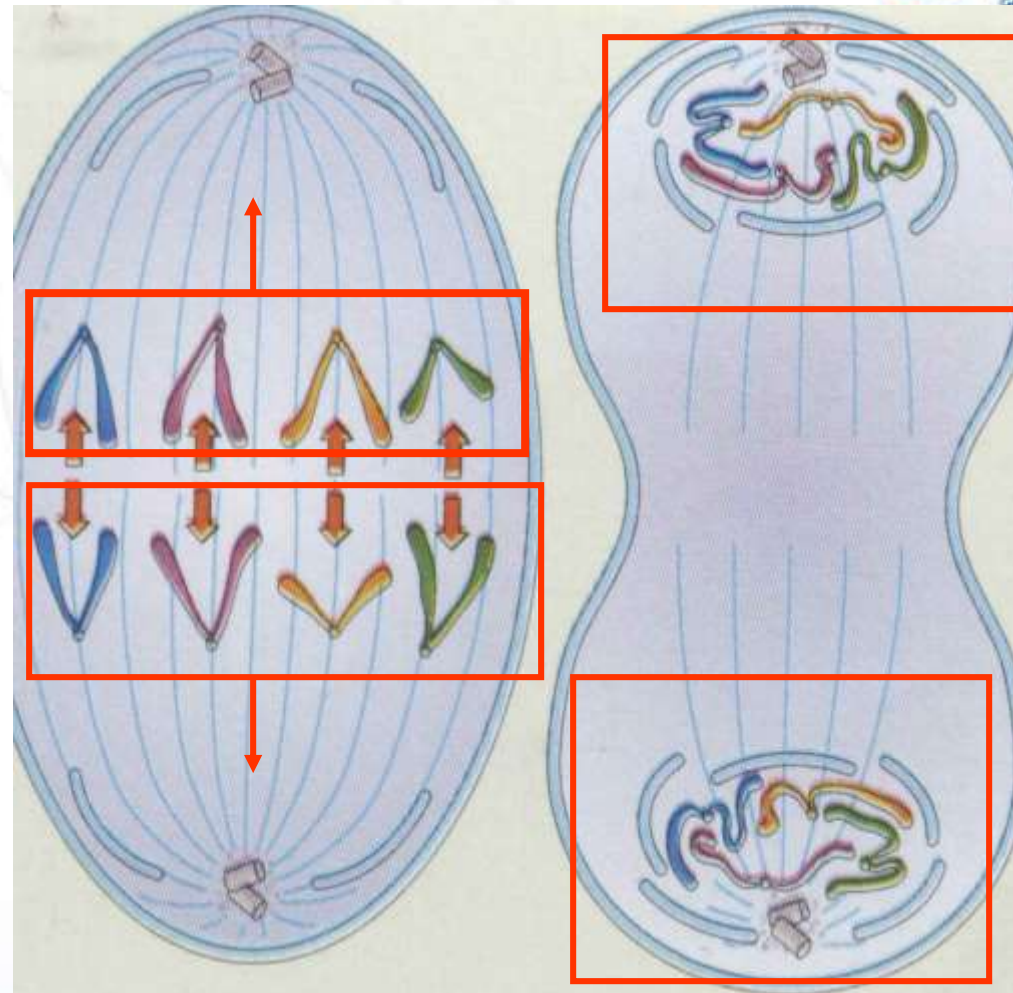
Metafase

- Cromosomas están unidos al huso mitótico por los centrómeros y se alinean en el plano ecuatorial de la célula.



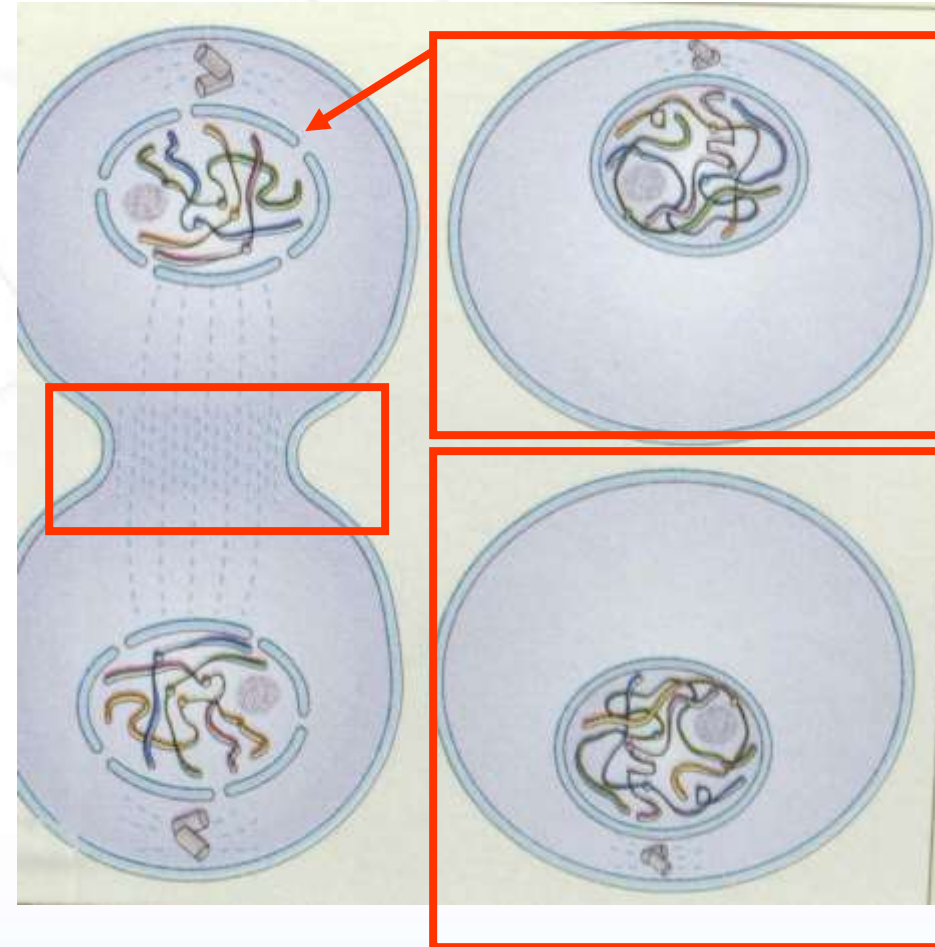
Anafase

- se separa las cromátidas moviéndose lentamente a los polos opuestos. Al terminar la anafase los cromosomas han formado un grupo en cada polo celular.

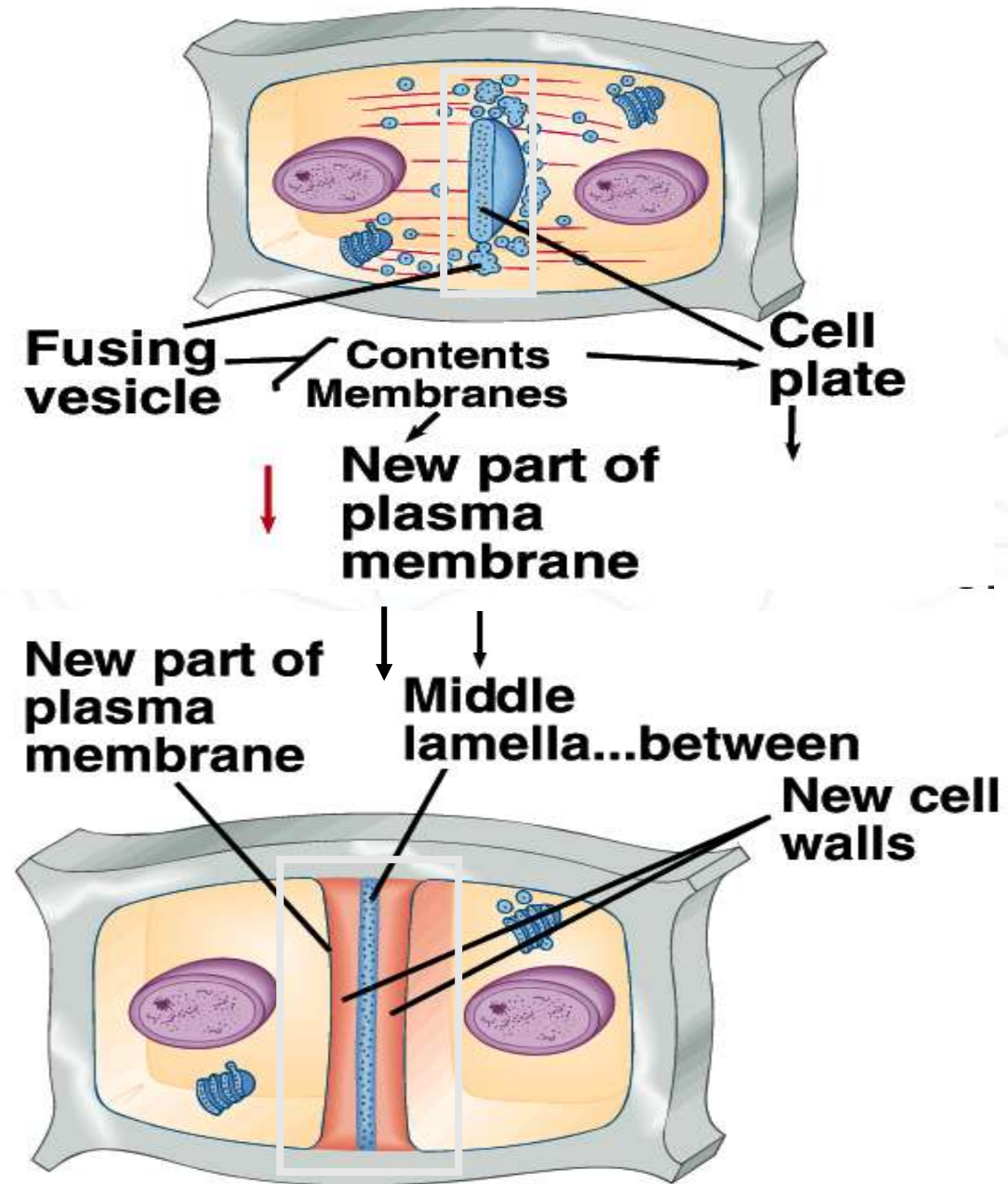


Telofase

- En células animales comienza a aparecer una constricción a lo largo del plano ecuatorial.
- Este proceso se llama citocinesis. Eventos que siguen contrarios a los de la profase.



- La división celular en plantas ocurre principalmente en lugares especializados llamados **meristemos**. Las regiones meristemáticas son lugares de crecimiento activo.
- En células vegetales durante la telofase, se forma una placa celular en el centro de la célula dividiendo el citoplasma en dos partes iguales.



..\12-05-
MitosisOverviewAnimat.mov

Meiosis

¿Qué es la meiosis?

- La **meiosis** es la división celular en la que el número de cromosomas se reduce a la mitad y se forman **gametos**.
- La meiosis empieza con el número diploide de cromosomas. La célula pasa por dos divisiones sucesivas, pero los cromosomas se duplican una sola vez dando como resultado cuatro células hijas, cada una con la mitad del número diploide de cromosomas que la célula madre.
- La mitad del número diploide se lo llama **número monoploide** o **número haploide**.
- Mientras el número diploide se representa por **$2n$** , el haploide se representa por **n** . Cuando dos gametos con el número **n** de cromosomas se unen, el **cigoto** formado tiene **$2n$** de cromosomas. El **cigoto** es la célula que se forma por la unión de un óvulo y un espermatozoide.

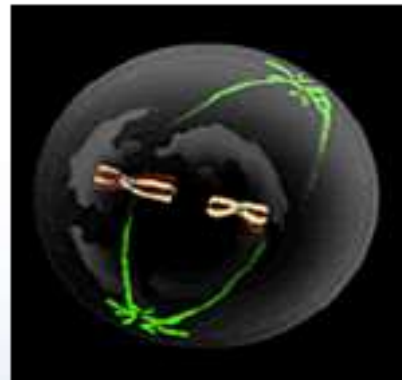
- La interfase antes de la meiosis es similar a la interfase de la mitosis.
- Antes que la célula empiece la primera división de la meiosis, el ADN en los cromosomas del núcleo de la célula se duplica.
- La célula tienen dos juegos completos de cromosomas y está lista para comenzar la meiosis.

Las etapas de la meiosis

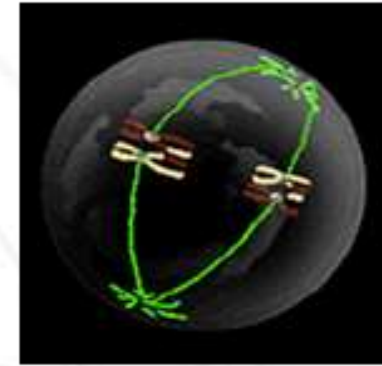
- La meiosis consiste en dos divisiones sucesivas, cada una de las cuales se divide en fases similares a las de la mitosis.
- La primera división se llama **Meiosis I** y la segunda **Meiosis II**. A cada etapa de la primera división se le pone al final el número romano **I** y cada etapa de la segunda división va seguida por el número **II**.

1. **Profase I.**- en la primera profase de la meiosis, la cromatina se acorta y condensa. Los cromosomas aparecen en forma de cromátidas unidas por un centrómero. Desaparecen la membrana nuclear y el nucleolo.

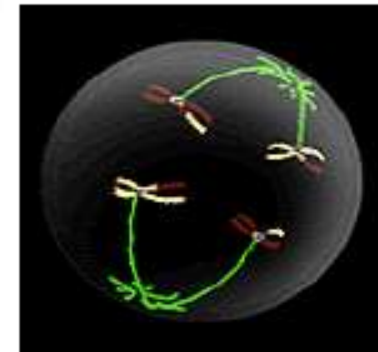
En la profase I, los **cromosomas homólogos** se alinean. Los cromosomas homólogos llevan el mismo tipo de información genética y en el mismo orden. Los homólogos se aparean y se entrelazan. El pareo de los cromosomas homólogos se llama **sinapsis**. Cada cromosoma se compone de dos cromátidas, las cuatro cromátidas de un par homólogo constituyen una **tétrada**. A veces las cromátidas se rompen e intercambian partes, a este intercambio de material de cromátidas se llama **entrecruzamiento**.



