

# BIOLOGY ASESORIA TOMO 3 Y 4

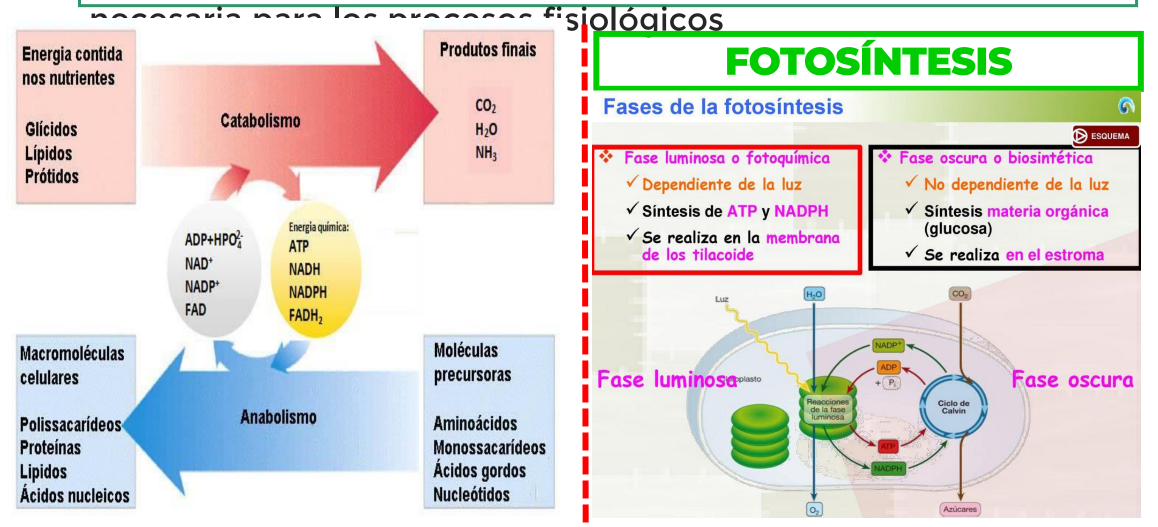
4° DE SECUNDARIA



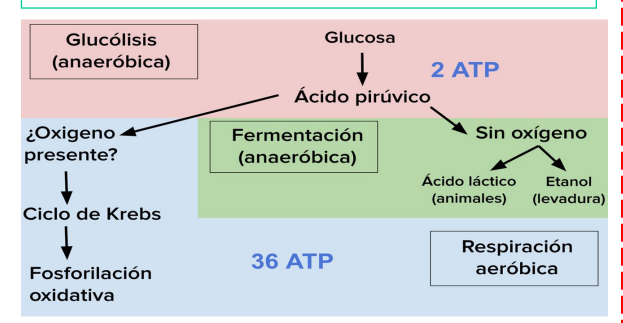


## **METABOLISMO CELULAR**

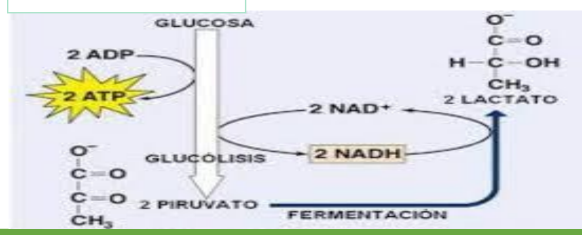
Es el conjunto de reacciones químicas que se producen en el interior de la célula, cuyo fin es la obtención de la energía



