TEMA II. REGULACIÓN DEL METABOLISMO.

METABOLISMO DE LA GLUCOSA

Autora: Prof. Ileana Rodríguez

SUMARIO

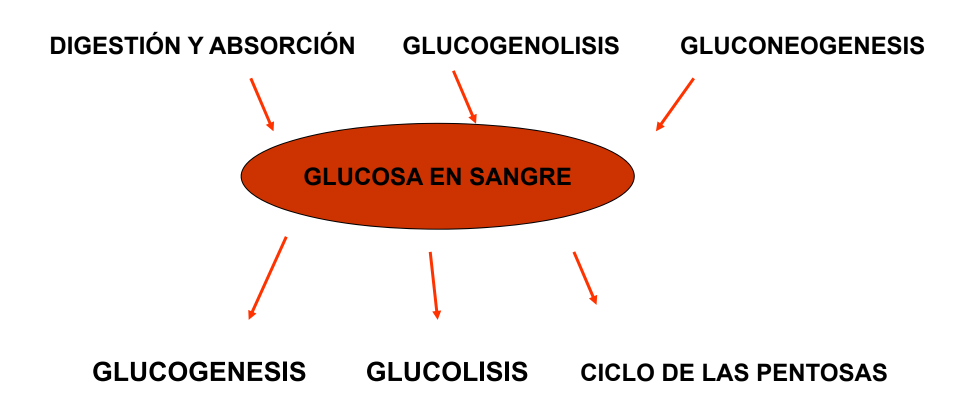
- Glucólisis. Características generales. Importancia biológica.
- 2. Gluconeogénesis. Características generales. Importancia Biológica.
- 3. Regulación coordinada de los procesos.
- 4. El metabolismo de la glucosa en diferentes situaciones metabólicas y celulares
- 5. Significado del metabolismo de la glucosa en diferentes órganos y tejidos.

Prof. Ileana Rodríguez

OBJETIVOS

- 1. Mencionar algunas de las características generales de la glucólisis y de la gluconeogénesis.
- 2. Expresar la importancia biológica de los procesos del metabolismo de la glucosa.
- 3. Citar las condiciones metabólicas celulares y del organismo que regulan la intensidad de los procesos del metabolismo de la glucosa.
- 4. Expresar el significado biologico del metabolismo de la glucosa en diferentes órganos y tejidos.

PAPEL DEL METABOLISMO DE LOS GLUCIDOS EN LA REGULACIÓN DE LA GLUCEMIA.



GLUCEMIA NORMAL = 4,0-6,1 mmol/L

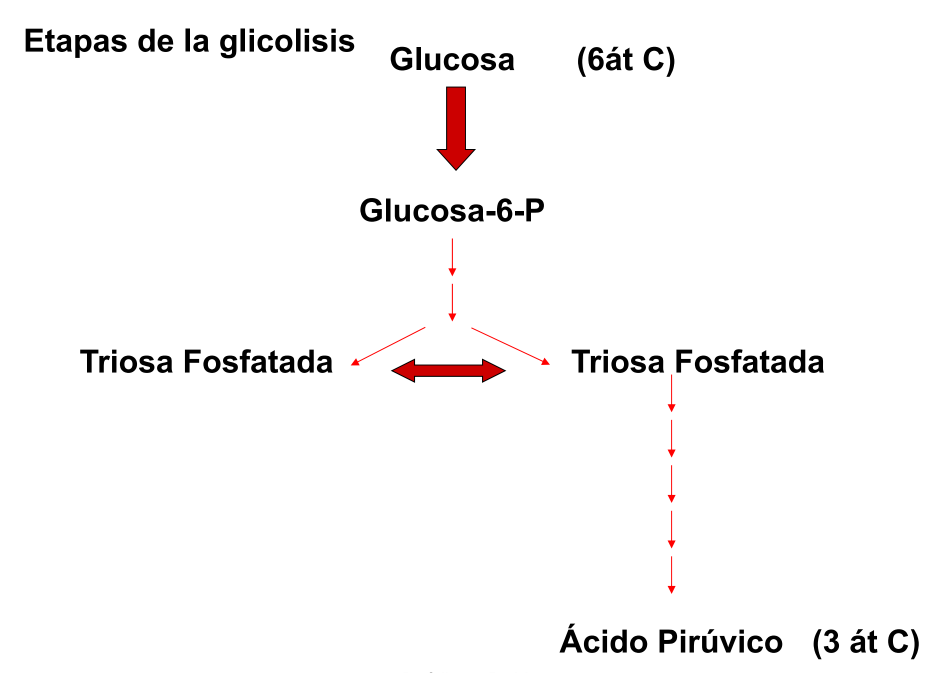
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1. NOMBRE DEL PROCESO: GLICOLISIS (GLUCOLISIS)
- 2. DEFINICIÓN DEL PROCESO: Degradación de monosacáridos hasta Ácido Pirúvico. Degradación de glucosa.
- 3. LOCALIZACIÓN DEL PROCESO: Citosol. Todos los Tejidos.
- 4. SUSTRATOS: Monosacáridos Glucosa
- 5. PRODUCTOS FINALES: Ácido Pirúvico
- 6. ETAPAS O PROCESOS: 1. Formación de dos triosas fosfatadas
 - 2. Formación de ácido Pirúvico.
- 7. TIPO DE SECUENCIA: Vía (Abierta)