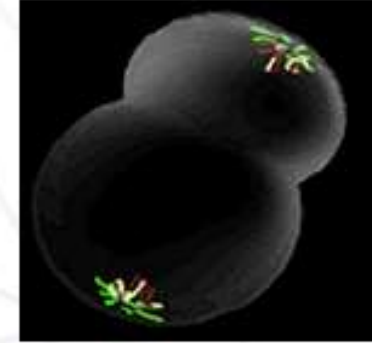
2. **Metafase I.**- en esta fase las tétradas se alinean a lo largo del ecuador de la célula, en ángulo recto con las fibras del huso mitótico. Cada cromosoma está pegado a una de las fibras del huso mitótico.



3. **Anafase I.**- los pares homólogos de cromosomas se separan. Cada cromosoma de cada par se mueve hacia cada uno de los polos de la célula. Los cromosomas todavía se componen de dos cromátidas unidas por un centrómero.

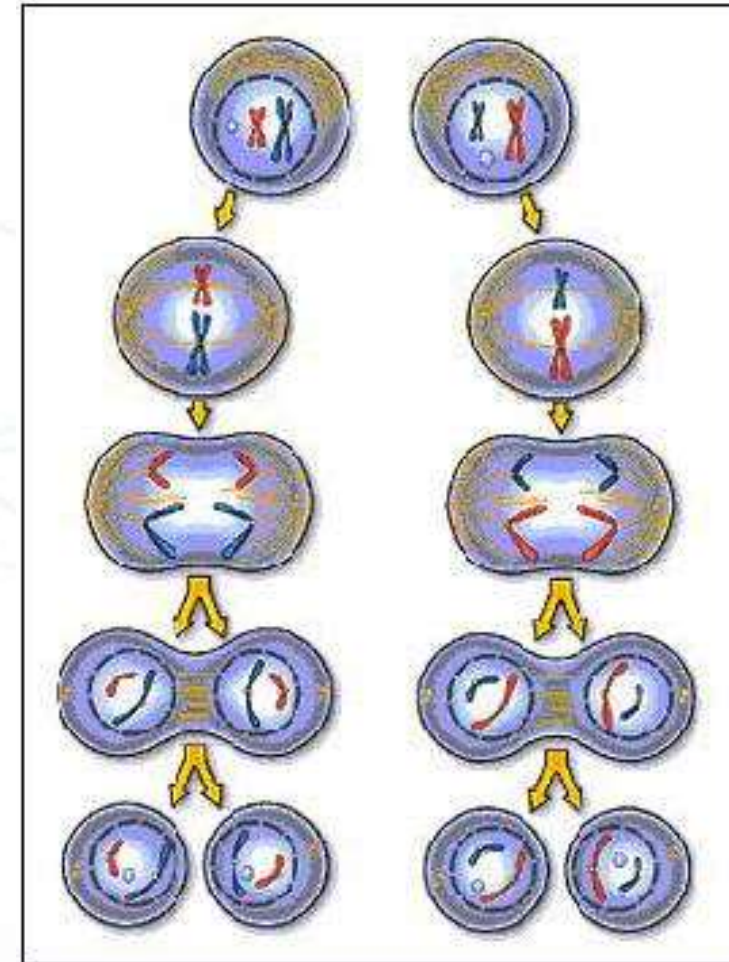


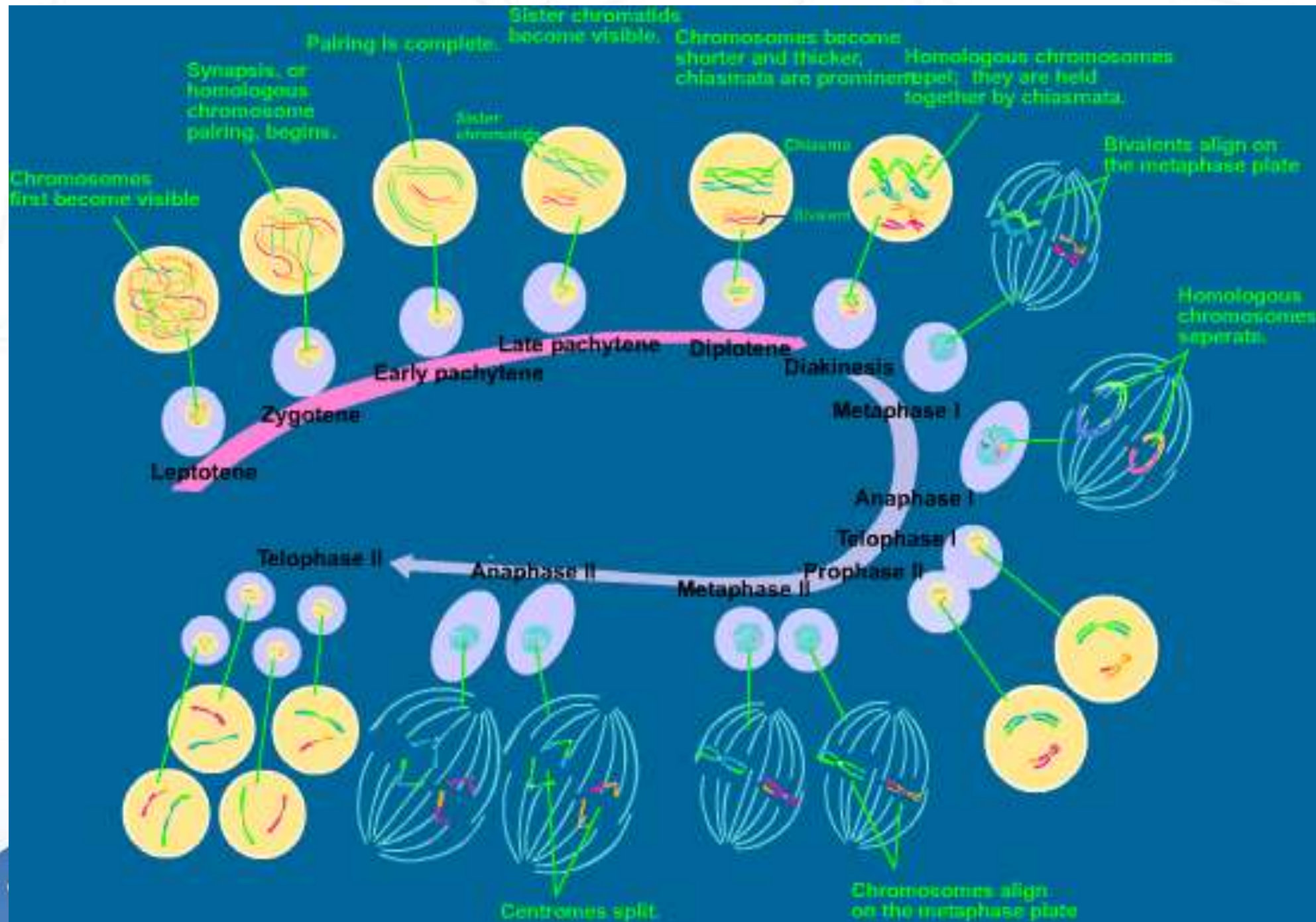
4. **Telofase I.**- durante la telofase I se divide el citoplasma formando dos células. Cada cromosoma todavía se compone por dos cromátidas unidas por un centrómero. La membrana nuclear se forma alrededor de los cromosomas, cada una de las células hijas tiene un núcleo con cromosomas recombinados diploides.



- Después de la telofase I, se completa la primera división celular de la meiosis. Las dos células entran en una fase llamada **intercinesis**. La intercinesis es similar a la interfase, pero los cromosomas no se duplican. Las fases de la segunda división celular ocurren en las dos células formadas por la primera división.

5. **Profase II.**- en esta fase, la membrana nuclear y el núcleo se rompen. Los cromosomas se acortan y se hacen visibles. Cada cromosoma se compone de dos cromátidas y un centrómero.
6. **Metafase II.**- las cromátidas todavía pegadas por el centrómero, se mueven hacia el ecuador de la célula.
7. **Anafase II.**- las cromátidas se separan. Una cromátida de cada cromosoma se mueve hacia un polo de la célula y la otra cromátida hacia el otro polo.
8. **Telofase II.**- en esta fase, el citoplasma se divide, formando dos células cada una con el número monoploide de cromosomas. En cada célula hija, se forma la membrana nuclear alrededor de los cromosomas.





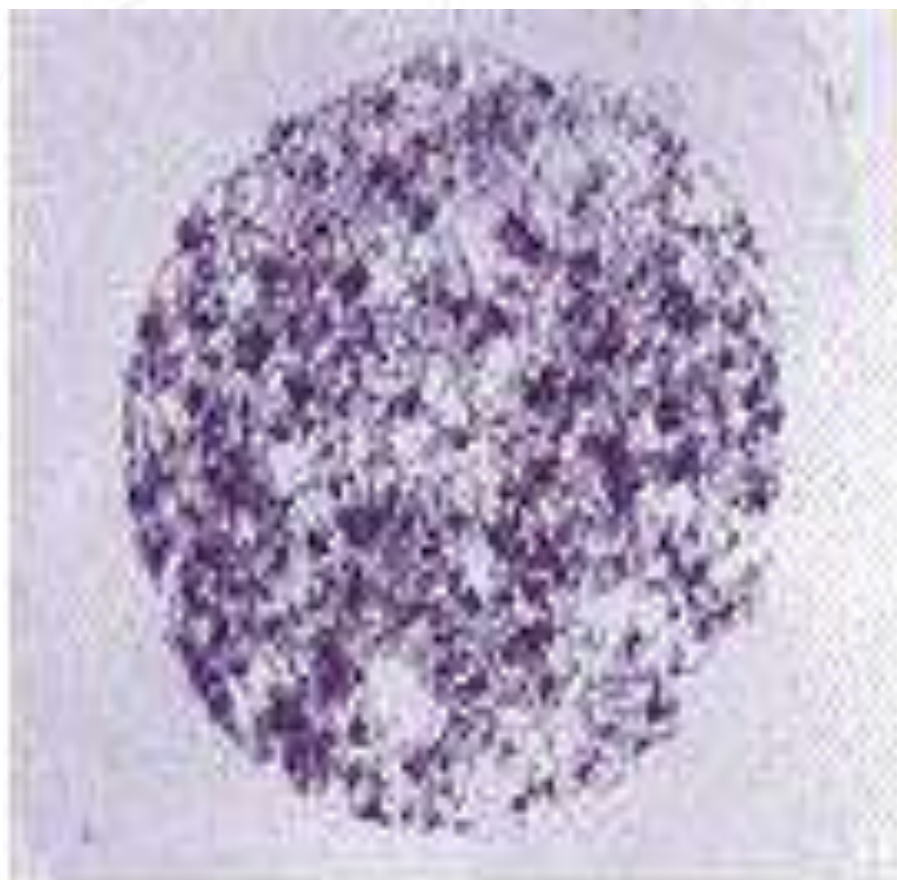
Meiosis

- Es una secuencia de dos divisiones nucleares.
- La primera división es reductora
- La segunda división es ecuacional

Profase I - Leptoteno

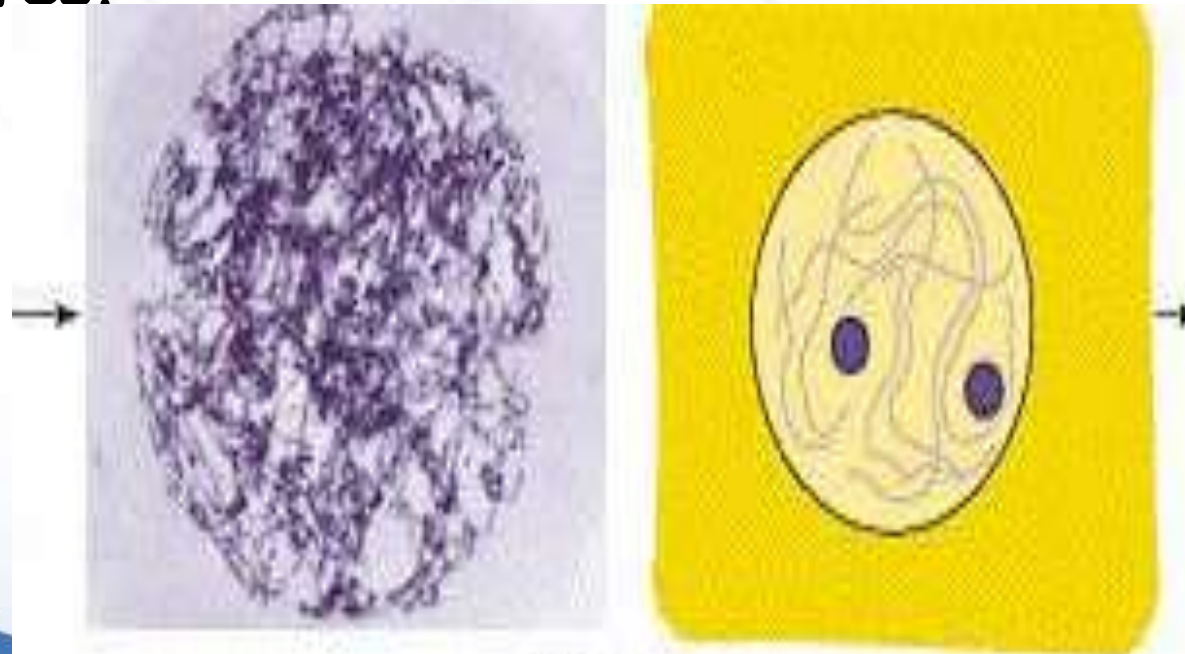
- La cromatina es visible y consiste de 2 cromátidas unidas por un centrómero.