## RESPIRACIÓN CELULAR



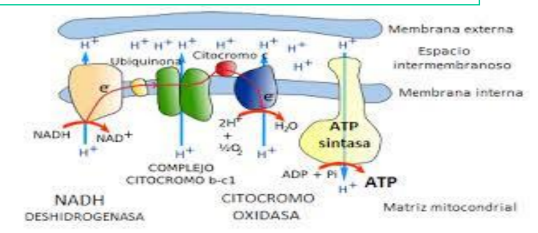
## Glucólisis



### Ciclo del ácido cítrico

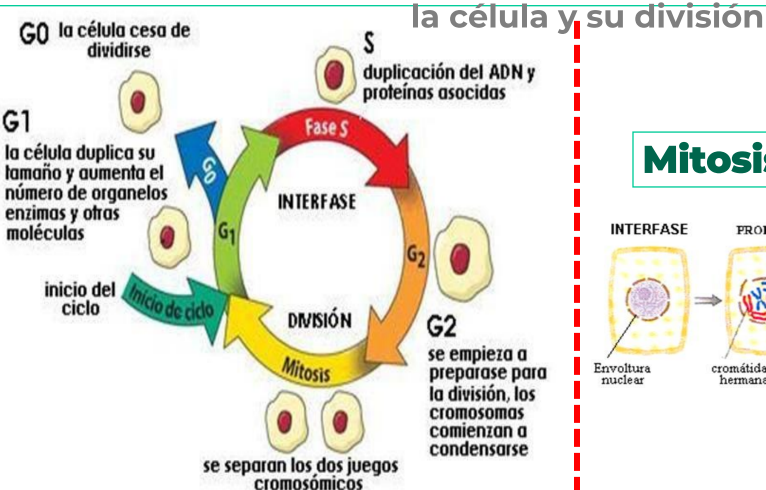


## Cadena respiratoria

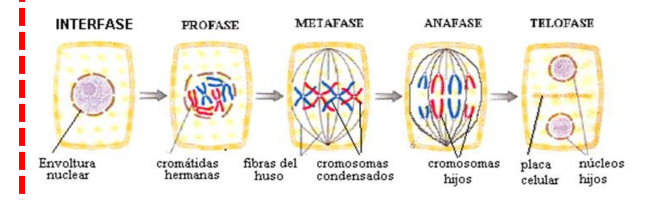


## CICLO CELULAR

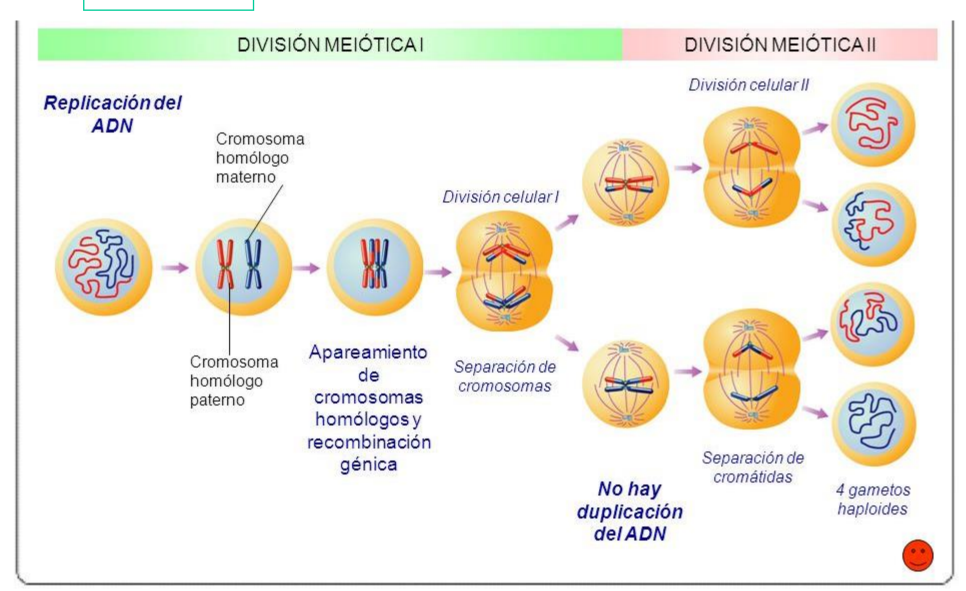
Es un conjunto ordenado de sucesos que conducen al crecimiento de