Prof. Ileana Rodríguez

CARACTERÍSTICAS GENERALES (Cont.)

- 7. TIPO DE PROCESO: Catabólico
- 8. ESTADO ENERGÉTICO: Exergónico
- 9. REVERSIBILIDAD: NO
- 10. REGULACIÓN: Principal enzima reguladora: Fosfofructoquinasa
- 11. INTERRELACIONES: Con otros procesos del metabolismo Glucídico, ej. Glucogenolisis y de otros metabolismos, ej. Lípidos-
- 12. IMPORTANCIA BIOLÓGICA: Vía Central del metabolismo glucídico y del metabolismo en general.
- 13. OTRAS CARACTERÍSTICAS: Intermediarios fosforilados, Cambios graduales, degradación parcial de los monosacáridos.



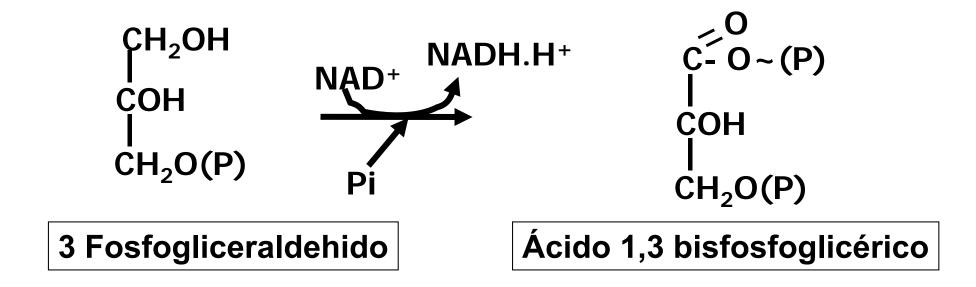
Prof. Ileana Rodríguez

Resumen de la primera etapa de la glucólisis

- · La glucosa se escinde en 2 triosas.
- Se consumen 2 ATP.
- Participa la principal enzima reguladora de la vía, la Fosfofructoquinasa 1