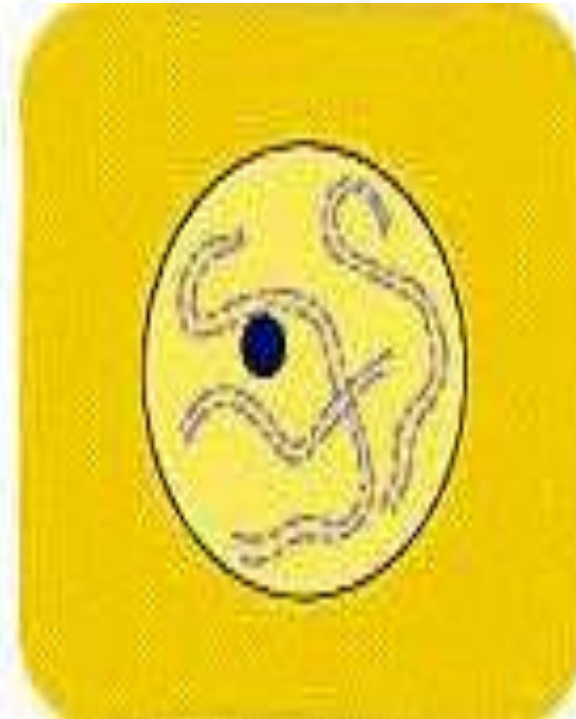
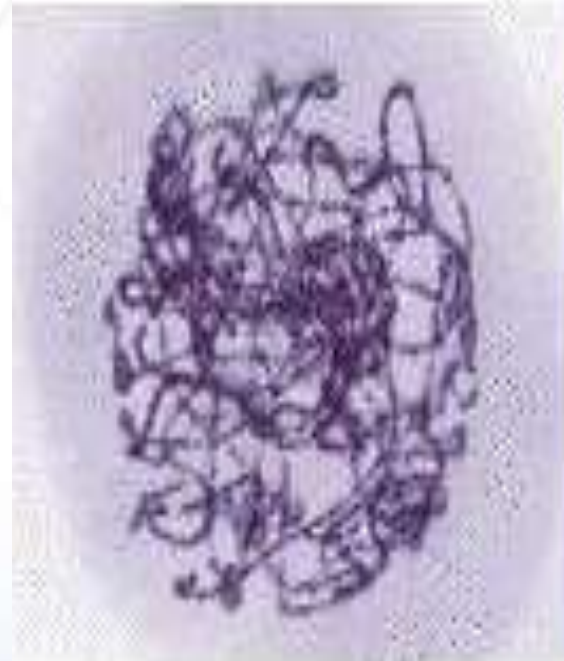
Profase I - Zygoteno

- Visibles los cromosomas homólogos.
- Ocorre sinapsis. Esta comienza en los telómeros y en los centrómeros.
- Los pares formados se conoce como bivalentes.

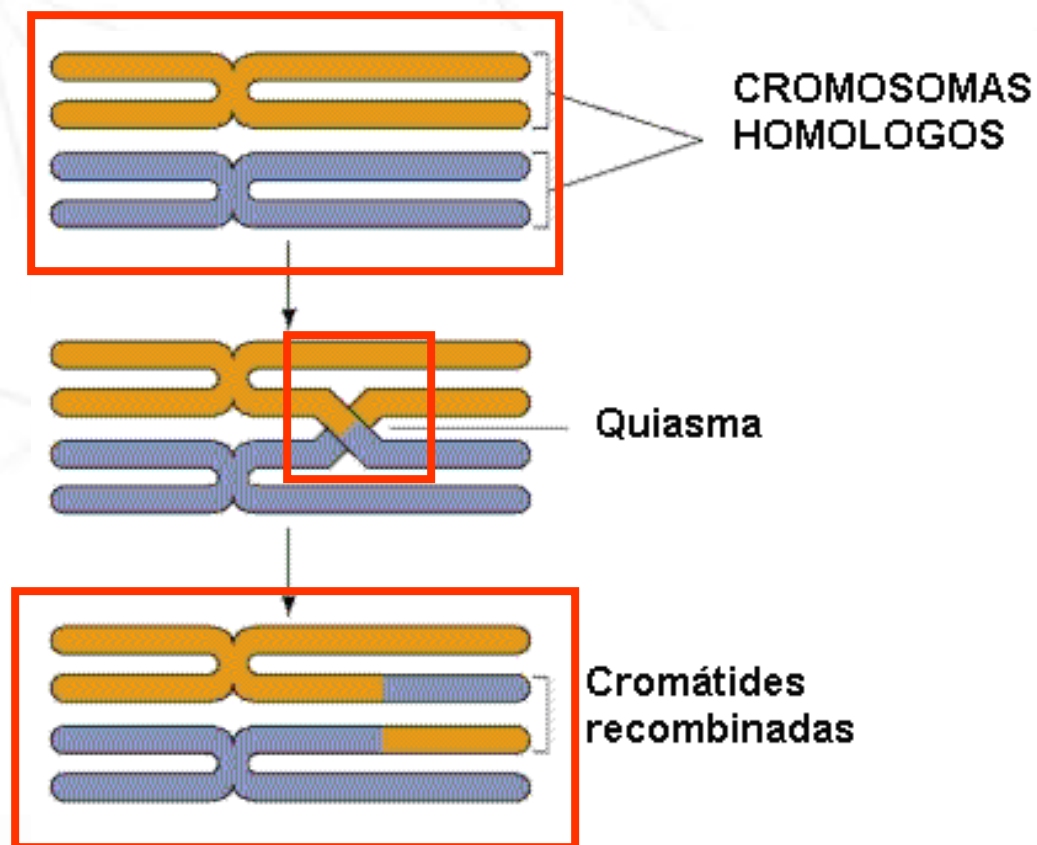


Profase I - Paquiteno

- Intercambio de material genético entre cromosomas ('crossing over').
- Formación de las quiasmas.

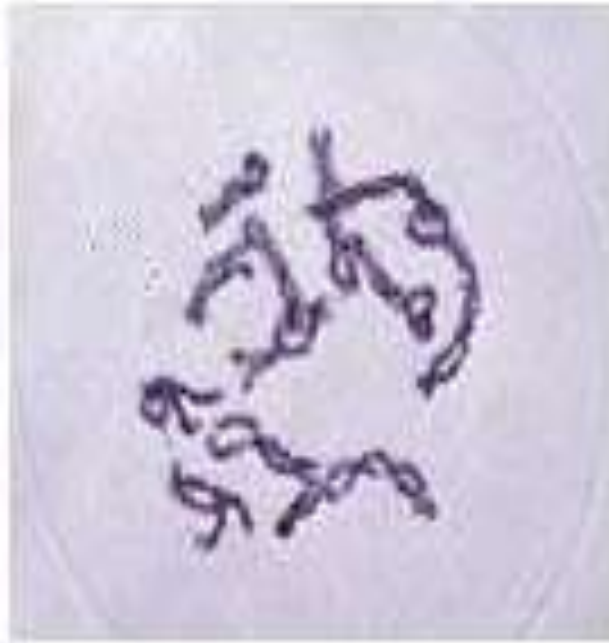


- Quiasma es el punto (lugar físico) donde ocurre intercambio de material genético o "crossing over".



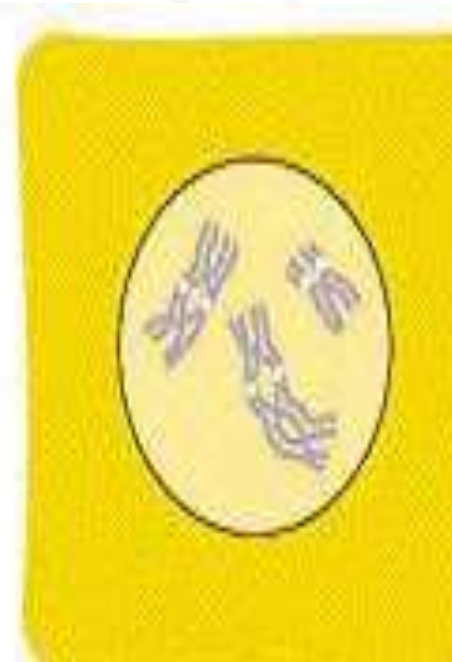
Profase I - Diploteno

- Los cromosomas homólogos se repelen unos a los otros y se comienzan a separar.
- Aun siguen unidos por los quiasmas.



Profase I - Diacinesis

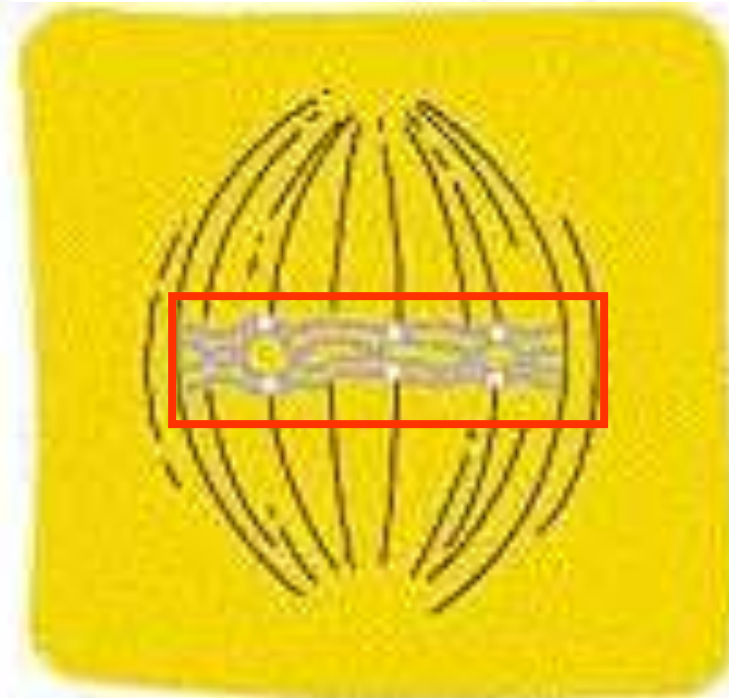
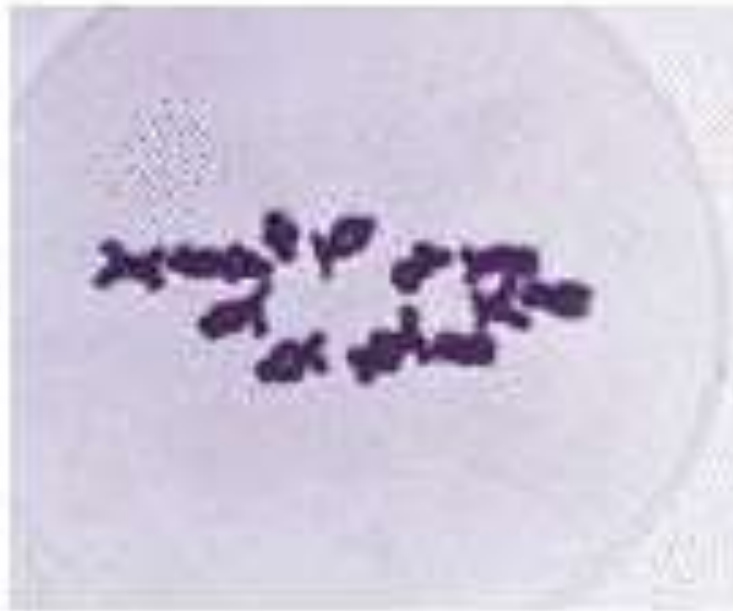
- Los cromosomas están en su mayor estado de condensación.
- Ocorre terminalización de los quiasmas (se mueve hacia la parte distal de los cromosomas alejándose de los centrómeros).



- Los centrómeros se unen a las fibras del huso mitótico.
- Los bivalentes comienzan a migrar hacia el ecuador debido a la acción de las fibras del huso mitótico.
- La membrana nuclear se rompe y el nucleolo desaparece.

Metafase I

- Los cromosomas homólogos se alinean en el plano ecuatorial.



Anafase I

- Reducción del material genético.
- A estos cromosomas se les conoce como diadas o univalentes (cromosomas de doble hebra que ya no están apareados).

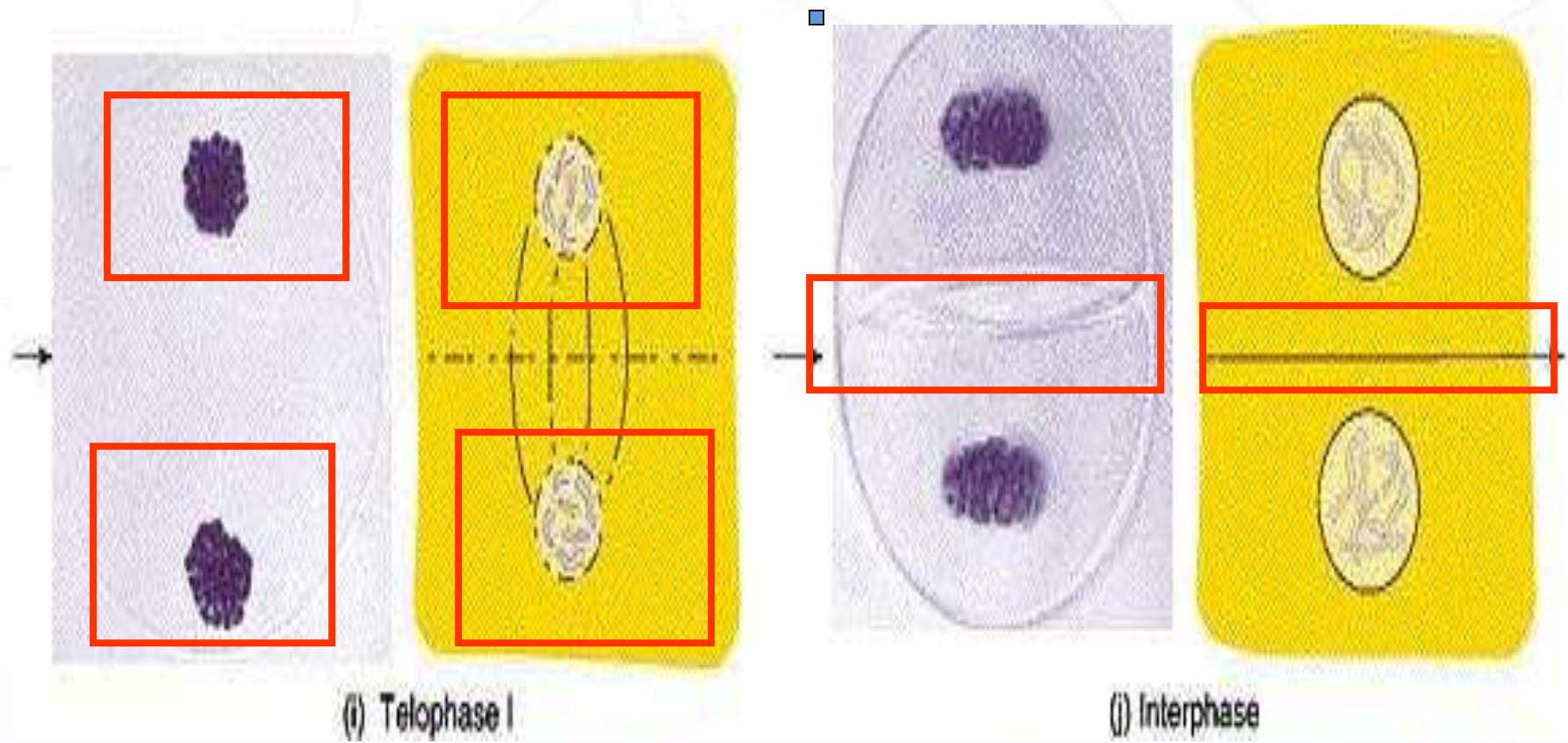


(g) Early anaphase I

Telofase I

- Los cromosomas se desenrollan.
- El nucleolo y la membrana nuclear reaparecen.