## **Mitosis**



## Meiosis



## **GENÉTICA**

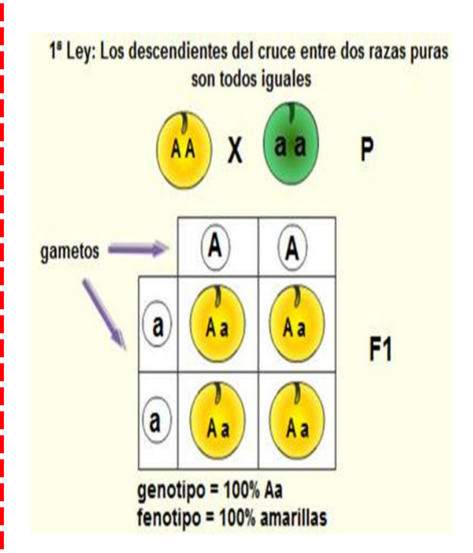
#### GENÉTICA MENDELIANA

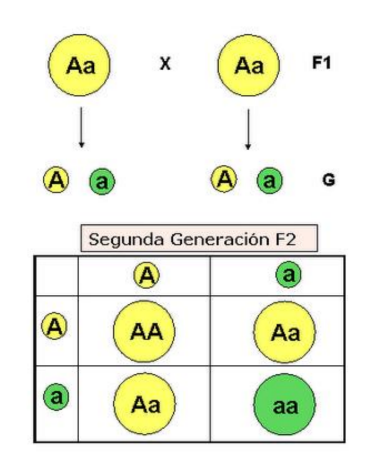
Gregorio Mendel propone el concepto de gen en 1865



#### I. PRIMERA LEY DE MENDEL:

- ❖ LEY DE LA SEGREGACIÓN DE LOS ALELOS
- **❖** LEY DEL MONOHIBRIDISMO
- ❖ LEY DE LA UNIFORMIDAD Y RECIPROCIDAD
- ❖ PARA UN SOLO PAR DE ALELOS