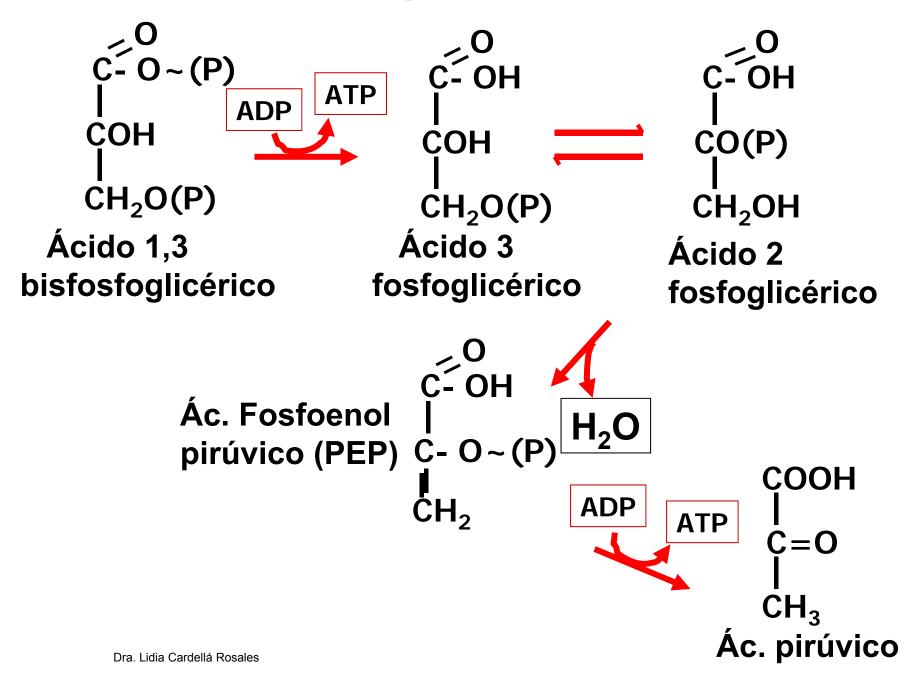
Continuación de la glucólisis. Segunda etapa

Reacción de oxidación. Enzima 3 Fosfogliceraldehido deshidrogenasa

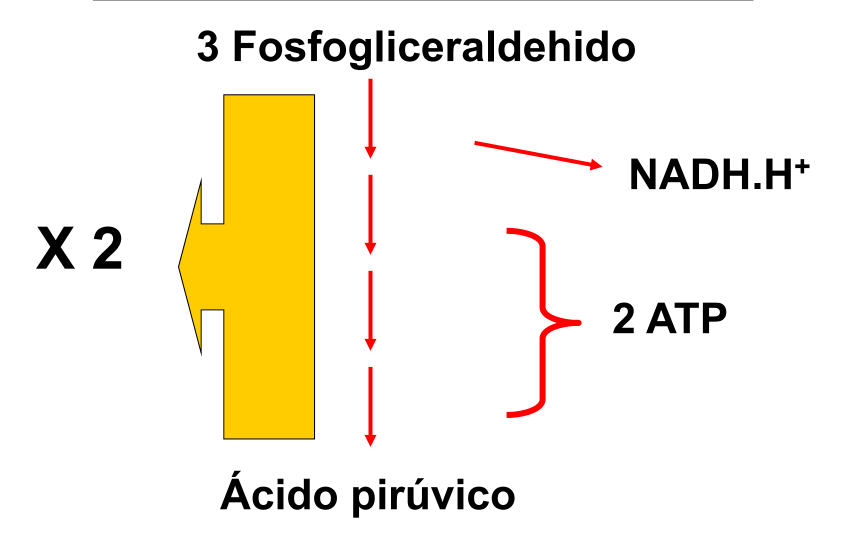


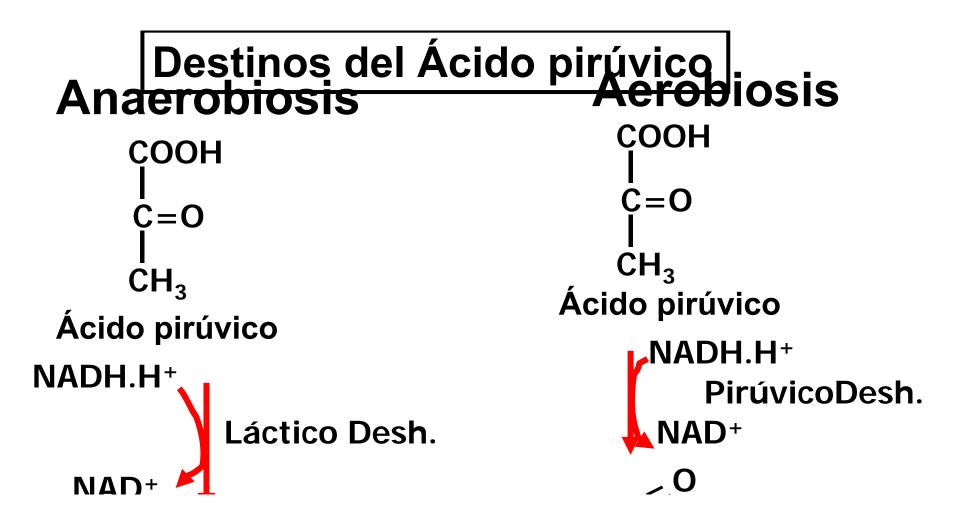
El NADH debe ser reoxidado para que la glucólisis proceda. Ocurre de forma diferente según la glucólisis sea aerobia o anaerobia.