Intercinesis

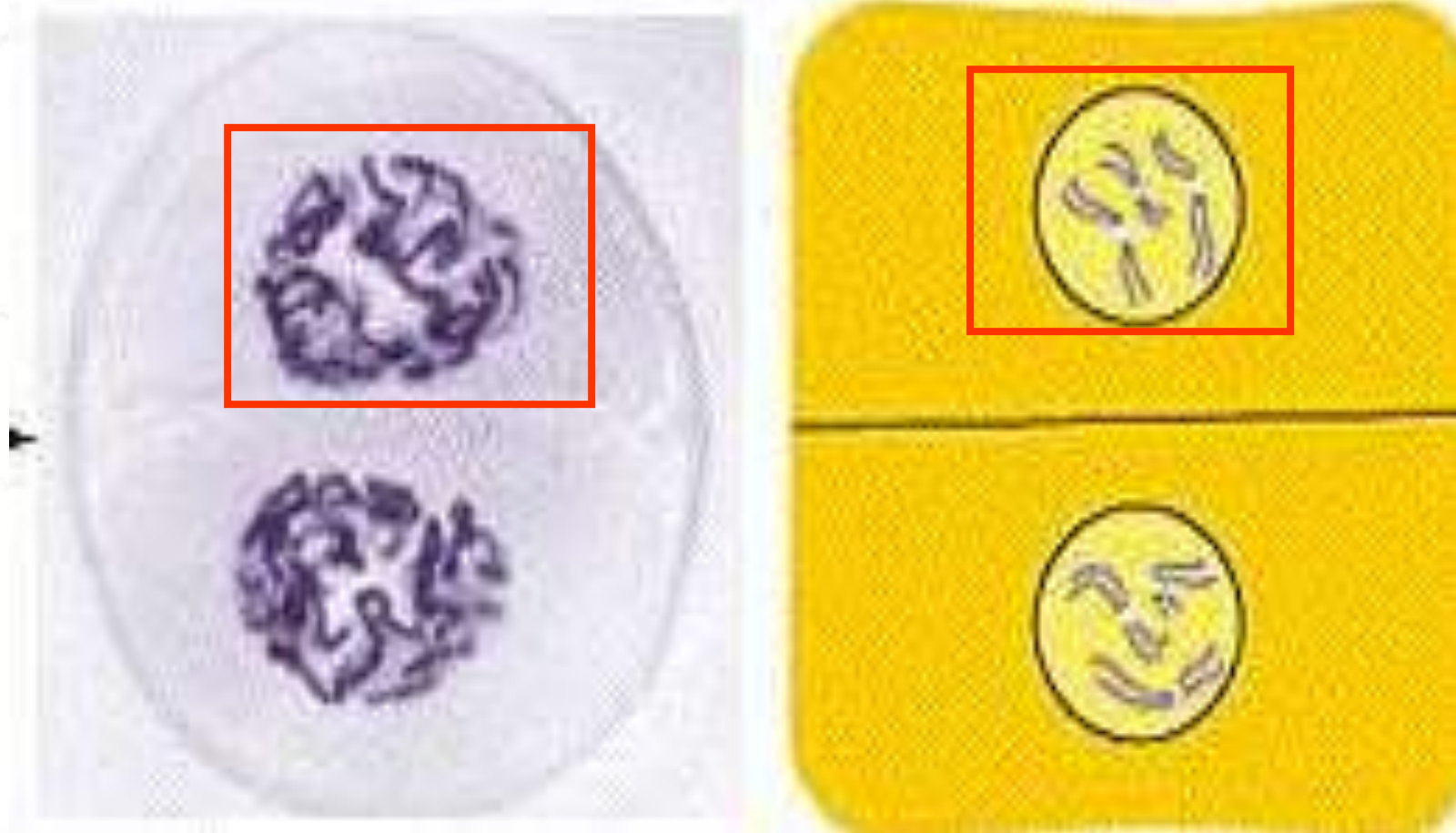
- Periodo corto o ausente.
- No ocurre síntesis de DNA.
- **SIMILAR** a la interfase pero **NO** es lo mismo.

Meiosis II

Profase II

- Los cromosomas comienzan a enrollarse y se acortan.
- Membrana nuclear se rompe.
- Las diadas se unen a las fibras del huso mitótico y comienzan a migrar hacia el plano ecuatorial de la célula.

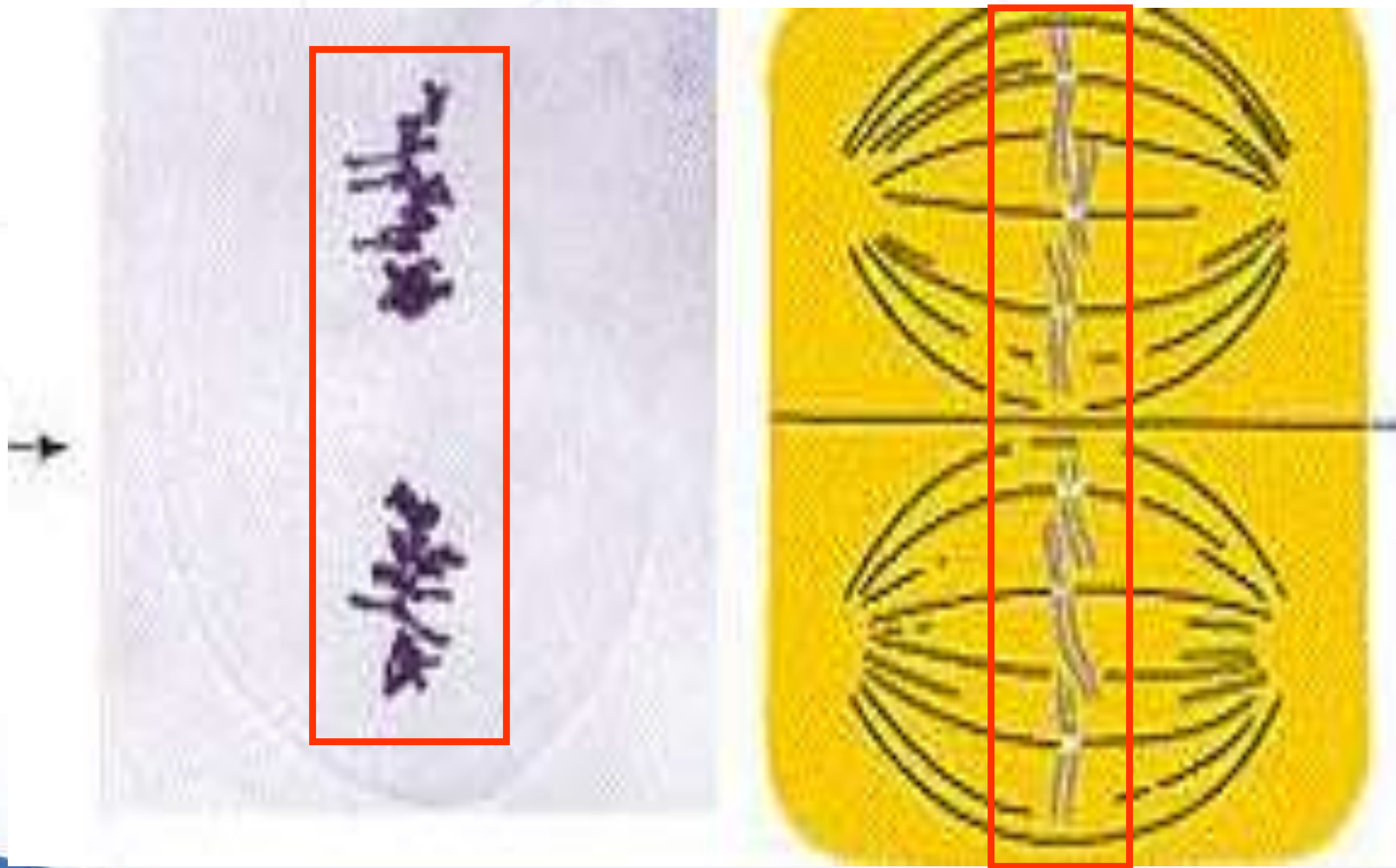




Metafase II

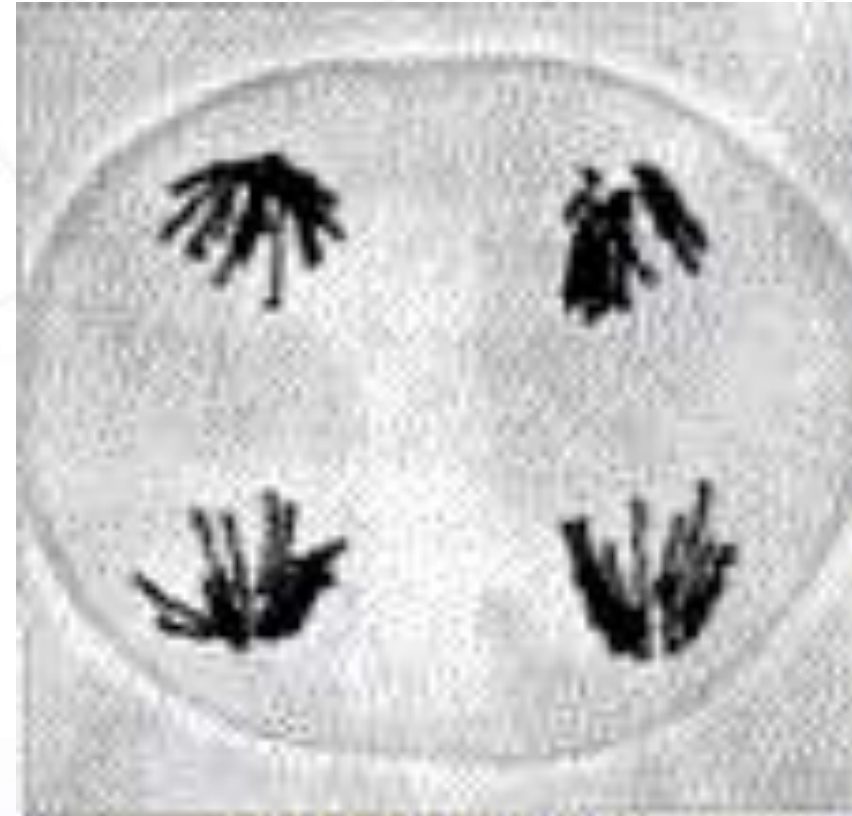
- Cromosomas (univalentes) están alineados en el ecuador.

