



BIOLOGY

FEEDBACK 2

4th

SECONDARY

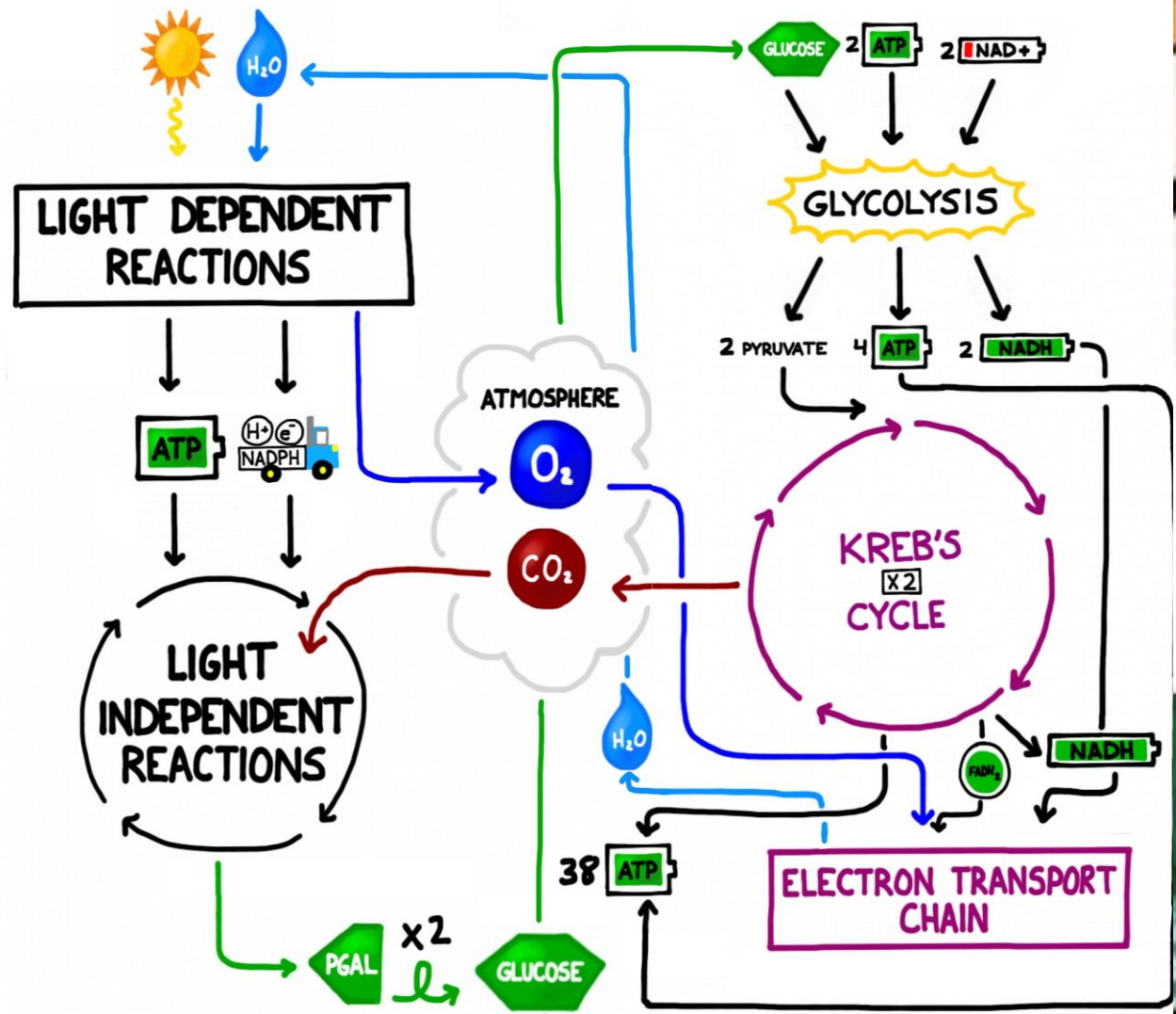
Asesoría TOMO III



 **SACO OLIVEROS**

PHOTOSYNTHESIS

CELLULAR RESPIRATION



Vamos dilo otra vez

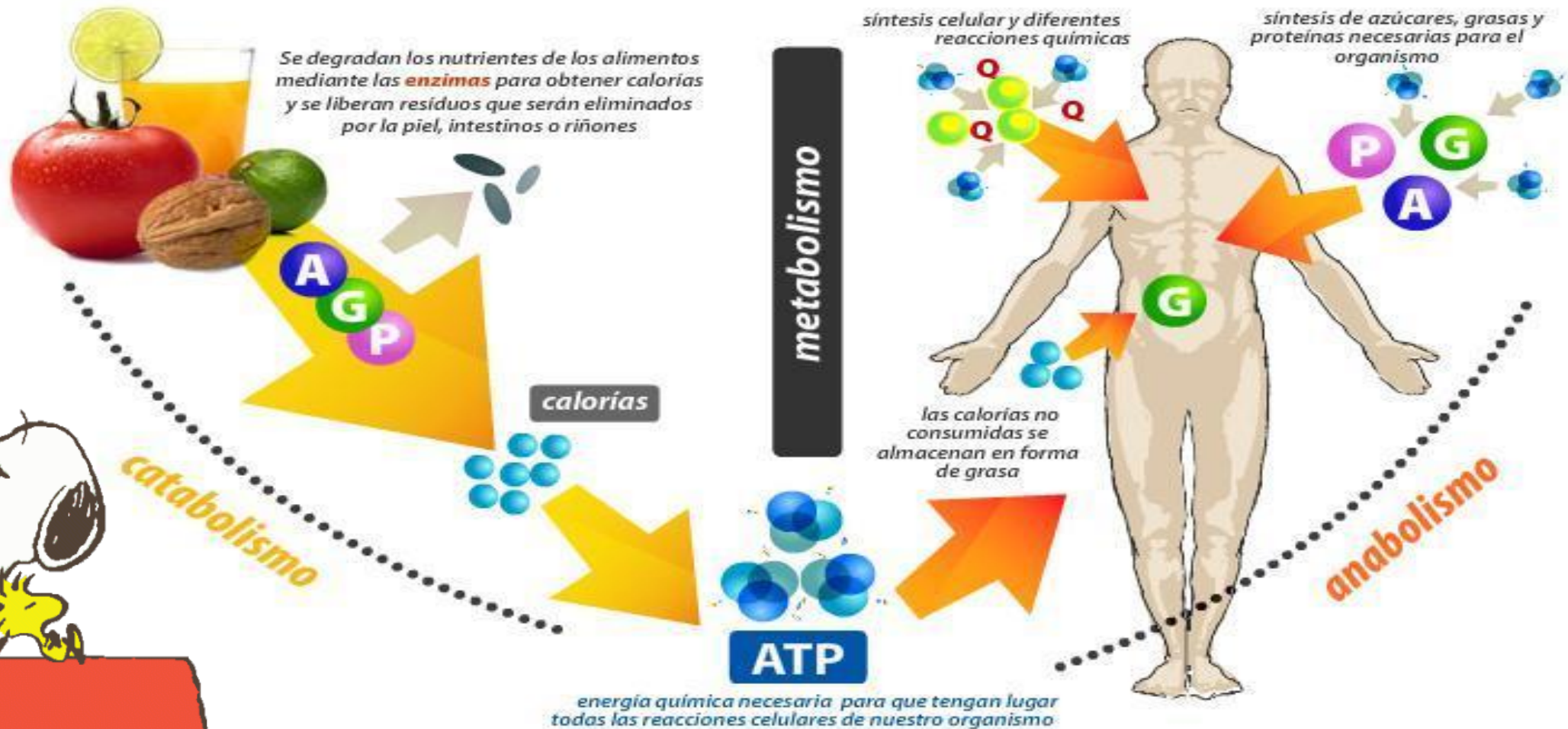


El Alfa-cetagutarato pasa a Succinil-CoA por una descarboxilación oxidativa enzima que en este proceso tiene cabida Alfa-cetagutarato deshidrogenasa activa. 🎵



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** necesaria para los procesos fisiológicos (**catabolismo**), o la utilización de dicha energía para el desempeño de las funciones de la célula o la reposición de estructuras celulares (**anabolismo**).