2da. Etapa de la glucólisis



Resumen de la segunda etapa de la glucólisis





Compare el rendimiento energético en moles de ATP de la glucólisis aerobia y anaerobia.

Pag. 755-756 Tomo III y Pág,148 de Bioquímica Humana.

Dra. Lidia Cardellá Rosales

Regulación de la enzima Fosfofructoquinasa 1

La enzima reguladora principal de la glucólisis es la fosfofructoquinasa 1. Mecanismo de regulación alostérico.

Presenta como efectores positivos el AMP, ADP y fructosa 2,6 bisfosfato y negativos el ATP y el citrato

La formación y degradación de el efector fructosa 2,6 bisfosfato, depende de liberación de glucagón o insulina

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1. NOMBRE DEL PROCESO: GLUCONEOGÉNESIS
- 2. DEFINICIÓN DEL PROCESO: Síntesis de glucosa a partir de compuestos no glucídicos, ej. Aminoácidos.
- 3. LOCALIZACIÓN DEL PROCESO: Citosol y Matriz Mitocondrial.

 Hígado
- 4. SUSTRATOS: AA, Glicerol, Ácido Láctico Glucosa
- 5. PRODUCTO FINAL: Glucosa
- 6. TIPO DE SECUENCIA: Vía (Abierta)

CARACTERÍSTICAS GENERALES (Cont.)

- 7. TIPO DE PROCESO: Anabólico
- 8. ESTADO ENERGÉTICO: Endergónico
- 9. REVERSIBILIDAD: NO
- 10. REGULACIÓN: Principal enzima reguladora: Difosfofructofosfatasa
- 11. INTERRELACIONES: Con otros procesos del metabolismo Glucídico y de otros metabolismos, ej. Aminoácidos
- 12. IMPORTANCIA BIOLÓGICA: Mantenimiento de la glucemia y obtención de energía.
- 13. OTRAS CARACTERÍSTICAS: Rodeos Metabólicos. Intermediarios fosforilados, Cambios graduales.

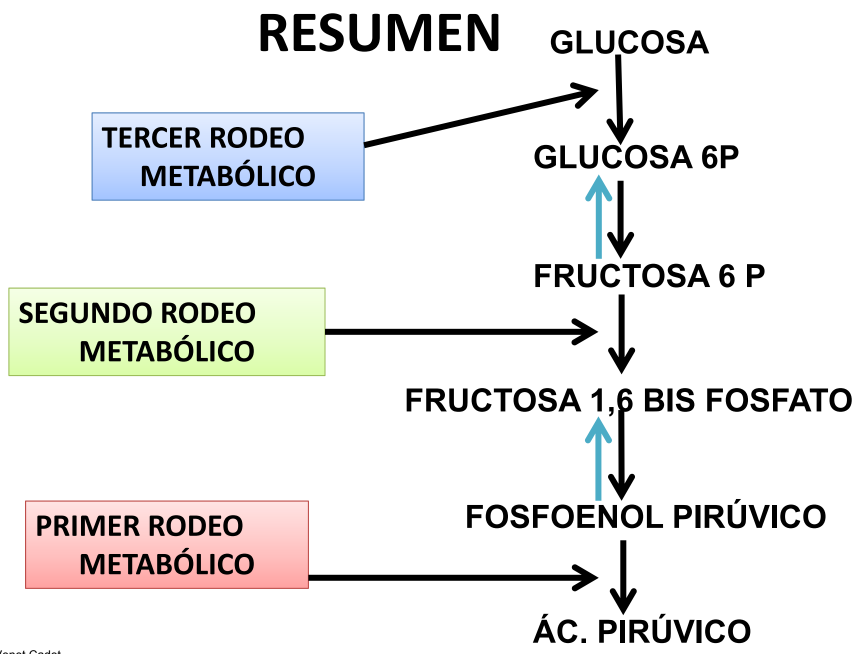
LA GLUCONEOGÉNESIS

Reacciones irreversibles:

Glucosa Glucosa 6 fosfato

Fructosa 6 fosfato Fructosa 1- 6 bisfosfato

Ácido fosfoenol pirúvico — Ácido piruvico



MSc. Gleymis Venet Cadet

RODEO METABÓLICO

GLICÓLISIS

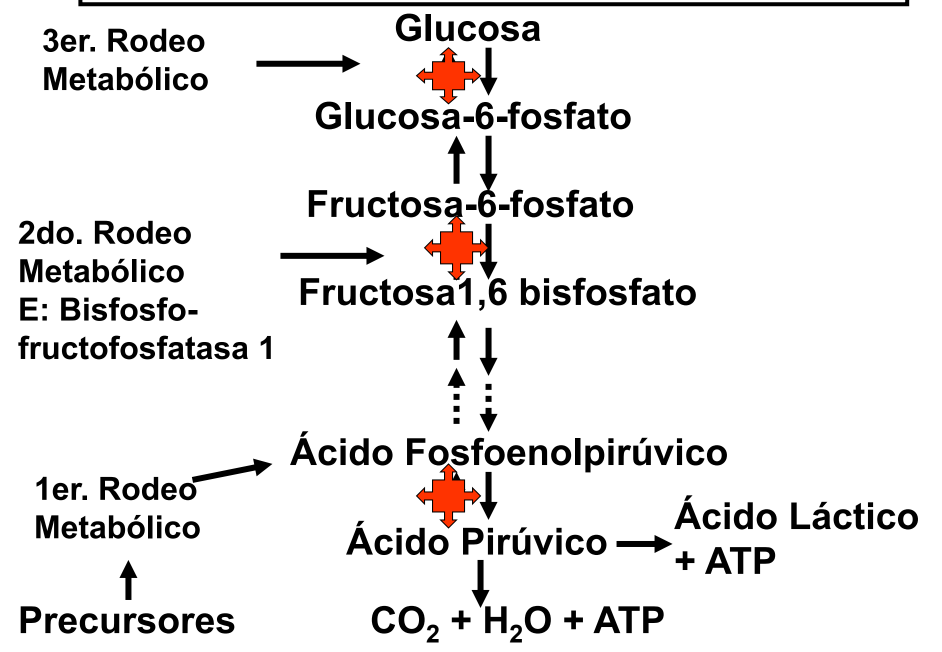
GLUCONEOGÉNESIS

Fructosa 6- P Fructosa 1 – 6 Bis P

Fosfofructoquinasa

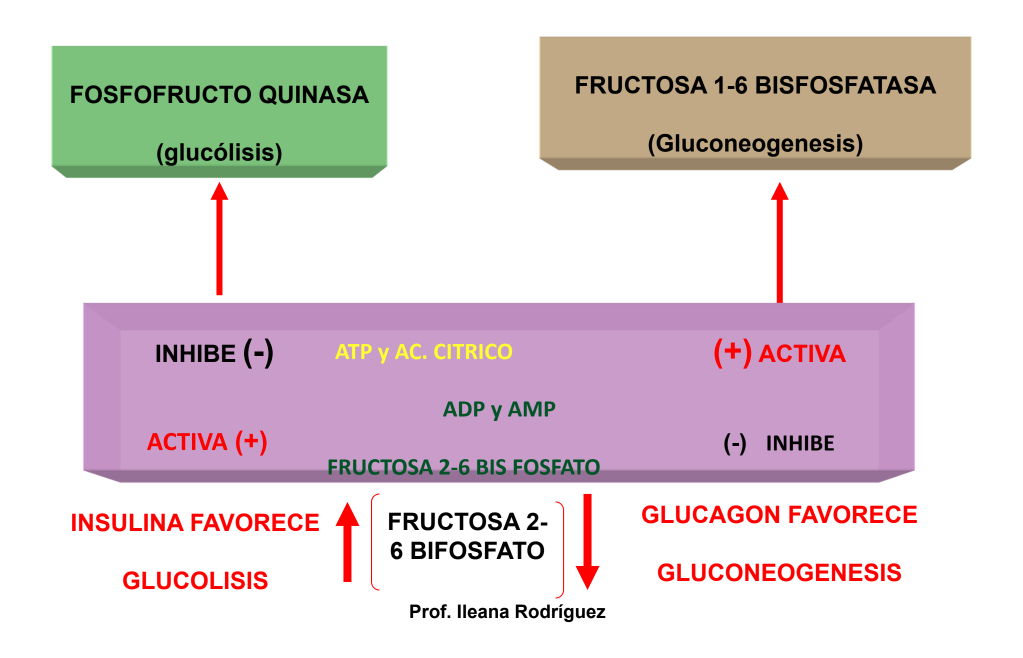
Bisfosfofructofosfatasa

Resumen vías glucólisis y gluconeogénesis



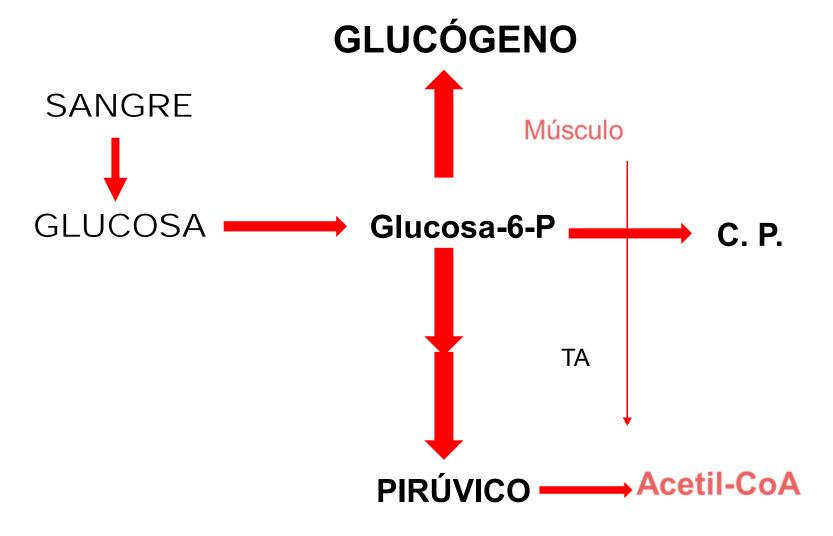
Dra. Lidia Cardellá Rosales

REGULACIÓN COORDINADA DE LA GLUCOLISIS Y LA GLUCONEOGENESIS



INSULINA

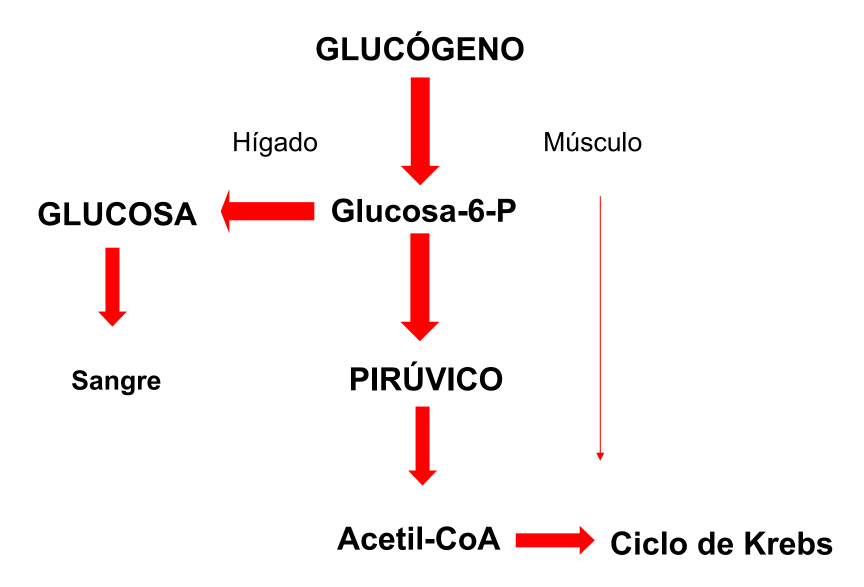
Postprandrial



Prof. Ileana Rodríguez

Períodos interalimentarios

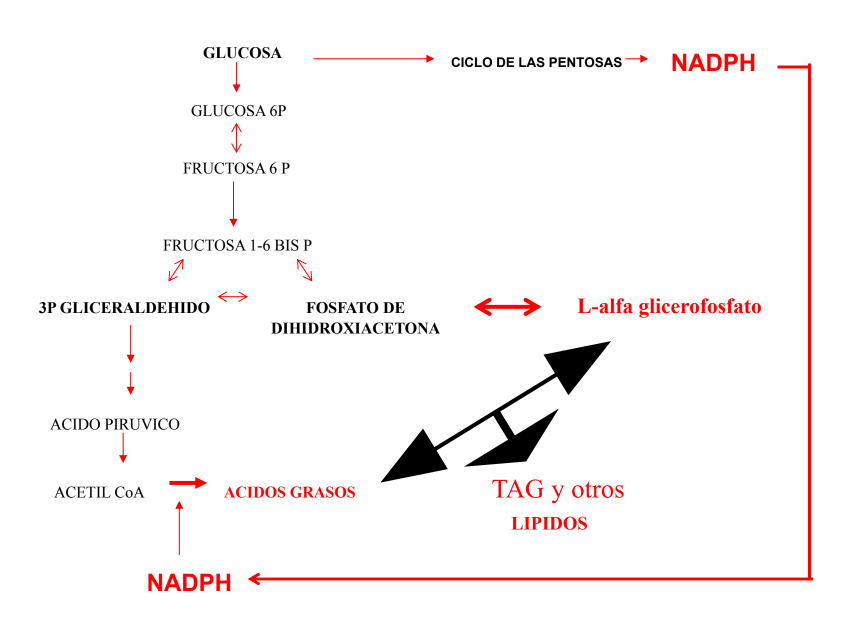
GLUCAGÓN



Prof. Ileana Rodríguez

PAPEL CENTRAL DE LA GLUCOLISIS EN EL METABOLISMO:

FUENTE DE PRECURSORES PARA LA SINTESIS DE LIPIDOS (HIPERGLUCEMIA)