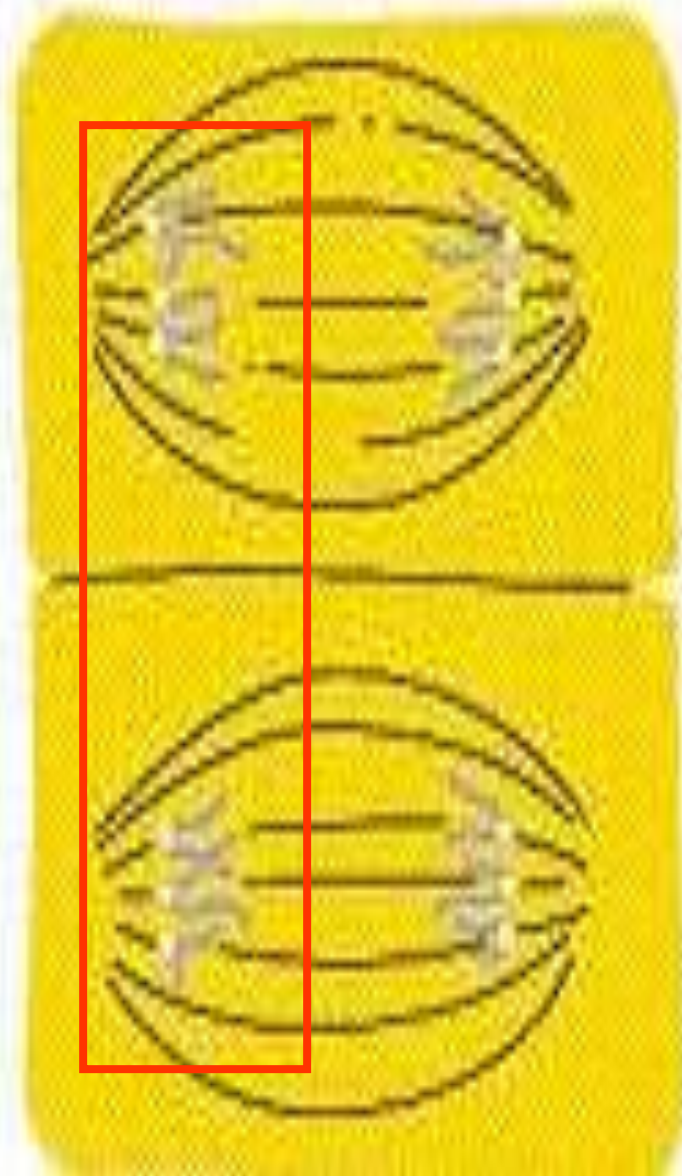
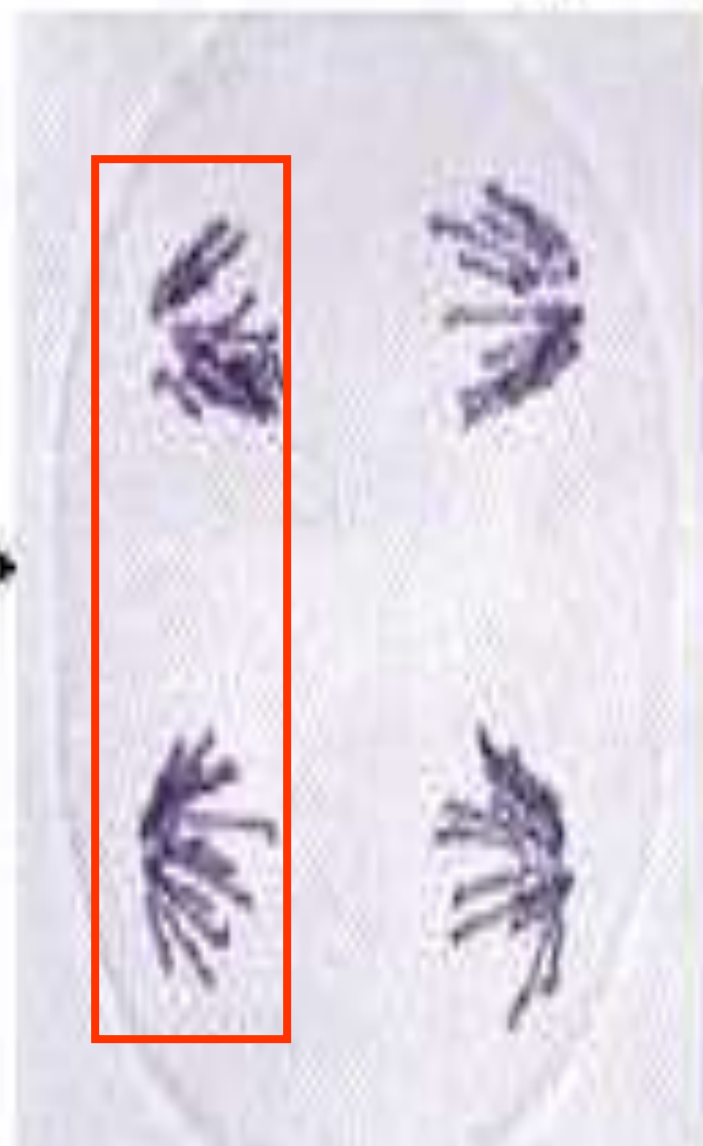




Anafase II

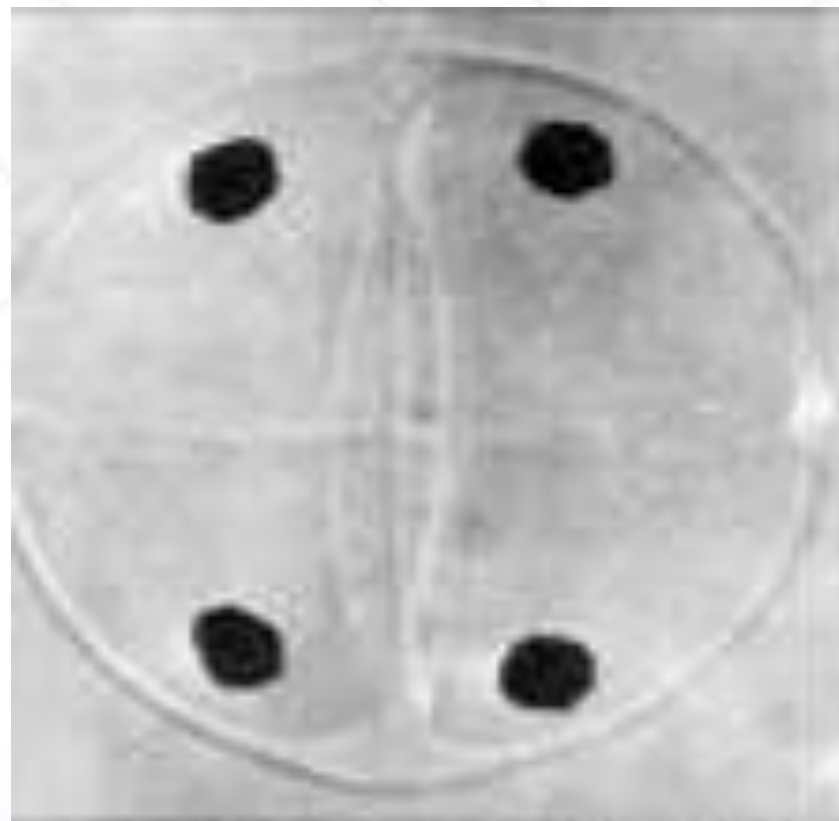
- Comienza cuando los centrómeros ya se han dividido y termina cuando los cromosomas llegan a los polos.

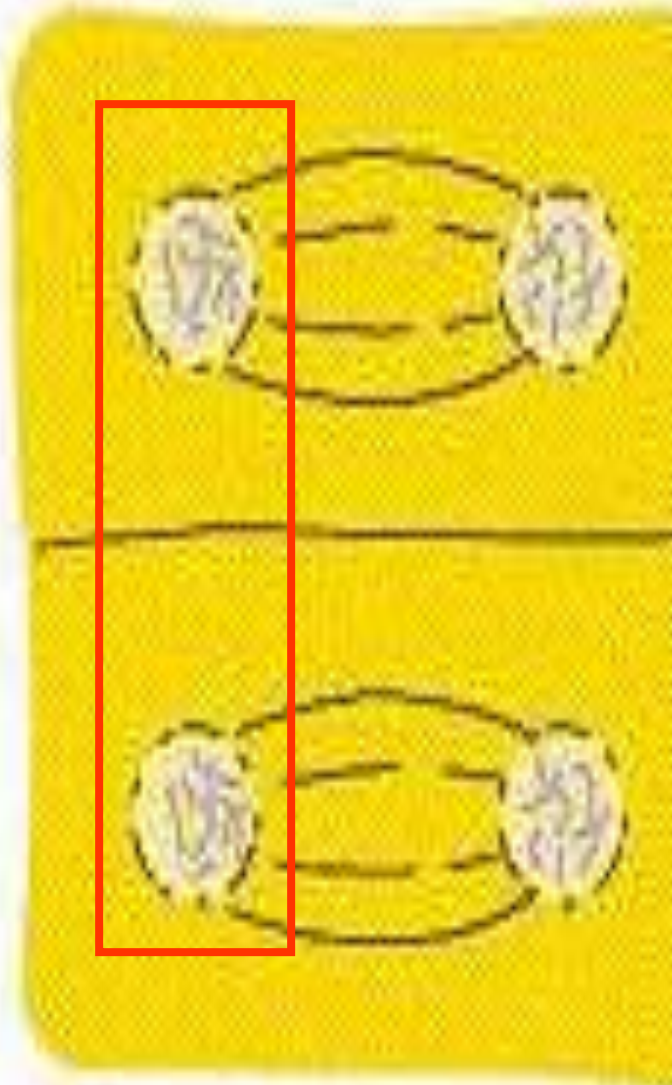


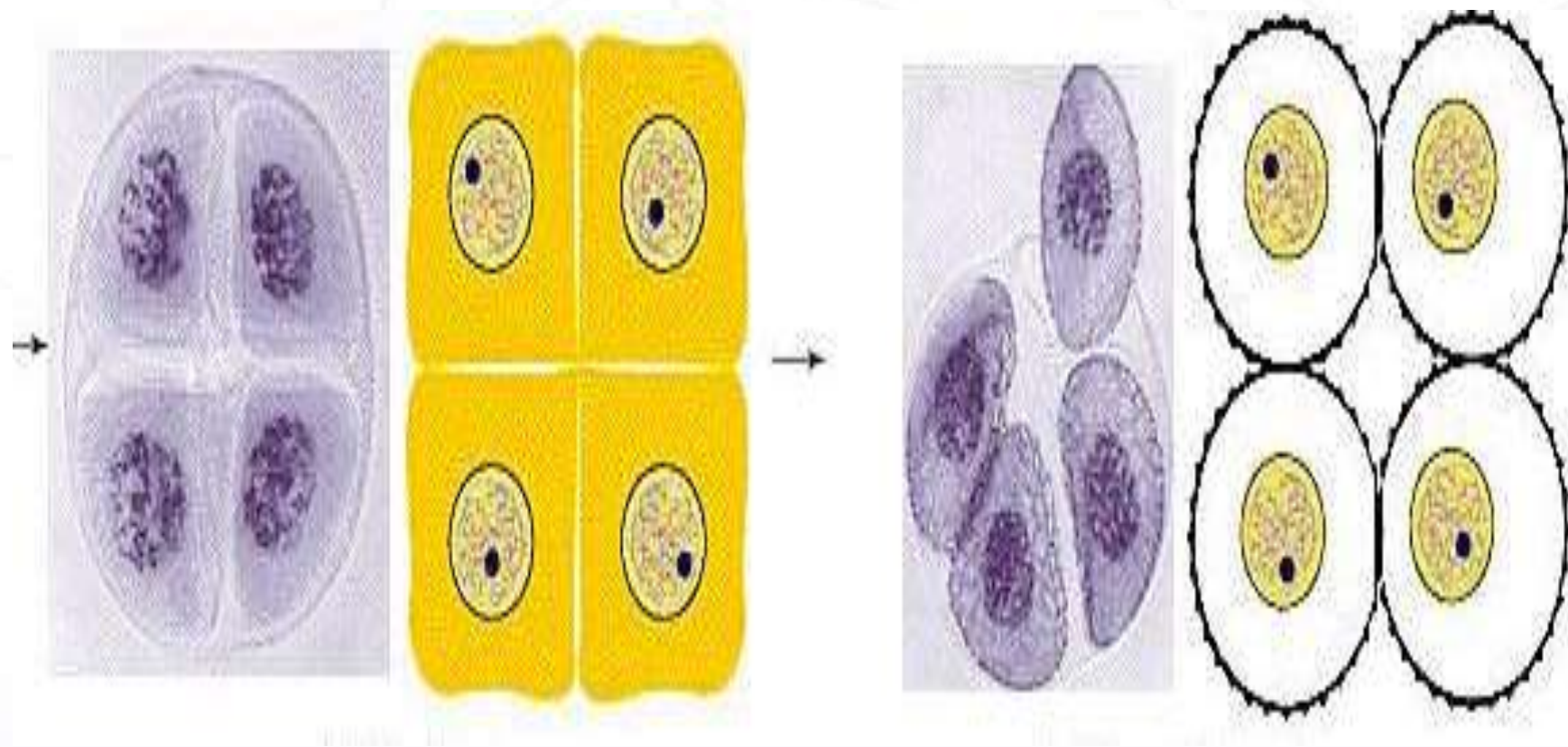


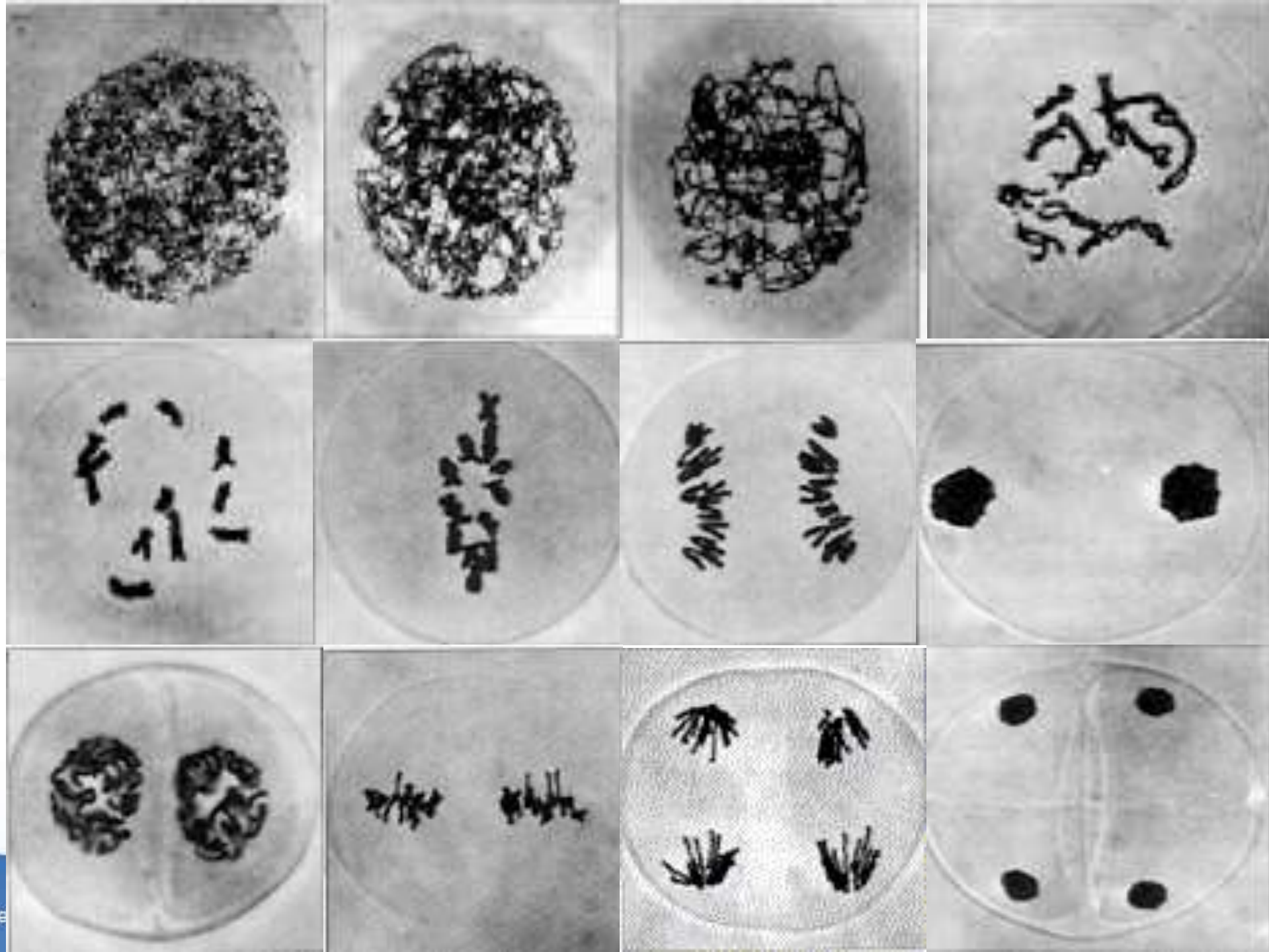
Telofase II

- Los cromosomas están en los polos.
- Cromosomas se desenrollan.
- Se forma la membrana nuclear y el nucleolo.
- Ocurre división celular; citokinesis.