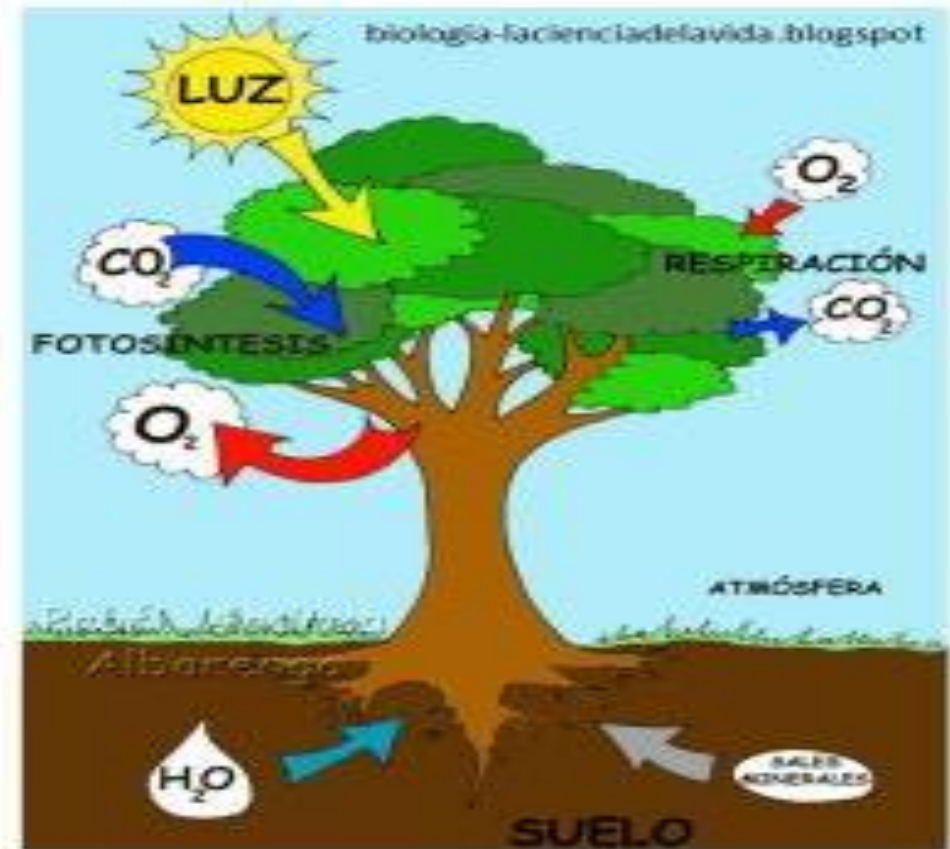
FOTOSÍNTESIS

Transformación de energía luminosa en energía química (síntesis de glucosa).

LA FOTOSÍNTESIS



1. A través de la raíz, la planta absorbe del suelo **agua** y **sales minerales** = **SAVIA BRUTA**.
2. La savia bruta sube por los vasos leñosos hasta las hojas.
3. Las hojas toman del aire un gas, **dióxido de carbono**. Este gas se mezcla con la savia bruta y, con la ayuda de la **luz del sol**, se transforma en el alimento de la planta, **SAVIA ELABORADA**. En este proceso la planta expulsa **oxígeno**.
4. La savia elaborada se reparte por toda la planta a través de los vasos liberianos.

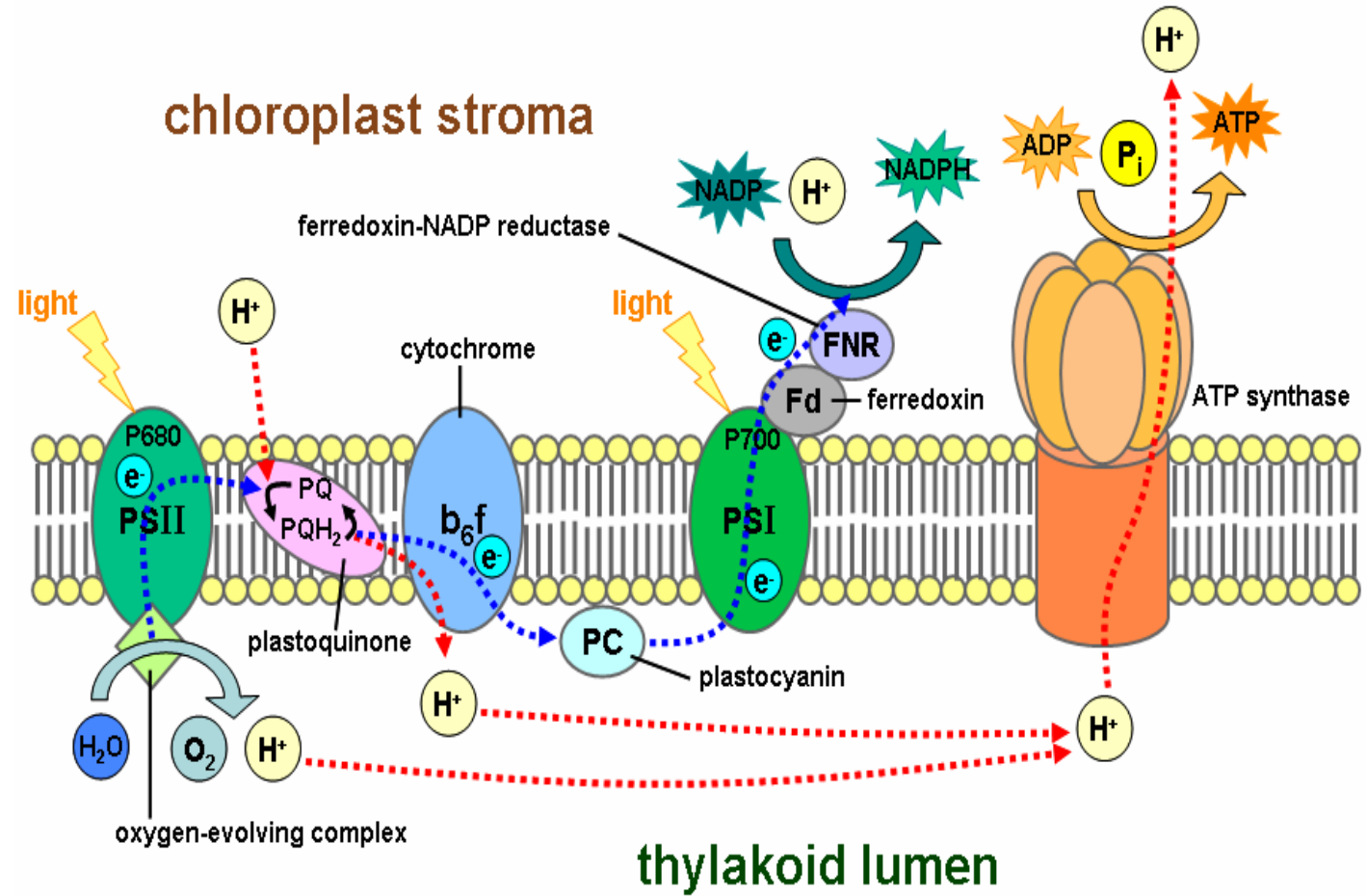


Fase luminosa o Reacción de Hill

SE REALIZA EN LOS TILACOIDES
(GRANA).