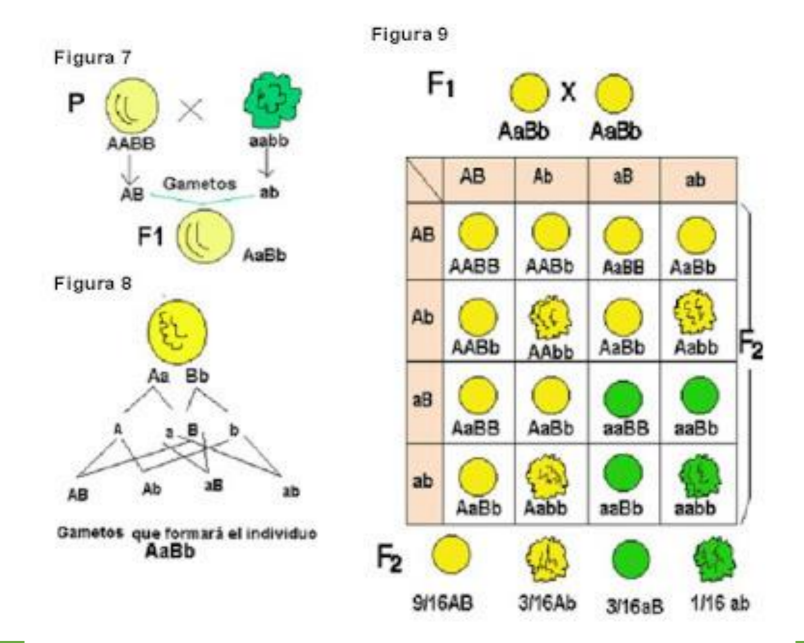




#### II. SEGUNDA LEY DE MENDEL

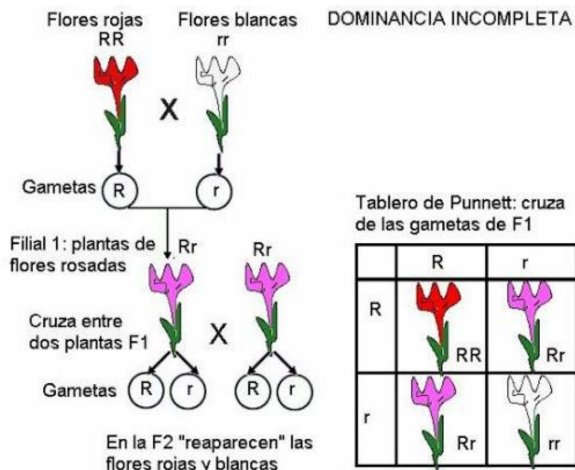
❖ LEY DEL DIHIBRIDISMO

- ❖ LEY DE LA DISTRIBUCIÓN O SEGREGACIÓN INDEPENDIENTE DE LOS ALELOS
- ❖ PARA MÁS DE UN PAR DE CARACTERÍSTICAS



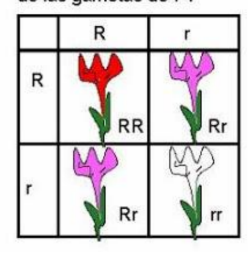
## GENÉTICA NO MENDELIANA

## **Dominancia incompleta**

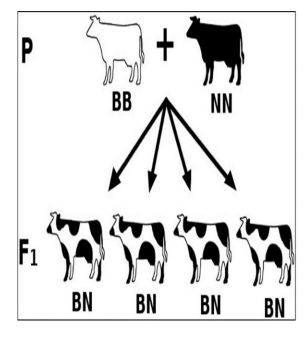


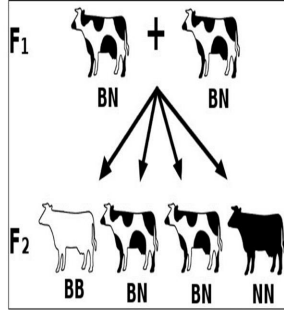
flores rojas y blancas

#### Tablero de Punnett: cruza de las gametas de F1



## Codominancia



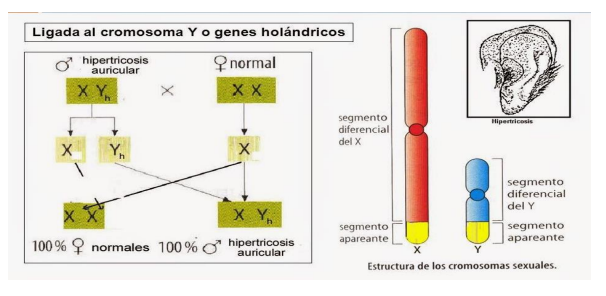


## Herencia Sanguínea

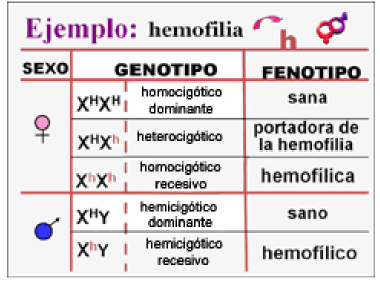
#### SISTEMA SANGUÍNEO ABO

| ALELOS | TIPO DE<br>HERENCIA | FENOTIPO | GENOTIPO |
|--------|---------------------|----------|----------|
| IA     | Dominante           | Tipo A   |          |
| IB     | Dominante           | Тіро В   |          |
| i      | Recesiva            | Tipo O   | II       |
| IA/IB  | Codominante         | Tipo AB  | IAIB     |

## Herencia ligada al sexo



| Sexo      | Genótipo                       | Fenótipo  |
|-----------|--------------------------------|-----------|
|           | $\mathbf{X}^{D}\mathbf{X}^{D}$ | Normal    |
| Feminino  | X <sub>D</sub> X <sub>q</sub>  | Normal    |
|           | ΧqΧq                           | Daltônica |
|           | <b>X</b> <sup>D</sup> <b>Y</b> | Normal    |
| Masculino | XdY                            | Daltônico |



## **BIOTECNOLOGÍA**

#### **BIOTECNOLOGÍA TRADICIONAL**



## **BIOTECNOLOGÍA MODERNA**



## Transgénesis, clonación e ing. genética



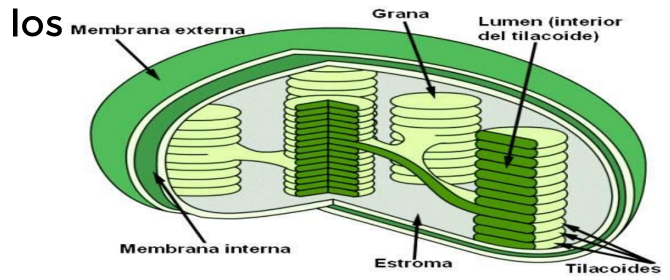
La fase oscura de la fotosíntesis se realiza a nivel de:

- A) Estroma
- **B)** Tilacoides
- C) Citoplasma
- D) Núcleo
- E) Membrana celular

#### Sustentación:

En citología vegetal, el estroma es la cavidad interna del plasto y el medio que contiene. Está

encerrado dentro de la membrana plastidial interna y a su vez baña a

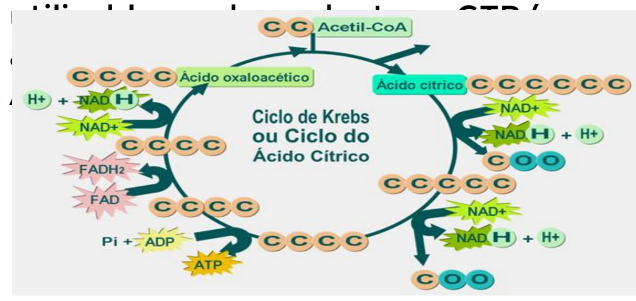


Es un proceso respiratorio que ocurre en la matriz mitocondrial :

- A) La cadena respiratoria
- B) Ciclo de krebs
- C) Glucogenolisis
- D) Glucólisis
- E) Ciclo de Calvin

#### Sustentación:

En organismos aeróbicos, el ciclo de Krebs es parte de la vía catabólica que realiza la oxidación de glúcidos, ácidos grasos y aminoácidos hasta producir CO2, liberando energía en forma

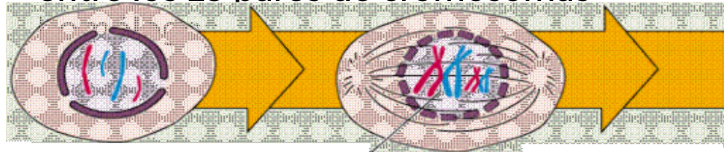


La formación de quiasmas ocurre durante la etapa de la meiosis llamada:

- A) Profase I
- B) Metafase I
- C) Telofase I
- D) Anafase I
- E) Telofase II

#### Sustentación:

El quiasma es el puente entre cromátidas no hermanas en el proceso de recombinación meiótica, tal como puede ser visualizado citogenéticamente. En una meiosis humana masculina pueden observarse un promedio de cincuenta y decimal mas repartido punta mente entre los 23 pares de cromosomas



Célula original. (2n)

Respuesta: A

Quiasma (al menos uno por par)

Lo pares de homologos se alínean en la placa ecuatorial Al conjunto de genes de un individuo se le denomina:

- A) Genotipo
- B) Alelo
- C) Locus
- D) Fenotipo
- E) Cromosoma

#### Sustentación:

El genotipo se refiere a la información genética que posee un organismo en particular, en forma de ADN.

Normalmente el genoma de una especie

ALELOS

Alelo A

Alelo B

Alelo C

AA

AB

AB

AC

BB

Parejas de genes responsables de un rasgo

FENOTIPO

Expresión física de un rasgo

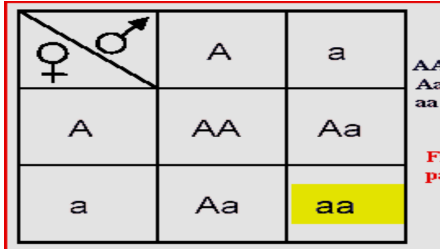
Expresión física de un rasgo

Son ejemplos de genotipos de individuos homocigoto recesivos para una característica hereditaria:

- A) AA, BB, CC
- B) aa, bb, cc
- C) Aa, Bb, Cc
- D) AB, BC, CA

#### Sustentación:

Un organismo es homocigótico respecto a un gen cuando los dos alelos codifican la misma información para un carácter, por ejemplo, el color de la flor en la planta del guisante. Para nombrarlos se utilizan letras mayúsculas y minúsculas; así se dice que AA es homocigótico dominante y aa es homocigótico recesivo.