Gametogénesis

- Proceso meiótico que produce células haploides y la subsecuente maduración de estas células o gametos funcionales.

Antes de nacer

Ovogénesis

Ovogonias:
46 cromosomas

multiplicación

del orden de 400.000 al nacer

The diagram shows a tree structure of cells. At the top is one cell. It branches into two cells. Each of these two cells branches into two more cells, resulting in a total of four cells at the bottom level. All cells are represented as yellow circles with black outlines.

Después de la pubertad

Ovocito I
46 cromosomas

1er corpúsculo polar

espermatozoide

2º corpúsculo polar

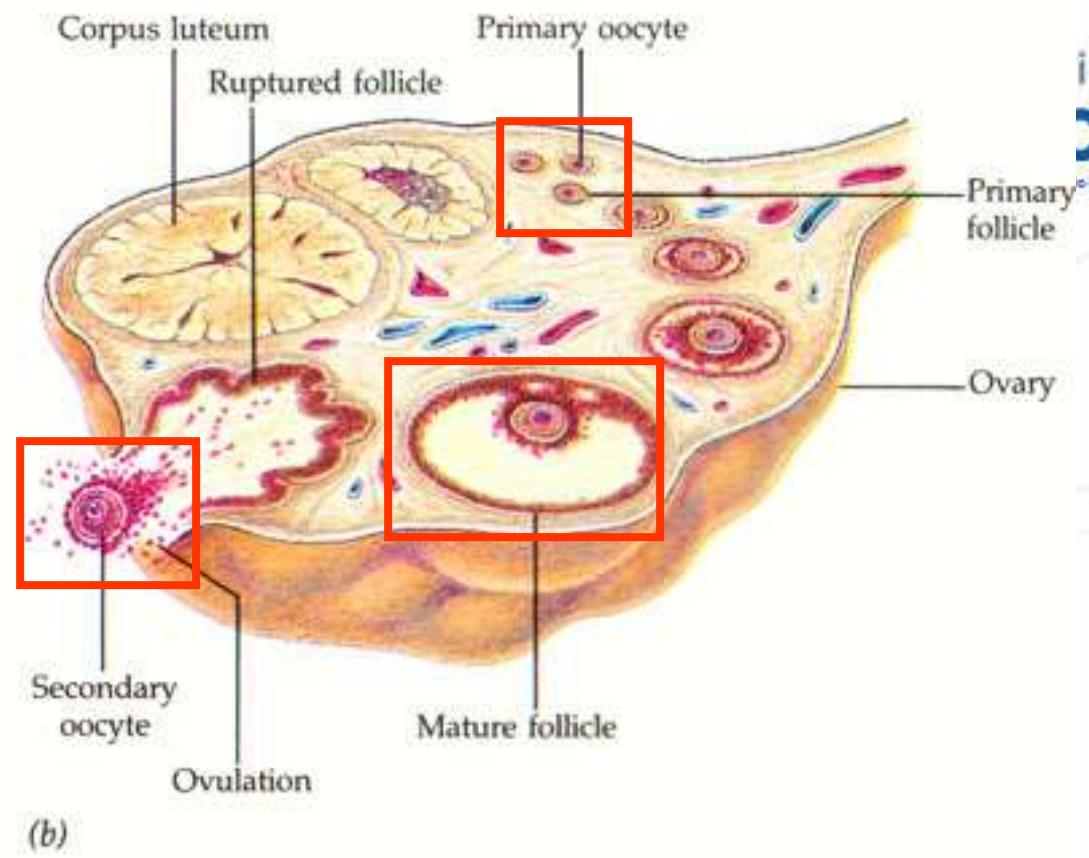
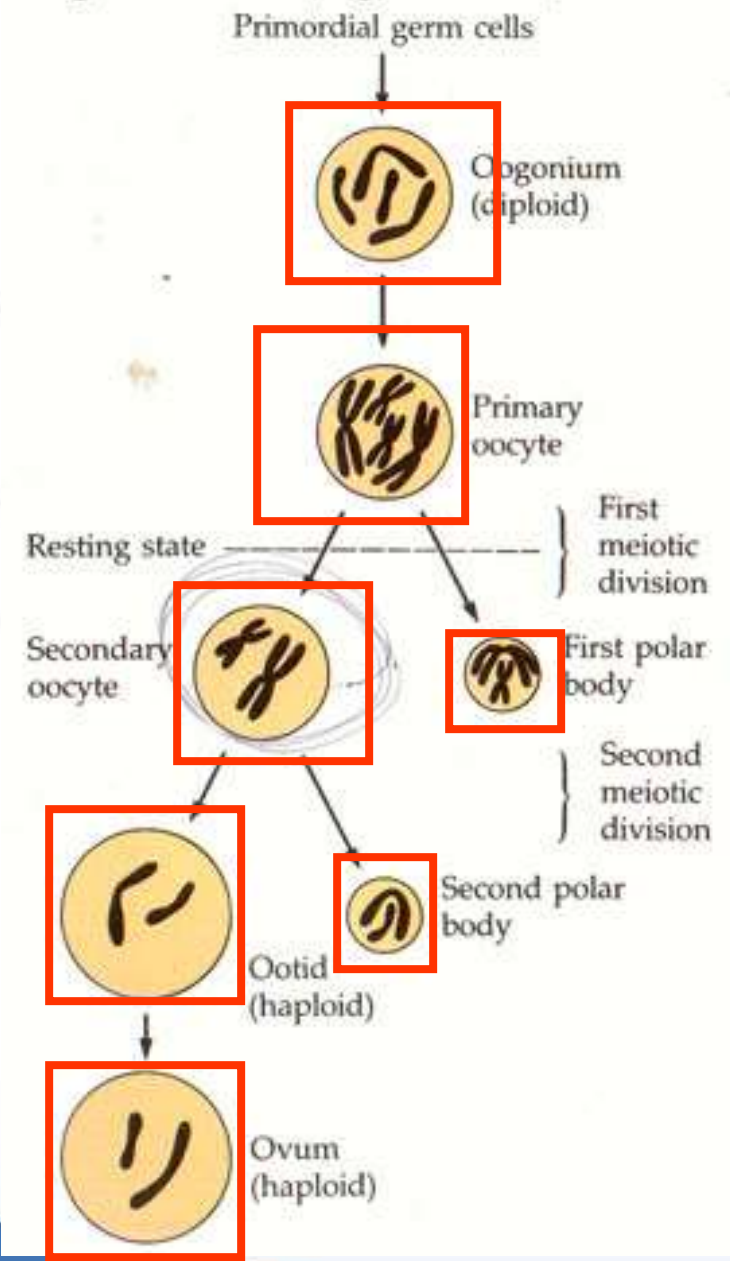
M E I O S I S

Ovocito II
23 cromosomas

Óvulo
23 cromosomas

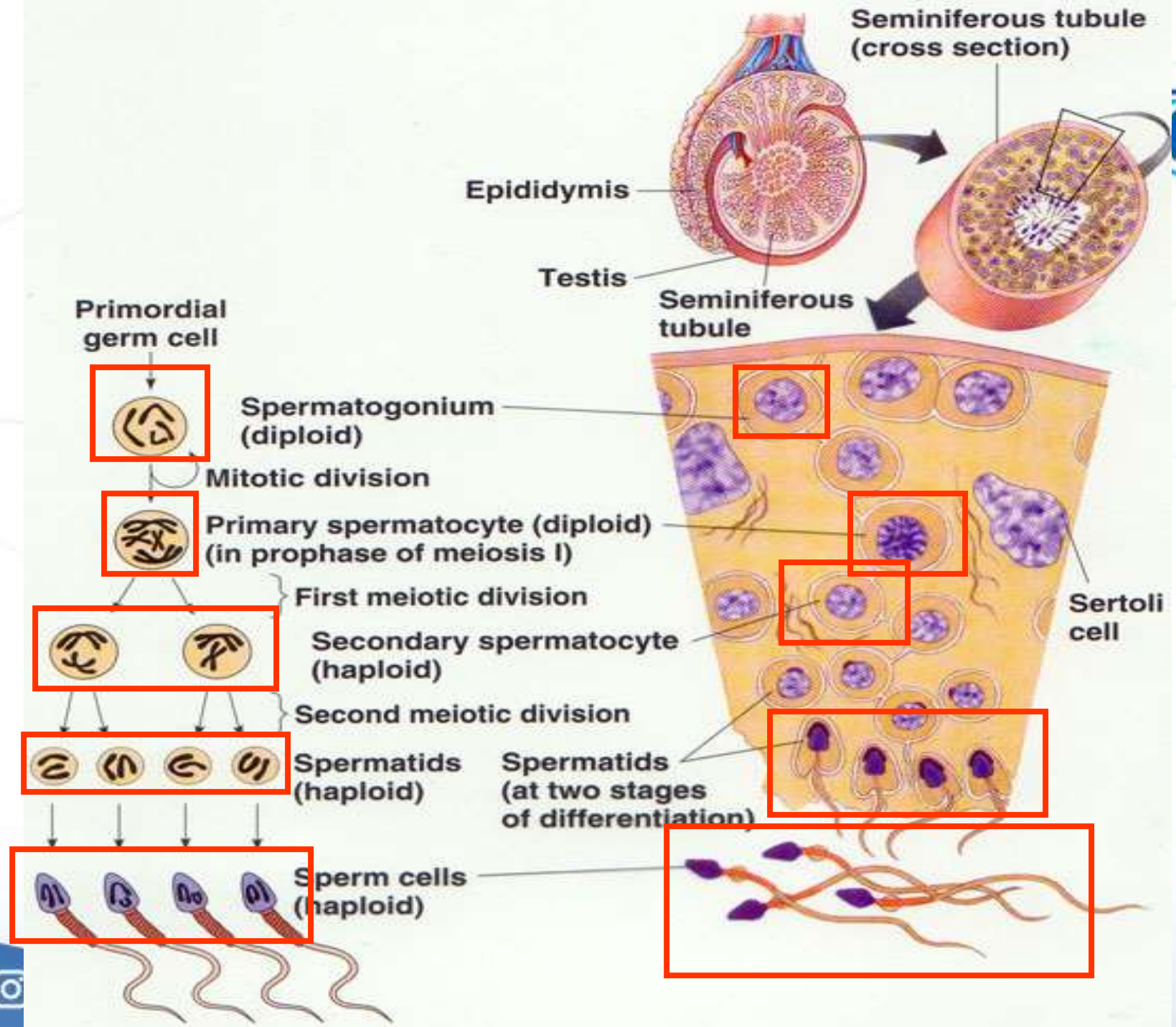
The diagram illustrates the process of meiosis. It starts with a single cell at the top labeled 'Ovocito I' with '46 cromosomas'. A vertical green bar labeled 'M E I O S I S' is positioned to the right of the main vertical line. The cell divides into two cells. The upper cell is labeled '1er corpúsculo polar' and is smaller. The lower cell is labeled 'Ovocito II' with '23 cromosomas'. This cell then divides into two cells. The upper cell is labeled '2º corpúsculo polar' and is smaller. The lower cell is labeled 'Óvulo' with '23 cromosomas'. A wavy line labeled 'espermatozoide' is shown approaching the 'Óvulo' cell.

Oogenesis (Figure 42.14)



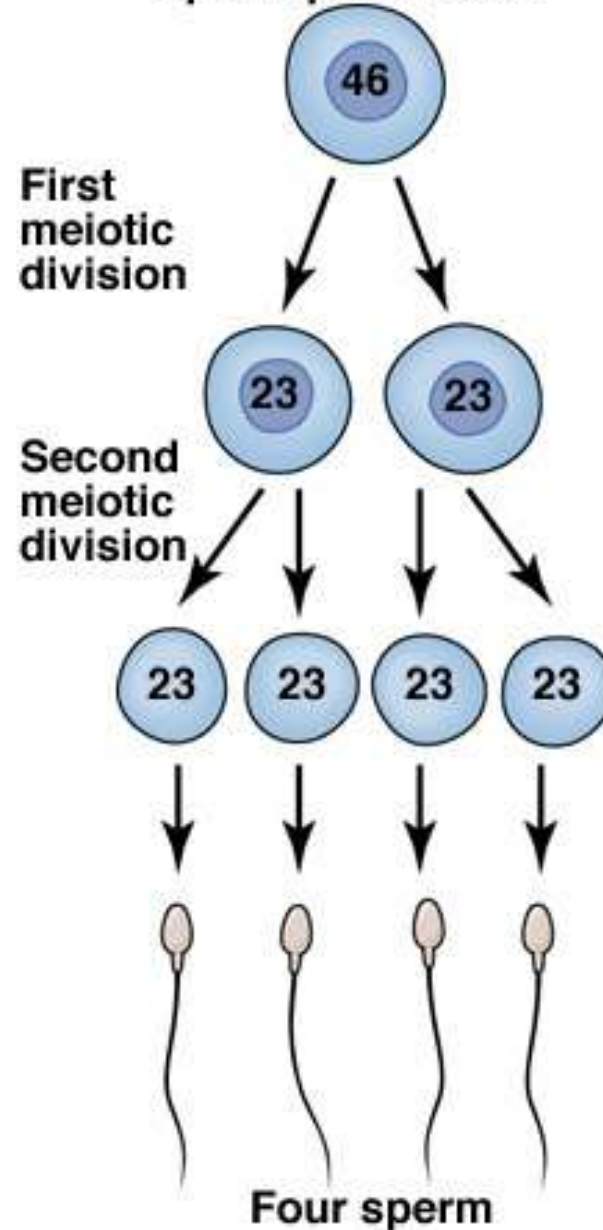
Espermatogénesis

- En los humanos comienza en la pubertad.
- Ocorre en los testículos.
- Los espermatogonios (células germinales premeióticas inmaduras) proliferan a través de mitosis, se diferencian y forman los espermatoцитos primarios.