EVENTOS:

1. Fotoexcitación de la clorofila: La luz es absorbida por la clorofila
2. Fotólisis del agua: Descomposición de la molécula de H_2O
3. Fotorreducción del $NADP^+$: El $NADP^+$ es reducida a $NADPH$
4. Fotofosforilación: Síntesis de ATP



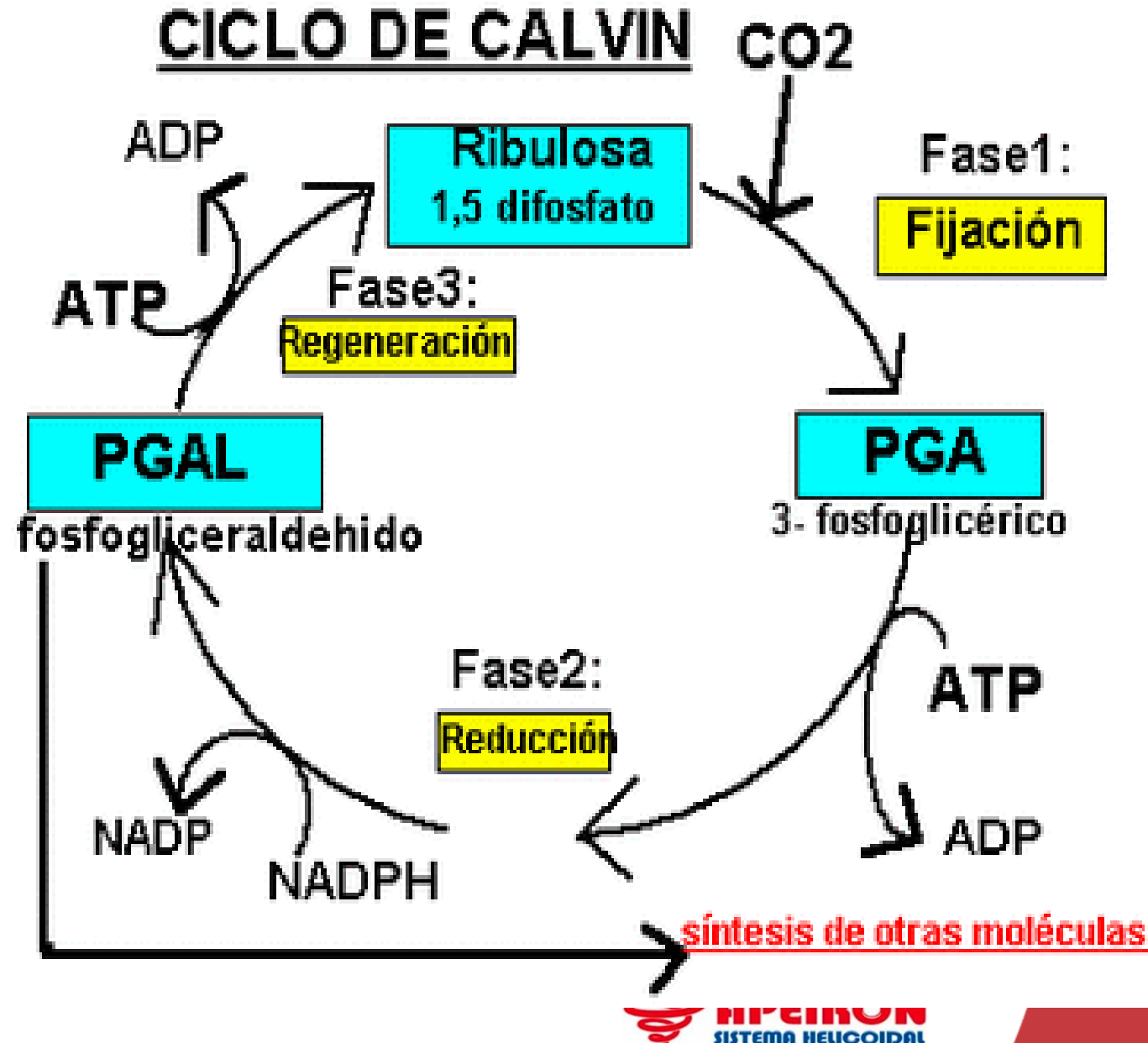
Fase oscura o Ciclo de Calvin

SE REALIZA EN EL ESTROMA.

EVENTOS:

1. Activación energética de la ribulosa.
 - Reactivación de la ribulosa.
2. Fijación del CO₂.
 - Carboxilación.
3. Reducción.
4. Regeneración y obtención de la glucosa.

Attention please



RESPIRACIÓN CELULAR

Es un conjunto de reacciones de tipo **CATABÓLICO** en las cuales el ácido pirúvico producido por la glucólisis, se desdobla a **CO₂** y **H₂O**, produciendo **ATP**.

Respiración celular *oxidación completa!* Respiración aeróbica vs. Respiración anaeróbica



Mucha gente confunde respiración anaeróbica y fermentación

El aceptor final de electrones es una Molécula inorgánica puede ser



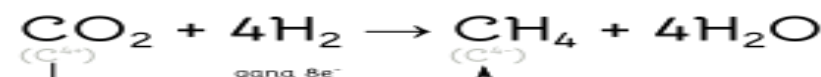
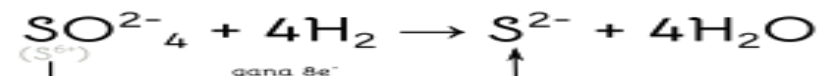
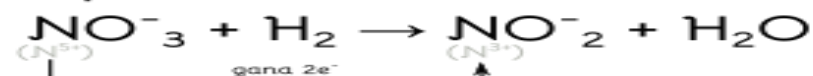
(Respiración aeróbica)



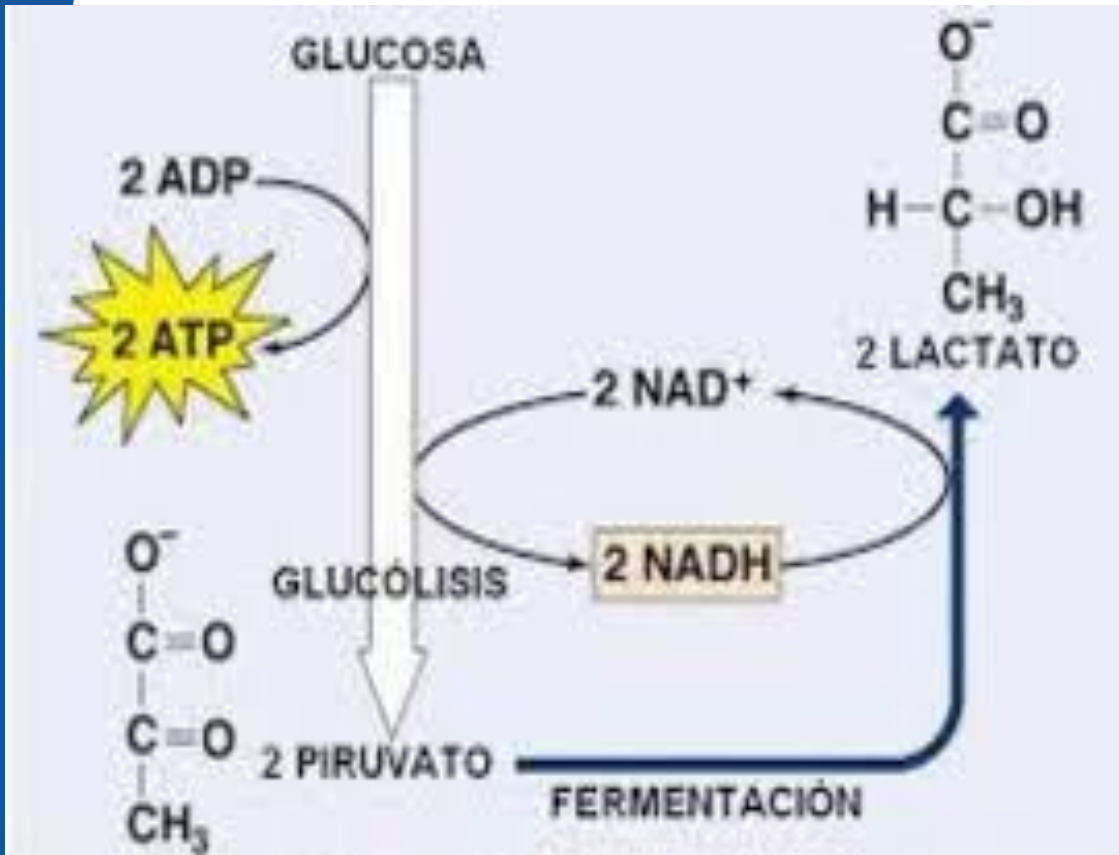
La fermentación no llega a la cadena respiratoria, pues se queda en B ó C