AA - Homocigoto dominante Aa - Heterocigoto aa - Homocigoto recesivo

Figura 8: Probabilidades para un par hetercigoto.

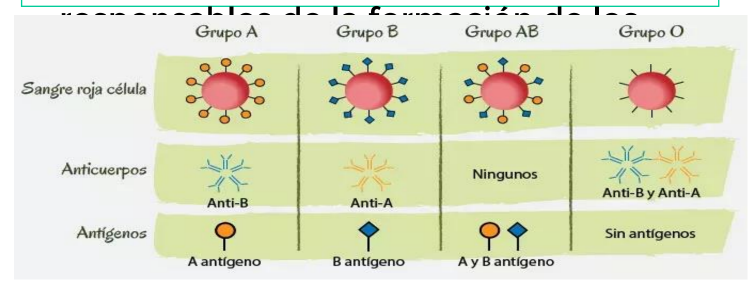


La determinación de grupo sanguíneo por sistema ABO, es ejemplo de:

- A) Herencia ligada al sexo
- B) Alelos múltiples
- C) Dominancia incompleta
- D) Codominancia
- E) Dominancia intermedia

#### Sustentación:

El sistema ABO, descubierto por Karl Landsteiner, es la clasificación de los grupos sanguíneos más conocida. Es un ejemplo de alelos múltiples donde los alelos A y B son los



El daltonismo es una enfermedad hereditaria cuyo gen defectuoso o mutado se encuentra en:

- A) Cromosoma X
- B) Cromosoma Y
- C) Citosol
- D) Mitocondrias
- **E)** Cloroplastos

#### Sustentación:

El daltonismo afecta principalmente a los hombres, y en menor proporción a las mujeres. El gen del daltonismo se encuentra en el cromosoma X.

¿Cómo saber si eres daltónico?



Si ves los números tienes una visión normal

Recuerda: Acude con tu médico u optometrista para revisión

La actividad de la enzima ADN polimenasa es intensa durante:

- A) Síntesis
- B) Periodo G0
- C) Periodo G1
- D) Periodo G2
- E) Toda la interfase

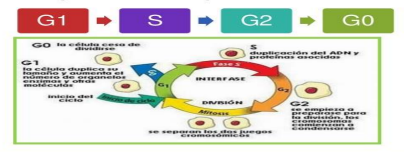
#### Sustentación:

La fase S comienza cuando se inicia la replicación del ADN nuclear y termina cuando el ADN se ha duplicado. Por lo que, después de la fase S, los cromosomas están ya formados por dos cromátidas hermanas.



#### Interfase:

 La Interfase es la fase durante la cual la célula crece y el ADN se duplica. Comprende cuatro periodos:

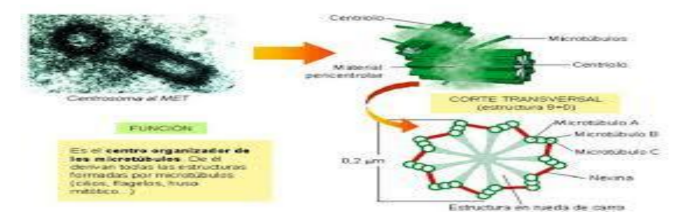


El huso acromático se forma durante la división celular mediante acciones de:

- A) Los cromosomas
- B) Los genes
- C) Los centriolos
- D) Los nucleolos
- E) Los ribosomas

#### Sustentación:

Los Centríolos son orgánulos tubulares (en pares de dos en dos) que se encuentran en el citoplasma de las células animales, cerca de la membrana nuclear. Los centriolos tienen la función de organizar los microtúbulos, que son el sistema esquelético de la célula.



Es la molécula energética más abundante e importante denominada "Moneda energética" de un ser vivo:

- A) Ácido ribonucleico
- B) Ácido desoxirribonucleico
- C) Trifosfato de adenosina
- D) Nicotidamida adenina dinucleótido

#### Sustentación:

ATP. Estas siglas corresponden al Adenosín -5- trifosfato o trifosfato de adenosina. El ATP es un nucleótido fundamental en la obtención de energía celular. Esta molécula se compone de

#### Adenosine triphospate (ATP)

