

T.P. 3

Transferencia de energía

Objetivos:

- Comprender los procesos de respiración aeróbica y fermentación.
- Apreciar las consecuencias metabólicas de la falta de oxigeno respecto a la respiración.
- Verificar la respiración celular a partir de la producción de CO₂ y del transporte de electrones.
- Entender los principios básicos de la fotosíntesis y comprender que factores afectan la fase lumínica.

Glucolisis, respiración y fermentación

La respiración aeróbica es un complejo proceso metabólico que permite a los organismos obtener energía a partir del alimento, típicamente azúcar. Simplificando la podemos reducir a la siguiente expresión:

 $C_6H_{12}O_6$ (azúcar) + O_2 + ADP + $P_i \rightarrow CO_2$ + H_2O + ATP

donde P_i significa fosfato. Es decir que al respirar en presencia de oxigeno transformamos una molécula

orgánica rica en energía como el azúcar a dos moléculas

inorgánicas

Los azucares no son la única fuente de energía de los seres vivos. Los ácidos grasos son aun más ricos en energía.

(CO₂ y H₂O) y guardamos su energía en forma de ATP,

que es la "moneda" energética de la vida. El proceso consta de 4 etapas:

- 1. <u>Glucolisis</u>: Cada molécula de azúcar es degradada a 2 moléculas de piruvato, transfiriéndose su energía a moléculas de ATP y NADH (a partir de NAD⁺).
- 2. Formación de AcetilCoA: El piruvato es convertido a acetilCoA.
- 3. <u>Ciclo de Krebs</u>: El piruvato es degradado a CO2, transfiriéndose su energía a moléculas de NADH.
- 4. <u>Fosforilacion oxidativa</u>: La energía del NADH es transferida a moléculas de ATP, consumiéndose O₂.

Así se extrae la energía del azúcar, almacenándose como ATP energética de la vida.

En ausencia de oxigeno, solo puede llevarse a cabo la glucolisis pero se debe reponer el NAD⁺ mediante un proceso llamado fermentación, que también produce CO₂. La respiración anaeróbica (glucolisis y fermentación) es mucho menos eficiente pero permite la vida en ausencia de oxigeno.

Las levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*) son hongos unicelulares que hacen un tipo de fermentación en la cual el piruvato de la glucolisis es degradado a etanol (= alcohol común) y CO₂, reconvirtiendo el NADH en NAD⁺ para que pueda proseguir la glucolisis. Son ampliamente utilizadas en la industria

2016

alimenticia, ya que el CO₂ que producen es el gas que "infla" el pan y otras masas, mientras que el etanol brinda el alcohol al vino y demás bebidas alcohólicas.

Actividades: 4.1- Producción de CO2 en levaduras fermentando

Materiales:

- Pipetas graduadas de 10ml obturadas
- Tubos de ensayo
- Agujas con manguera
- 1. Rotular 3 tubos como A, B, y C y agregarles las soluciones de levaduras (1g. de levadura en 50ml), glucosa y citrato de sodio (inhibidor de la glucolisis) y el agua de acuerdo a lo indicado en la tabla.
- 2. Tapar los tubos y colocar con cuidado la aguja con la manguera.
- 3. Llenar una pipeta con agua y sumergir el extremo de la manguera del tubo A, introduciéndola aproximadamente 4 cm.
- 4. Tapando con la yema del dedo la boca de la pipeta, invertirla rápidamente y sumergir el extremo abierto en un vaso de precipitado con agua.
- 5. Repetir los puntos 4 y 5 con los tubos B y C.
- 6. Colocar los tubos en un baño termostático a 37°C. El vaso de precipitado con las pipetas debe quedar apoyado encima de la gradilla.
- 7. Medir la cantidad de CO₂ producido al cabo de 50 minutos (el gas ira burbujeando de las mangueras y se acumulara en el extremo obturado de las pipetas).

| .Tubo | Solución de levaduras (ml) | Solución de glucosa 0,5M (ml) | Solución de citrato de Sodio 0,5M (ml) | Agua destilada (ml) |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|
| А | 2,5 | - | - | 5,0 |
| В | 2,5 | 2,5 | - | 2,5 |
| С | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - |



Fotosíntesis:

La fotosíntesis ocurre en la plantas y es, simplificando, el proceso metabólico inverso a la respiración aeróbica. Usando la energía de la luz solar, se produce azúcar y O_2 a partir de CO_2 y H_2O . La fotosíntesis es muy compleja y procede en 2 etapas:

- Fase lumínica: La energía de la luz solar es captada por la clorofila y transferida a moléculas de ATP y NADPH, produciéndose O₂.
- <u>Fase de fijación de carbono</u>: Utilizándose la energía acumulada como ATP y NADPH en la fase lumínica, se sintetiza azúcar a partir del CO₂.

El interior de las hojas tiene una estructura esponjosa que acumula el oxigeno producido en la fase lumínica. Este gas contenido dentro de las hojas ayuda a que estas floten en el agua. Además de hacer fotosíntesis, las plantas también hacen respiración aeróbica razón por la cual cuando están en la oscuridad y no pueden hacer fotosíntesis, este oxigeno acumulado en su interior es consumido por la respiración.

Figura 1. Estructura molecular de la clorofila, principal pigmento de la fotosíntesis.

Actividad: 4.2- Medición de la tasa de fotosíntesis.

Materiales:

- Sacabocado
- Jeringa de 50ml
- papel celofán rojo
- Bandas elásticas
- Cápsulas de Petri
- 1. Agregar dos gotas de detergente a la solución de NaHCO₃ 0,2% y al agua destilada.
- 2. Con el sacabocado, cortar 30 discos de hoja de espinaca (evitar las nervaduras).
- 3. Retirar el embolo de 3 jeringas (A, B, y C), colocar 10 discos en el barril de cada una, colocar el embolo nuevamente y aspirar ~5ml de solución de NaHCO₃ 0,2% (jeringas A y B) y agua con detergente (jeringa C).
- 4. Tapando la punta de la jeringa con la yema del dedo, tirar del embolo hacia atrás para hacer vacio durante 10 segundos. Repetir varias veces hasta que todos los discos se hundan.
- 5. Pasar los discos a vasos de precipitado de 100 ml y agregar 30 ml de la solución correspondiente.
- 6. Cubrir el vaso B con el papel celofán, ajustándolo con una banda elástica.
- 7. Colocar los vasos bajo la luz de una lámpara.
- 8. A partir de 5 minutos, contar cuantos discos suben a la superficie en cada uno de los vasos.