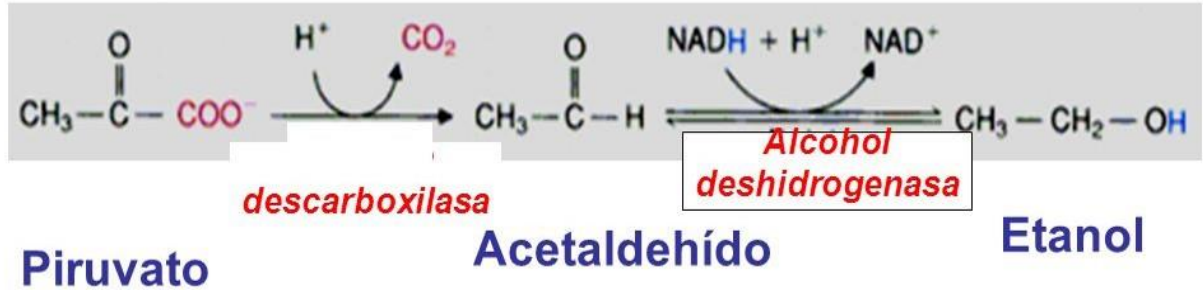
(Respiración anaeróbica)



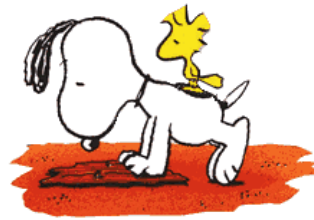
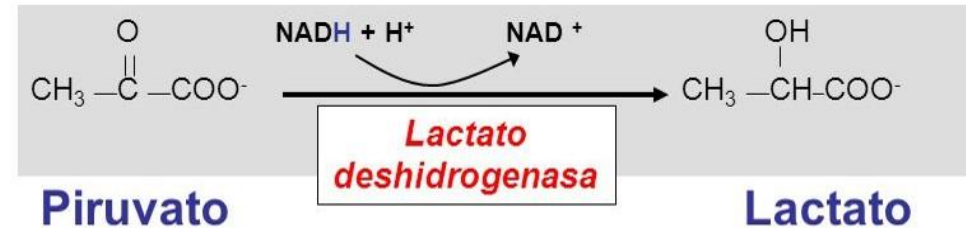
RESPIRACIÓN CELULAR ANAERÓBICA O GLUCÓLISIS



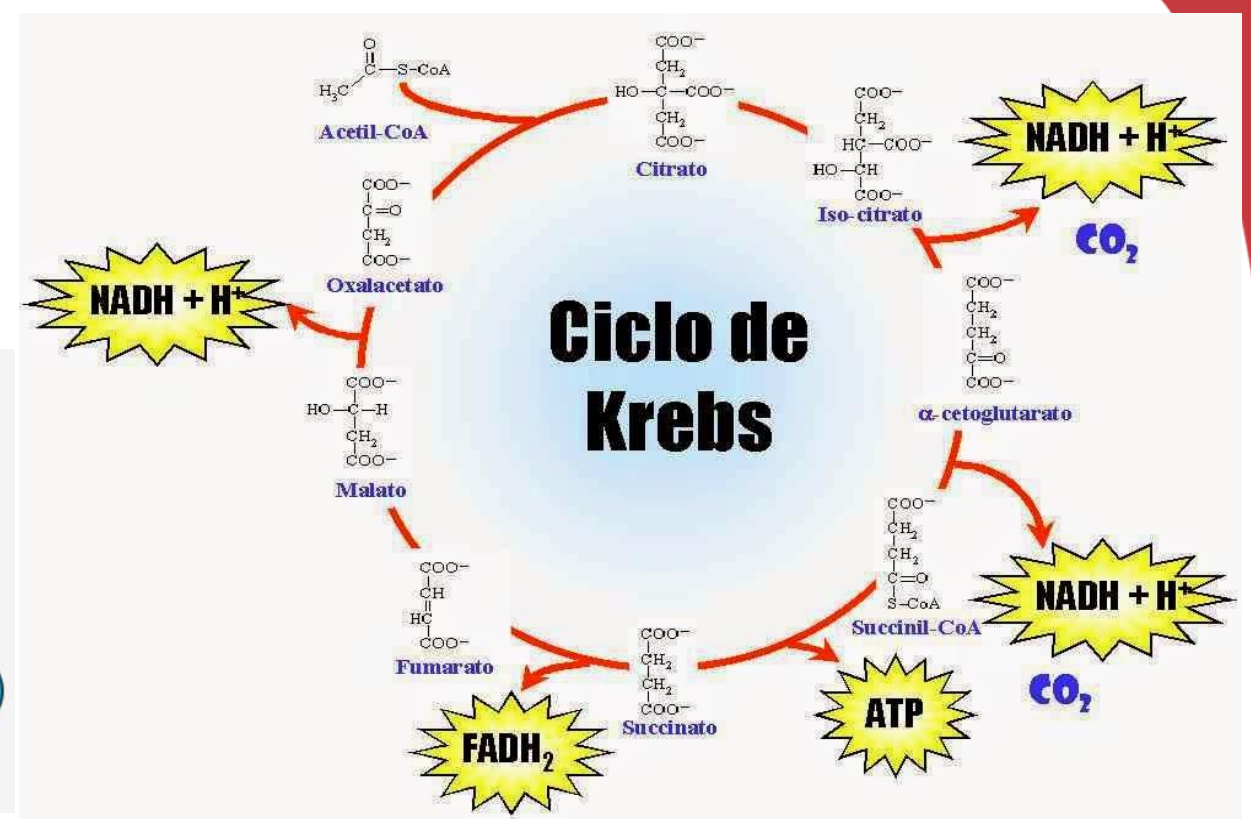
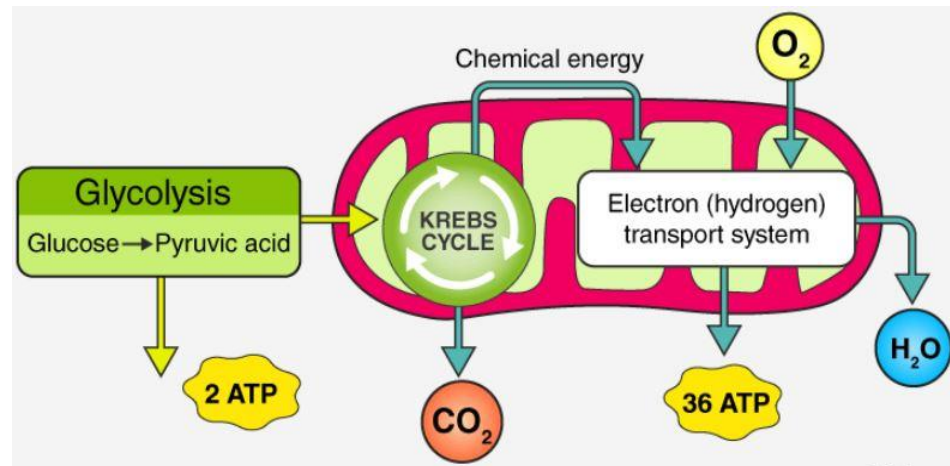
FERMENTACION ALCOHOLICA