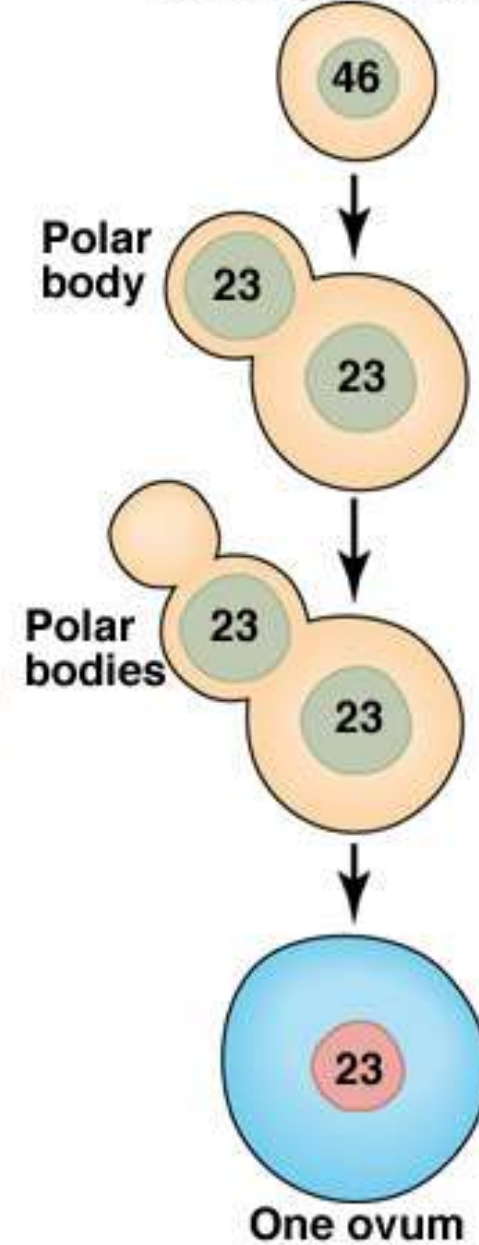


Ovum and Sperm Production

Sperm production



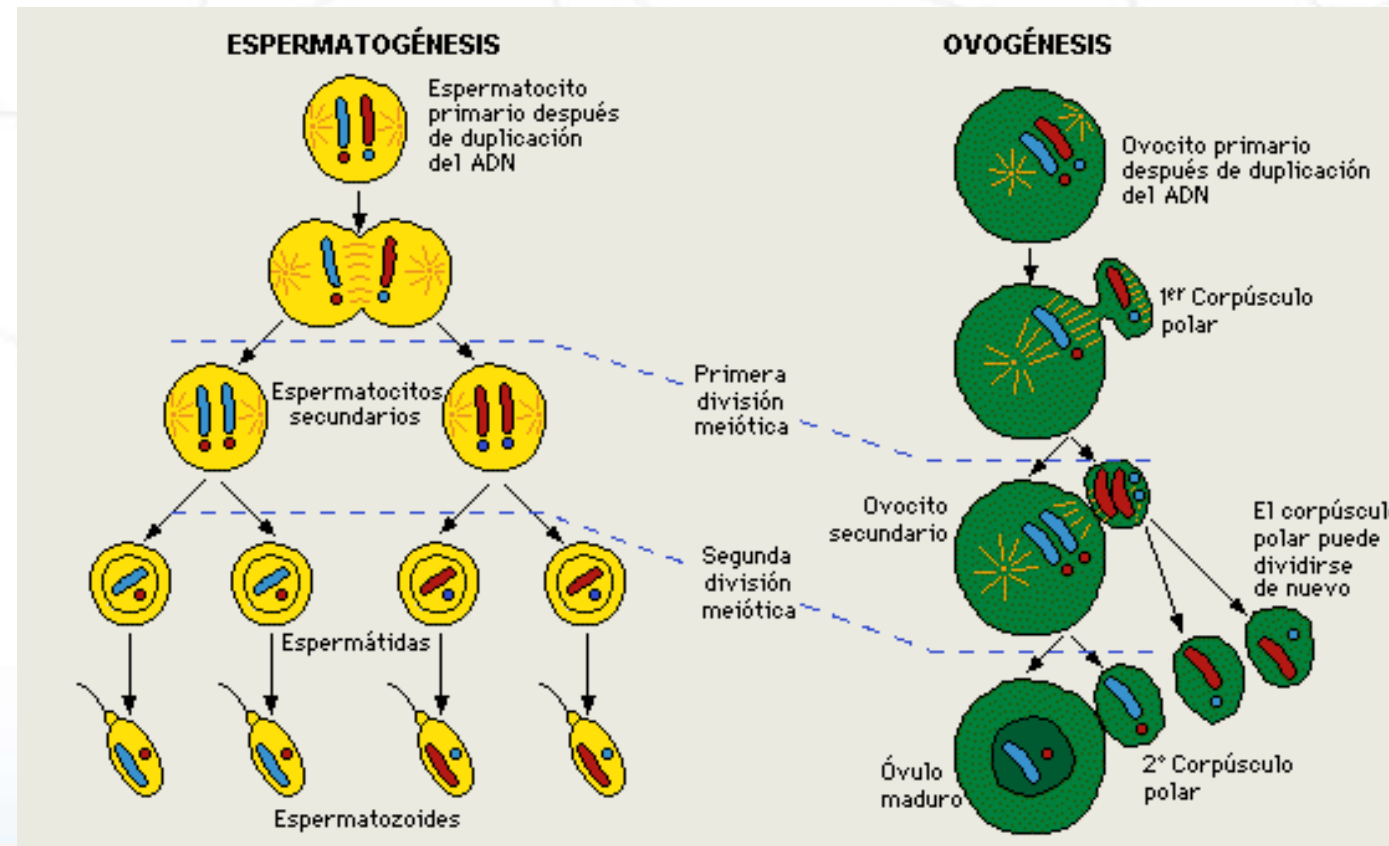
Ovum production



Los gametos femeninos y masculinos

- La formación de gametos por meiosis se llama **gametogénesis** y es diferente en hombres y en mujeres.
- En los machos, la gametogénesis tiene como resultado la formación de células espermáticas y se llama **espermatogénesis**. La producción de espermatozoides ocurre en los testículos, órganos reproductores masculinos.
- En la hembra, los óvulos se forman en los ovarios que son los órganos reproductores. La formación de gametos en las hembras se llama **ovogénesis**.

- Tanto la ovogénesis como la espermatogénesis tienen como resultado la formación de gametos monoploides. Sin embargo, hay diferencias entre ambos tipos de gametogénesis, la espermatogénesis forma cuatro espermatozoides del mismo tamaño y la ovogénesis forma un óvulo grande al igual que tres cuerpos polares que se desintegran y solo el óvulo es un gameto funcional.



Comparación entre mitosis y meiosis

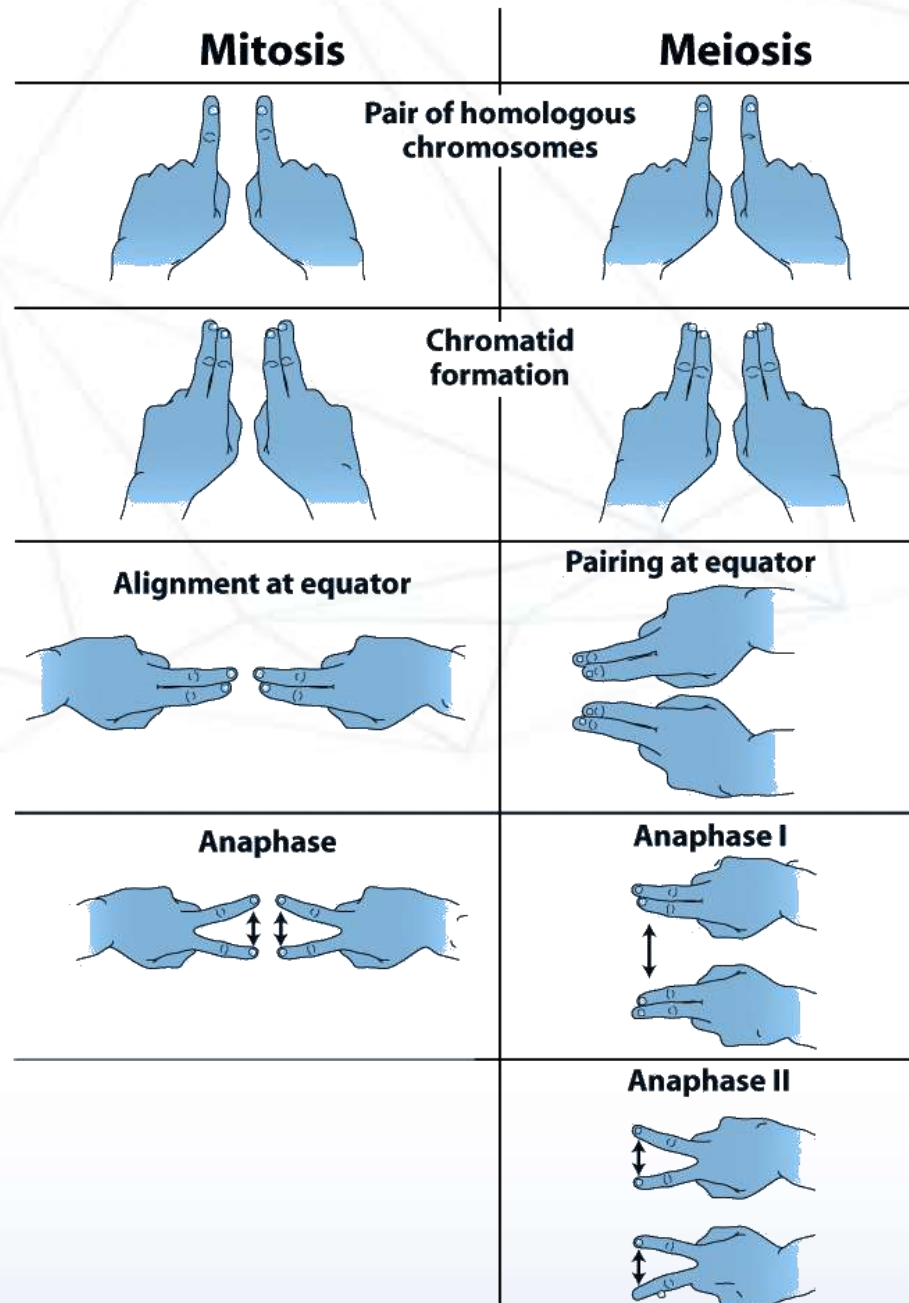
MITOSIS	MEIOSIS
Ocurre en la mayoría de las células eucarióticas.	Ocurre en la formación de gametos en células eucarióticas.
No hay apareamiento de cromosomas homólogos.	Los cromosomas homólogos se aparean en sinapsis y puede ocurrir entrecruzamiento.
Se mantiene el número de cromosomas.	El número de cromosomas se divide de diploide a monoploide.
Una división.	Dos divisiones.
Se producen dos células hijas.	Se producen cuatro células hijas.
Las células hijas son idénticas entre sí y a la célula madre.	Las células hijas tienen combinaciones variadas de cromosomas y no son idénticas a la célula madre.