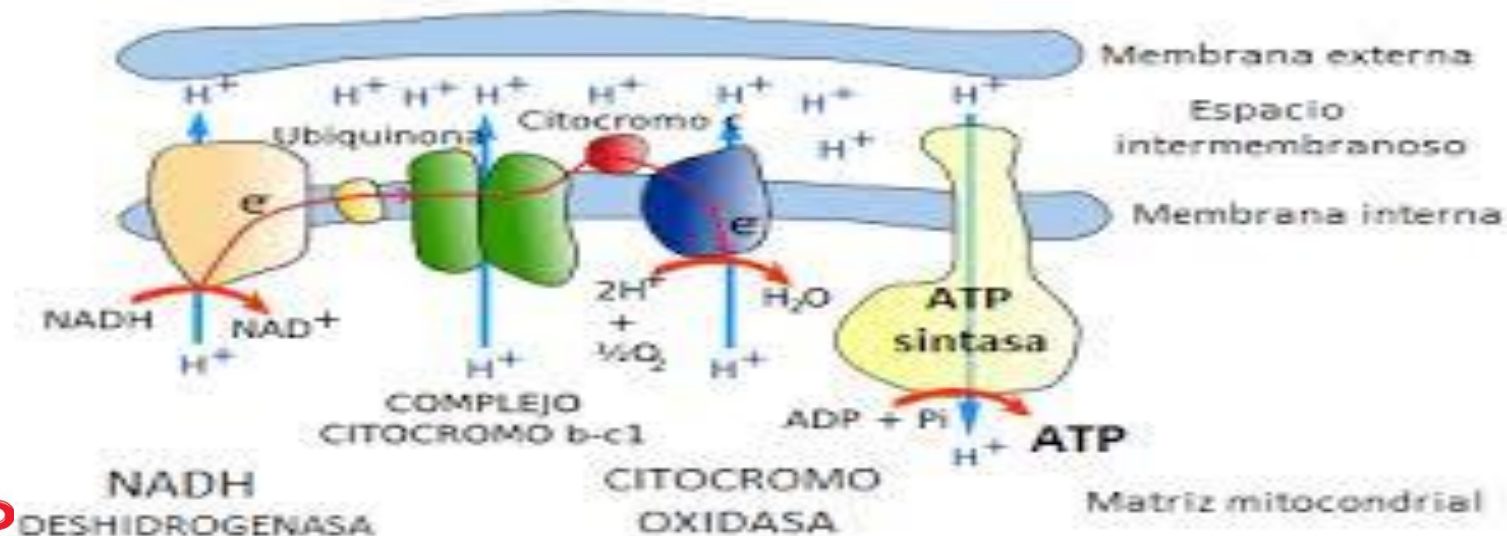
FERMENTACION LACTICA



RESPIRACIÓN CELULAR AERÓBICA



Cadena respiratoria



CICLO CELULAR

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



Tiene dos grandes etapas:

Interfase

La nueva célula crece, activa su metabolismo y produce nuevos orgánulos

Interfase

- Presenta 3 sub-etapas: G1, S y G2

EL CICLO CELULAR

Fase M

La célula se divide y origina dos células hijas idénticas a sí misma

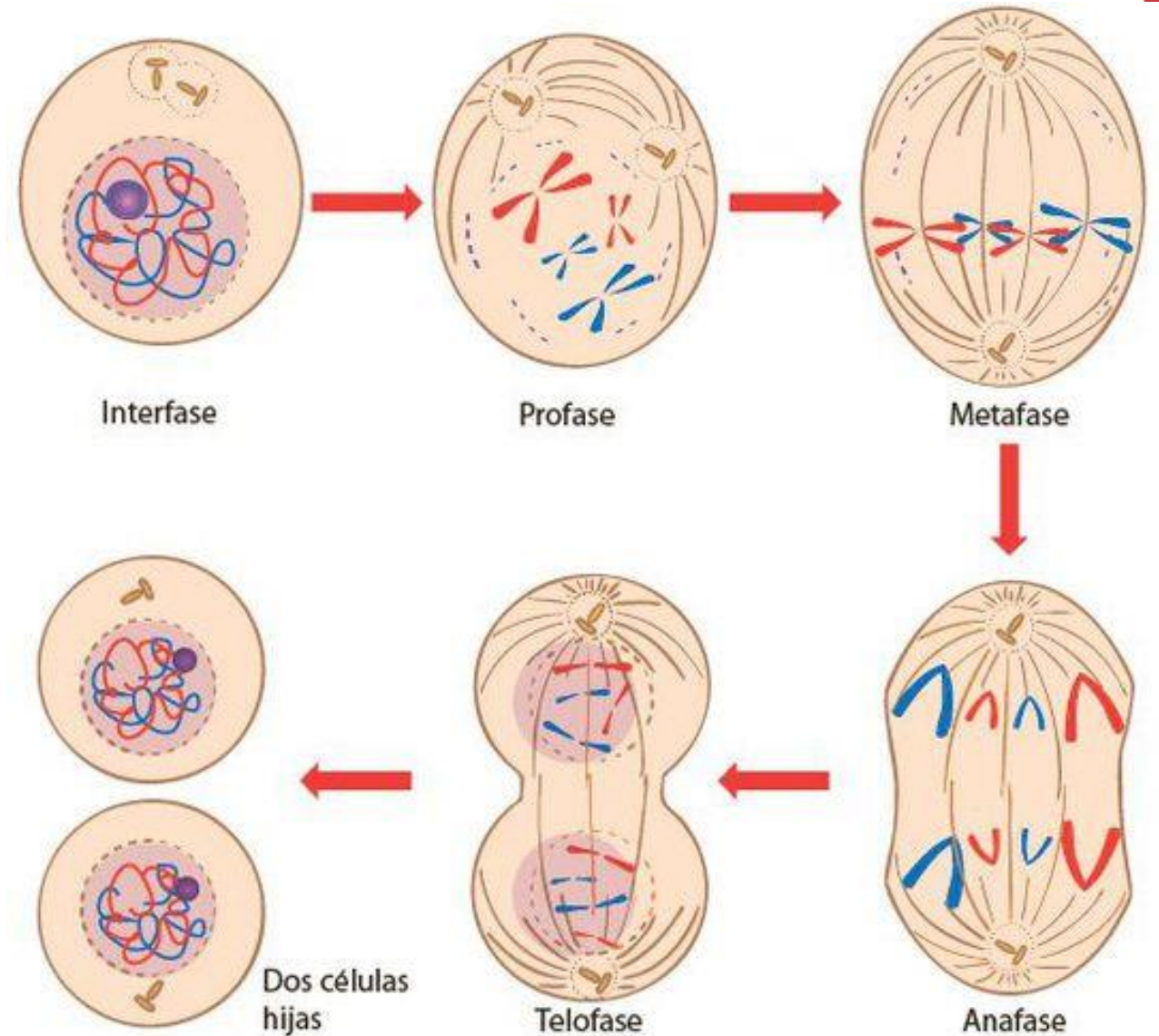
Se duplica el ADN

División celular

- La división celular involucra a la mitosis o meiosis y también a la citodiéresis.

Mitosis

Consiste en la división longitudinal de los cromosomas y en la división del núcleo y del citoplasma; como resultado se constituyen dos células hijas con el mismo número de cromosomas y la misma información genética que la célula madre.



Meiosis

La meiosis es un proceso de división celular a través del cual a partir de una célula diploide se producen cuatro células haploides.. Los gametos o las células sexuales (es decir, los óvulos y los espermatozoides) son células haploides

Dos divisiones:

Meiosis I

Meiosis reduccional

Meiosis II

Meiosis ecuacional



SENDING YOU A HUG ❤️

Células germinales en gónadas

Interphase

Prophase I

Metaphase

Anaphase I

Telophase I

Sinapsys por Crossing over

Cromátidas se separan

Prophase II

Metaphase II

Anaphase II

Telophase II

CICLO CELULAR

MITOSIS	MEIOSIS
La mitosis es asexual	La meiosis es sexual
UNA sola división celular	DOS divisiones celulares
Se produce en las células somáticas	Sólo se produce en las células madre de los gametos
La cantidad de cromosomas es igual tanto en las células madres como en las hijas	Las células hijas sólo poseen la mitad de los cromosomas de las células originales
La mitosis se lleva a cabo en todos los organismos con células eucariotas	Sólo ocurre en organismos cuya reproducción es sexual (es decir, que necesitan de ambos progenitores)
Puede ocurrir en células haploides o diploides ya que los cromosomas homólogos no están emparejados	Se produce sólo en células diploides ya que precisa que los cromosomas homólogos estén emparejados



Pregunta 1

Tema: Fotosíntesis

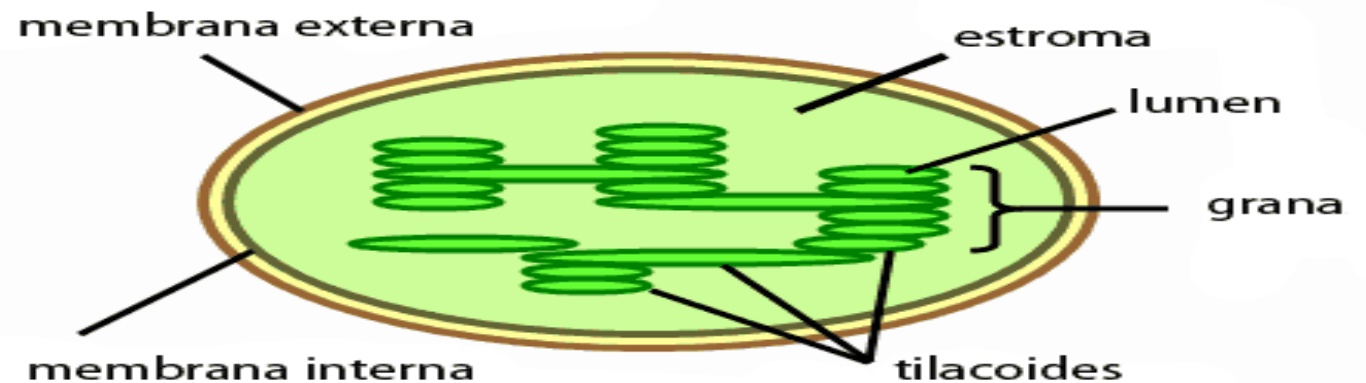
Las fase oscura de la fotosíntesis se realiza a nivel de:

- 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 los tilacoides. En el estroma se encuentran el ADN plastidial y los ribosomas plastidiales

Cloroplasto



Respuesta: A

Pregunta 2

Tema: Fotosíntesis

Molécula enzimática que cataliza la reacción de fijación de CO₂ en el ciclo de Calvin se denomina:

- A) Ribulosa difosfato
- B) Rubisco
- C) Glucosa
- D) Fosfoglicerato
- E) Fosfogliceraldehido

Sustentación:

La rubisco, de nombre completo ribulosa-1,5-bisfosfato carboxilasa/oxigenasa, es una enzima que se encuentra en los cloroplastos de los organismos autótrofos.



Respuesta: B

Pregunta 3

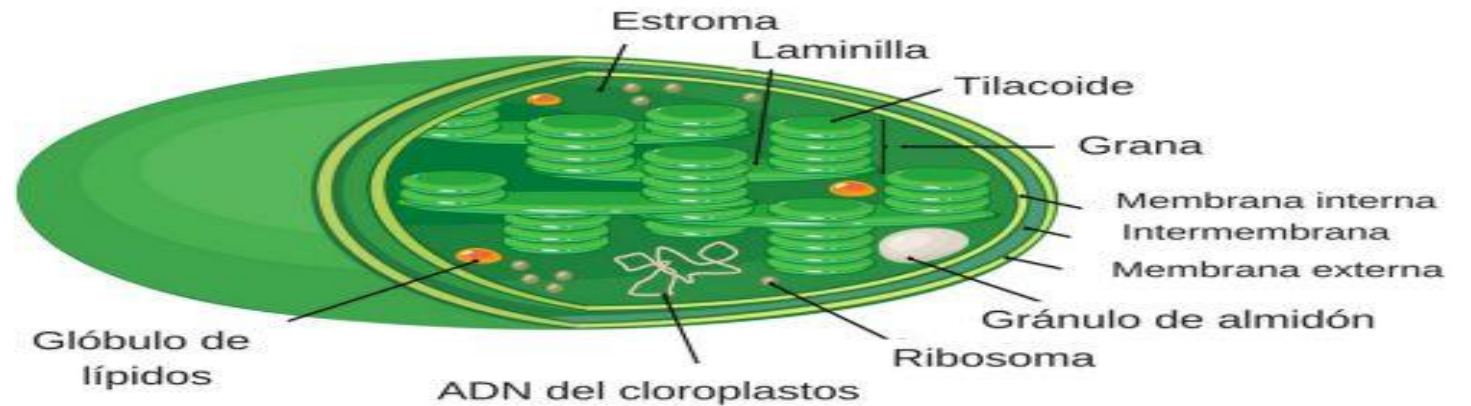
Tema: Fotosíntesis

Al conjunto de sacos membranosos apilados en el cloroplasto se le denomina:

- A) Membrana externa
- B) Tilacoide
- C) Estroma
- D) Grana
- E) Cuantosoma

Sustentación:

Las granas son estructuras que se encuentran dentro de los cloroplastos y que se visualizan al microscopio óptico como gránulos verdes y al microscopio electrónico como una serie de apilamientos de tilacoides.