Mitosis y Meiosis:

La mitosis es la solución al problema de la división celular y la constancia en el número de cromosomas de las células hijas

La meiosis resuelve el problema de la presencia de dos padres (progenitores) en los organismos sexuales y la constancia del número de cromosomas entre generaciones

Mitosis VS Meiosis



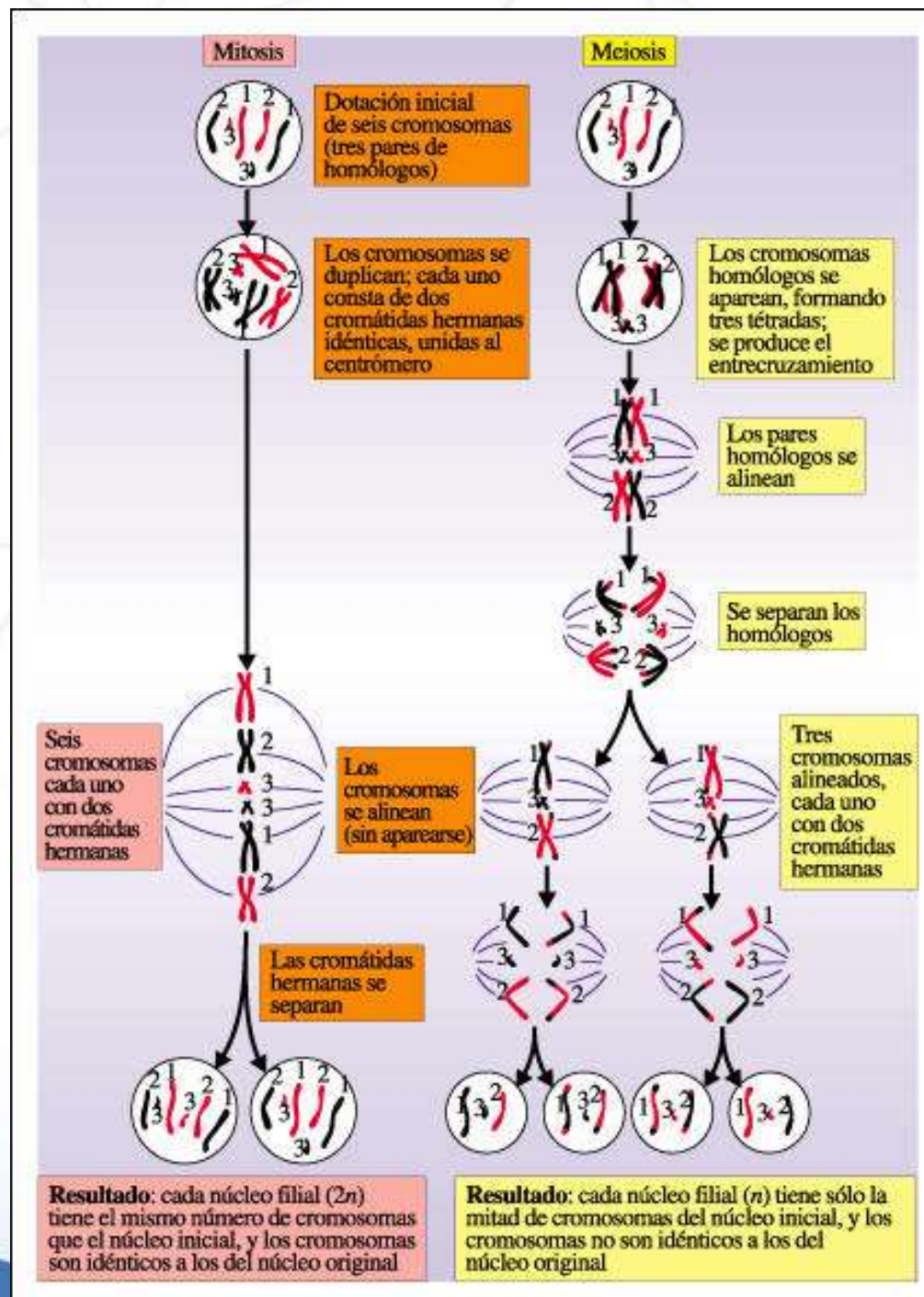
Mitosis vs Meiosis

Mitosis

- Conservativa ($2n$) \rightarrow ($2n$)
- Una división (2 células hijas)
- No suele haber apareamiento de cromosomas homólogos (y no quiasma)
- Células no gaméticas

Meiosis

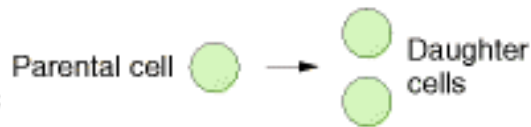
- Reductiva ($2n$) \rightarrow (n)
- Dos divisiones (4 células hijas)
- Apareamiento cromosomas homólogos (y quiasma \rightarrow entrecruzamiento)
- Células gaméticas



Mitosis

In somatic cells

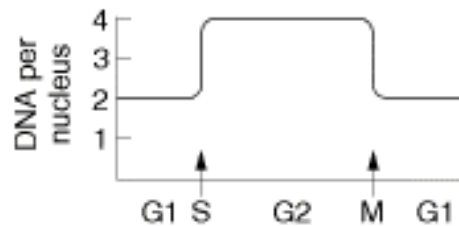
One cell division, resulting in two daughter cells



Chromosome number per nucleus maintained (e.g., for a diploid cell)



One premeiotic S phase per cell division (e.g., for a diploid cell)



Normally, no pairing of homologs



Normally, no crossovers

Centromeres divide at anaphase



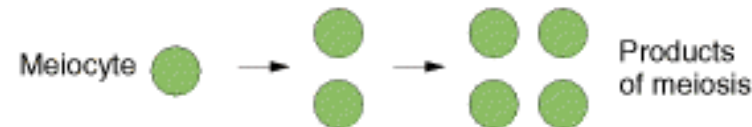
Conservative process: daughter cells' genotypes identical with parental genotype

Cell undergoing mitosis can be diploid or haploid

Meiosis

In cells in the sexual cycle

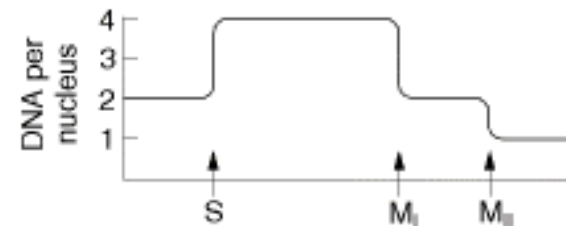
Two cell divisions, resulting in four products of meiosis



Chromosome number halved in the products of meiosis



One premeiotic S phase for both cell divisions



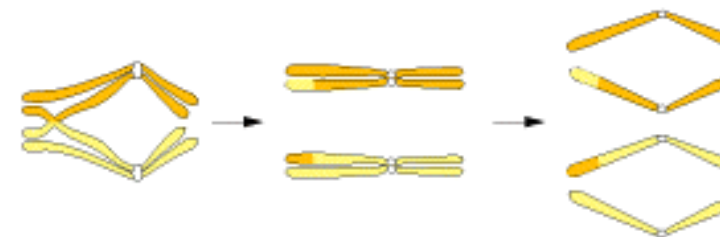
Full synapsis of homologs at prophase I



At least one crossover per homologous pair



Centromeres do not divide at anaphase I but do at anaphase II



Promotes variation among the products of meiosis

Cell undergoing meiosis is diploid

La conducta paralela de los genes y cromosomas



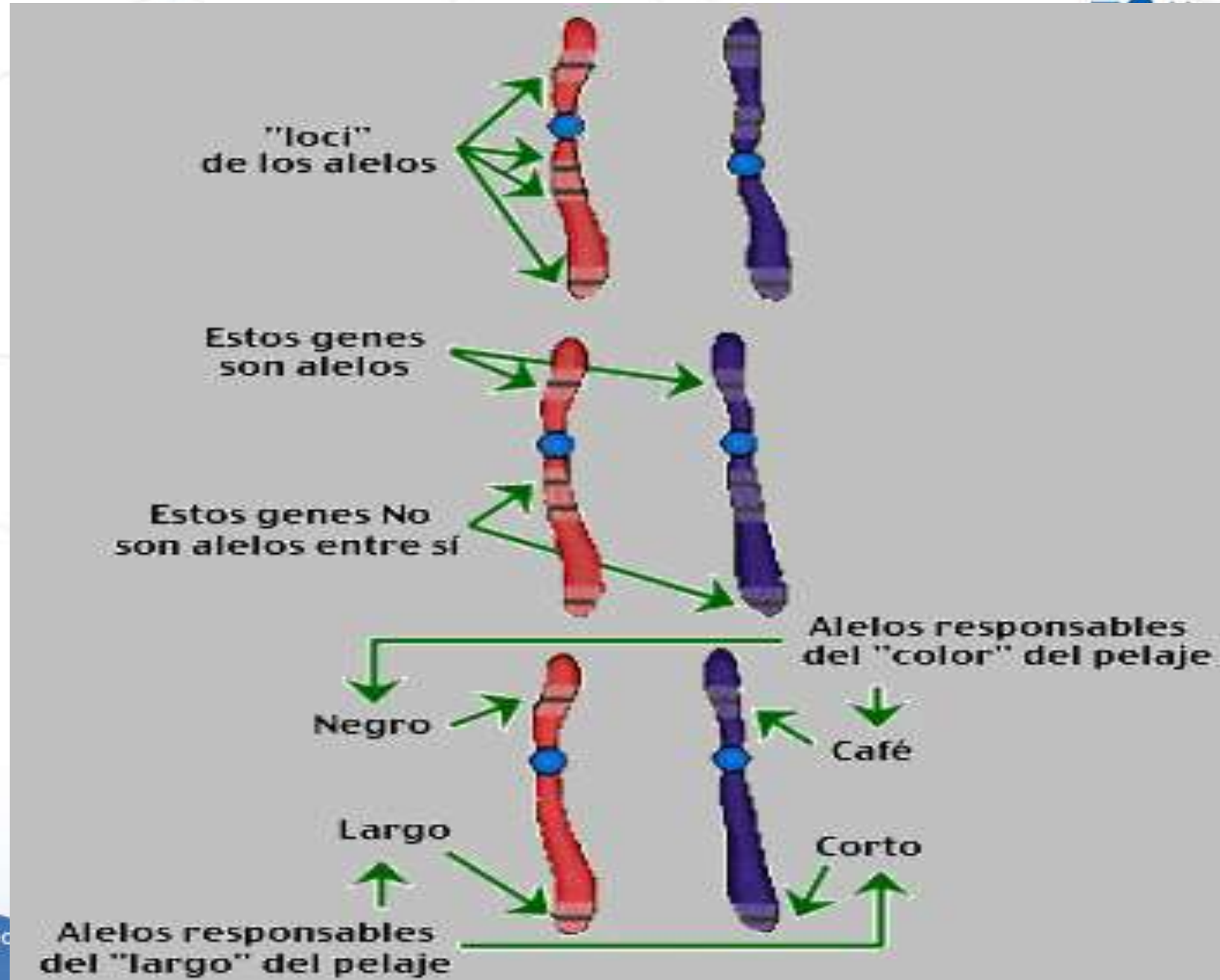
En 1902 Walter Sutton se percató de que la segregación de los factores mendelianos (alelos) era consistente con la segregación de los cromosomas durante la meiosis

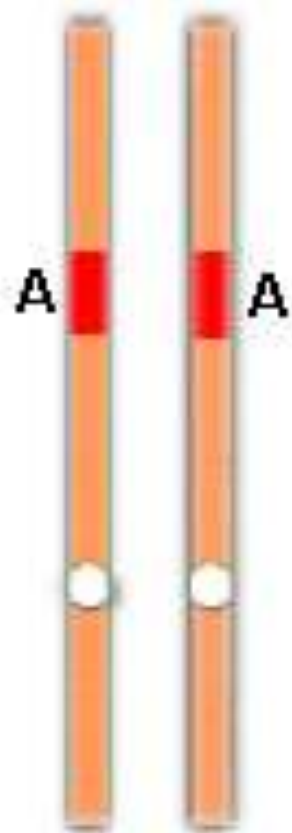
- Los genes y los cromosomas ocurren a pares
- Tanto los alelos como los cromosomas homólogos segregan en la proporción 1:1 en los gametos
- Genes distintos y pares distintos de cromosomas homólogos segregan independientemente

Teoría cromosómica de la herencia

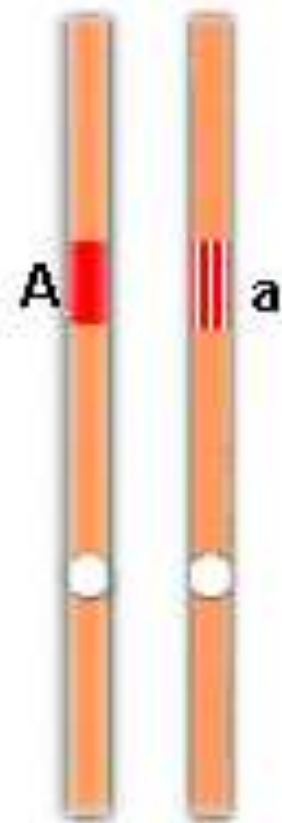
- Los genes se encuentran en los cromosomas
- El lugar que ocupa un gen en un cromosoma se denomina *locus*

CORRESPONDENCIA ENTRE CROMOSOMAS Y GENES

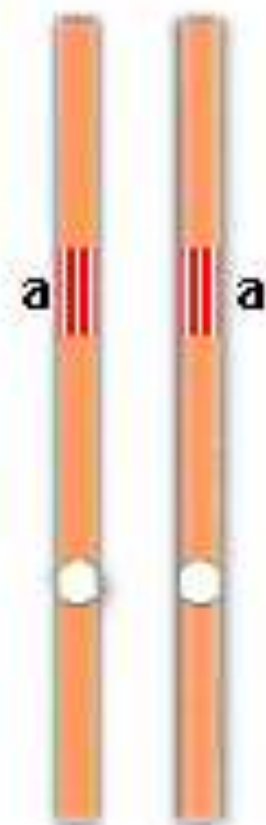




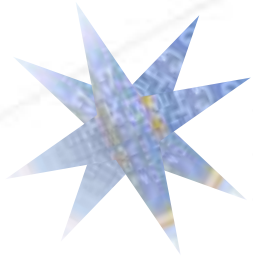
Homozigoto
A/A



Heterozigoto
A/a



Homozigoto
a/a



- En las siguientes direcciones encontrarás animaciones sobre la mitosis y la meiosis
 - [Ciclo celular y su relación con la mitosis y meiosis](#) (intenta averiguar el número de moléculas de DNA por cada par de cromosomas homólogos en las distintas fases del ciclo celular)
 - [Animaciones de la Meiosis](#)
 - [Mitosis vs Meiosis](#) (anota y memoriza las diferencias entre ambos procesos)
 - [Cromosomas](#) (id al apartado 6: la interpretación cromosómica de las leyes de Mendel). Observa que la conducta de los cromosomas sólo explica dos leyes mendelianas y no tres
- Lee este interesante ensayo del estudiante Óscar García Blay del curso 2014-15 que propone una nomenclatura para distinguir entre tetraploidía y DNA duplicado en la fase G2 [4n vs 2n^{2c}, o tetraploidía versus DNA duplicado en fase G2 del ciclo celular: una clarificación conceptual](#)
- Practica con los dedos el comportamiento de los cromosomas en la mitosis y la meiosis (como indica la figura)
- Descubre porqué la planta *Hieracium pilosella* que Nägeli dijo a Mendel de estudiar no seguía la leyes de Mendel
- Practica ejercicios en el aula permanente de genética (<http://bioinformatica.uab.es/aulagenetica>)