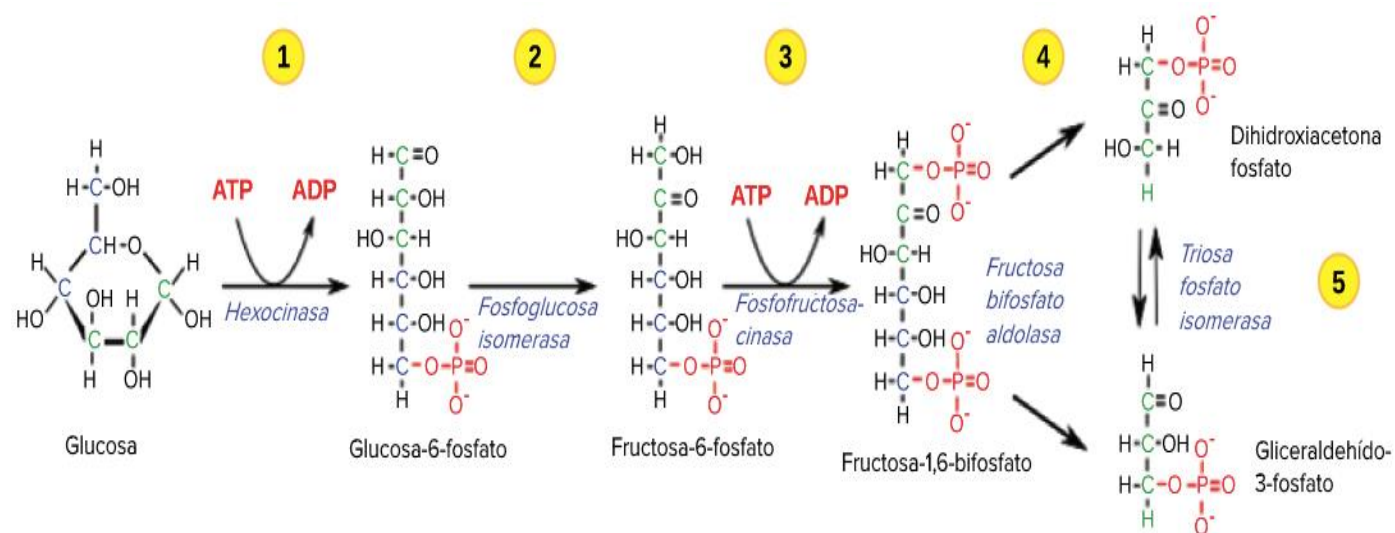
Respuesta: D

Ruta metabólica mediante la que se degrada la glucosa hasta dos moléculas de piruvato

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

Sustentación:

El rendimiento neto de la glucólisis anaerobia es la consecución de dos moléculas de ATP por cada molécula de glucosa, por lo que se trata de una vía poco eficiente respecto a la glucólisis oxidativa.



Respuesta: D

Pregunta 5

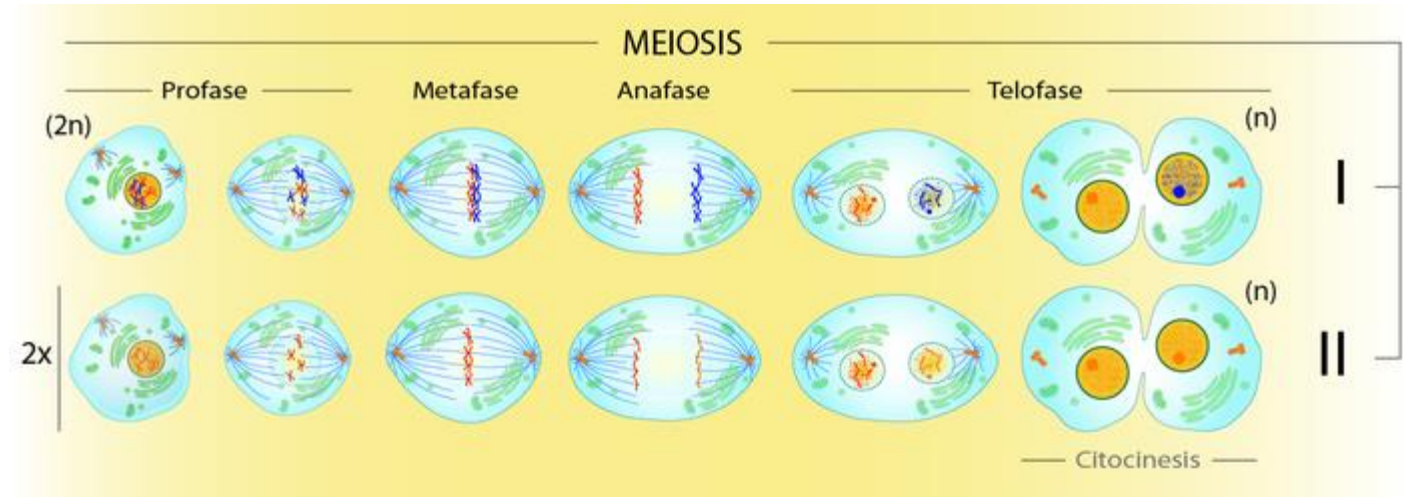
Tema: Ciclo celular

División celular que reduce el número de cromosomas en las células, se denomina:

- A) Mitosis.
- B) Meiosis.
- C) Amitosis.
- D) Anfimixis.
- E) Cariogamia

Sustentación:

Meiosis es una de las formas de la reproducción celular, se produce en las gónadas para la producción de gametos. La meiosis es un proceso de división celular en la que una célula diploide experimenta dos divisiones sucesivas, con la capacidad de generar cuatro células haploides.



Respuesta: B

Pregunta 6

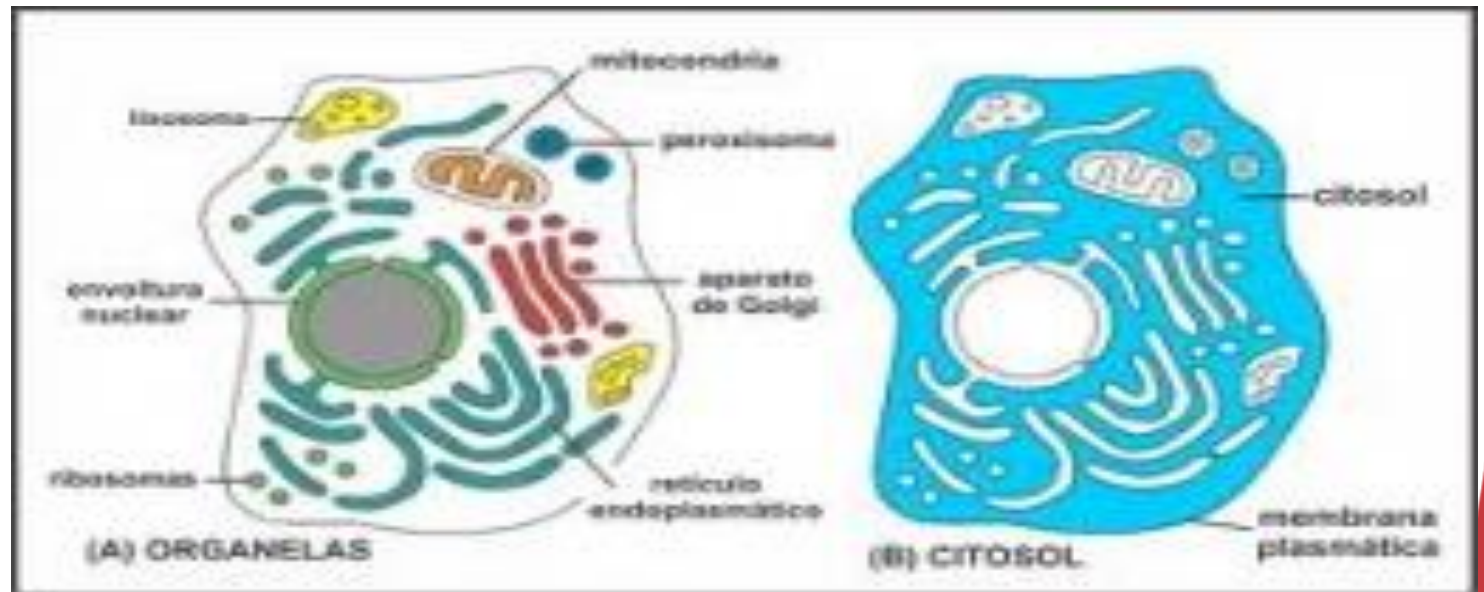
La Glucólisis o fermentación anaeróbica se realiza a nivel de:

- A) Cloroplasto
- B) Matriz mitocondrial
- C) Membrana externa mitocondrial
- D) Cresta mitocondrial
- E) Citosol

Tema: Respiración celular

Sustentación:

El citosol, hialoplasma o matriz citoplasmática (inglés: cytosol) es el líquido que se localiza dentro de las células. Constituye la mayoría del fluido intracelular (por sus siglas en inglés ICF). El citosol es una mezcla compleja de sustancias disueltas en agua



Respuesta: E

Pregunta 7

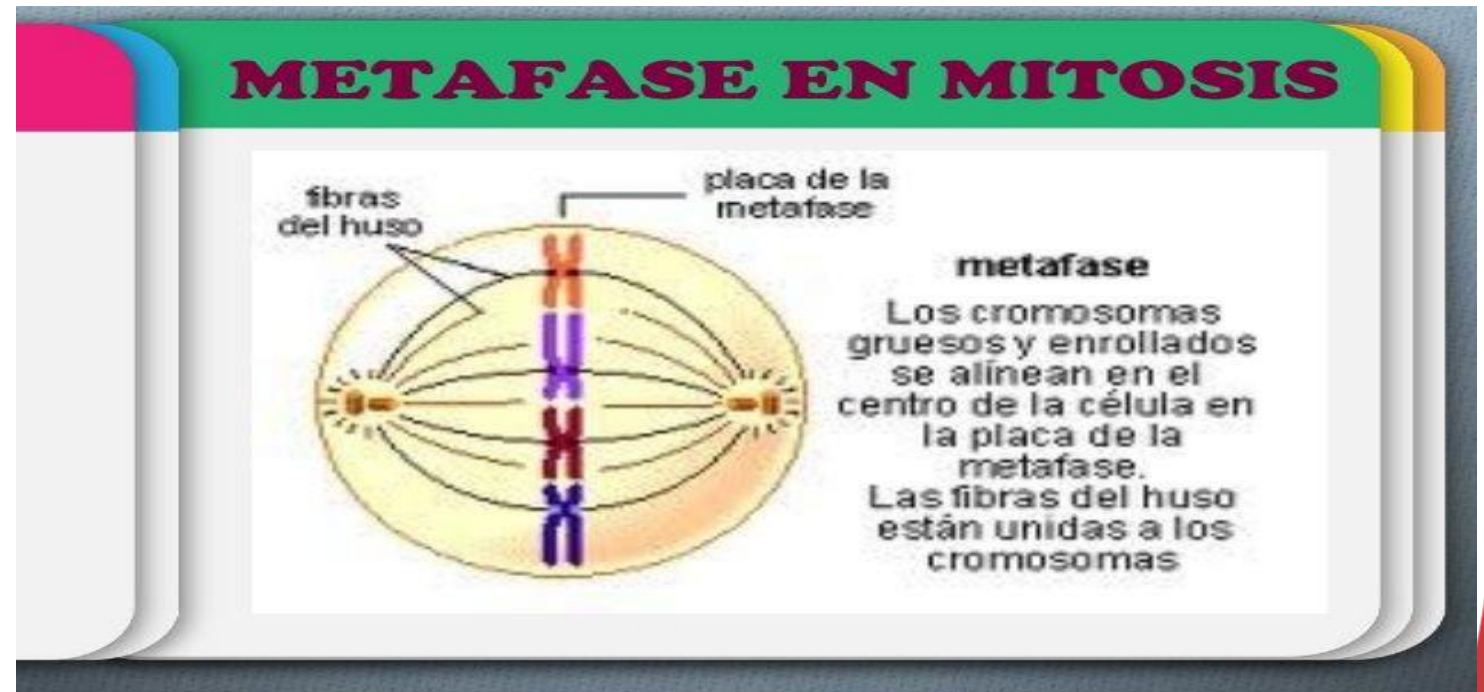
Tema: Ciclo celular

La placa ecuatorial aparece durante la fase mitótica, llamada:

- A) Profase
- B) Metafase
- C) Anafase
- D) Telofase
- E) Interfase

Sustentación:

La metafase es una etapa en el ciclo celular en la que todo el material genético se condensa en los cromosomas. Estos cromosomas se vuelven así visibles.



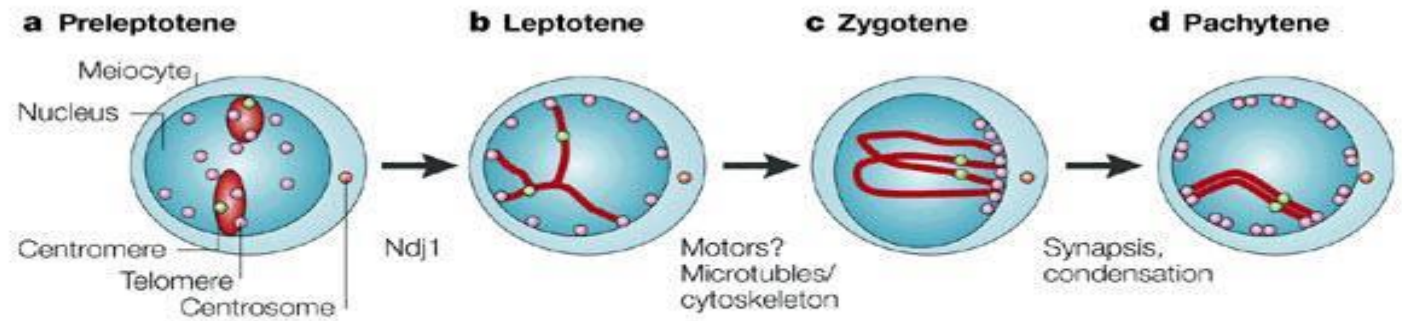
Respuesta: B

Etapa de la meiosis en la cual se aparean los cromosomas homólogos en toda su longitud:

- A) Leptoteno
- B) Paquitenio
- C) Cigoteno
- D) Diploteno
- E) Diacinesis

Sustentación:

Cigoteno. Subfase posterior al leptoteno y anterior al paquitenio, que se caracteriza por el apareamiento de los cromosomas homólogos durante la profase I de meiosis. Segundo estadio de la profase de la primera división meiótica, en la que se forman los complejos sinaptonémicos entre cromosomas homólogo



Nature Reviews | Molecular Cell Biology

Respuesta: C

Es el período comprendido entre divisiones celulares :

- A) La metafase
- B) La interfase
- C) La anafase
- D) La telofase
- E) La profase

Sustentación:

La interfase está compuesta por la fase G1 (crecimiento celular), seguida de la fase S (síntesis de ADN), seguida de la fase G2 (crecimiento celular). Al final de la interfase viene la fase mitótica, que se compone de mitosis y citocinesis, y conduce a la formación de dos células hijas.



Respuesta: B

Pregunta 10

Es el proceso que se encarga de producir CO₂ y liberar energía utilizable para la célula. Es el proceso de la respiración celular aeróbica que se lleva a cabo en la matriz de la mitocondria:

- A) Ciclo de Calvin
- B) Ciclo de Krebs
- C) Ciclo del ácido cítrico
- D) A y B
- E) B y C

Tema: Respiración celular

Sustentación:

El ciclo de Krebs (ciclo del ácido cítrico o ciclo de los ácidos tricarboxílicos) es una ruta metabólica que forma parte de la respiración celular en todas las células aerobias, donde es liberada energía almacenada a través de la oxidación del acetil-CoA. En la célula eucariota, el ciclo de Krebs se realiza en la matriz mitocondrial.



Respuesta: E)