SIGNIFICADO BIOLOGICO DE LA GLUCOLISIS Y DEL METABOLISMO. DE LOS GLUCIDOS EN GENERAL

FUENTE DE ENERGIA

cerebro glucólisis aeróbica Músculo glucólisis aeróbica y anaeróbica. hematíes glucólisis anaeróbica

FUENTE DE PRECURSORES

síntesis de lípidos en tejido adiposo e hígado en hiperglucemia síntesis de aminoácidos en hígado.

FUENTE DE EQUIVALENTES REDUCTORES

ciclo de las pentosas se produce NADPH utilizado en la síntesis de acidos grasos

Conclusiones

- Los glúcidos constituyen la principal fuente de energía del ser humano.
- La glucólisis es una vía universal de los organismos vivos. Libera energía en forma de ATP y puede ocurrir en condiciones aerobias o anaerobias.
- La gluconeogénesis permite el aporte de glucosa a la sangre en el ayuno a partir de precursores que pueden ser obtenidos en estas condiciones.

Estudio Independiente



Para el estudio de los procesos metabólicos de glucólisis y gluconeogénesis deberán guiarse por las invariantes

Deberá estudiar para explicar el mecanismo de regulación de las enzimas fosfofructoquinasa y bisfosfofructofosfatasa.

Interpretar la intensidad de los procesos, y sus consecuencias para la glucemia de acuerdo a condiciones de la célula y del organismo.

Revise las particularidades hísticas en la página 157 del libro Bioquímica Humana

Dra. Lidia Cardellá Rosales

Estudio Independiente



 Estudie por la guía para la Clase Taller del metabolismo de glúcidos. Formato electrónico. Sitio FTP.

 Prepare el seminario del metabolismo de glúcidos, según la guía en formato electrónico. Sitio FTP.

Bibliografía



- ❖ Bioquímica Médica:
 - ✓ Capítulo 44, páginas 743-763 y 768-770
- Bioquímica Humana:
 - √ Capítulo 8, páginas 143-153; 157-158
 y 161-164.
- ❖ La guías para la clase taller y para el seminario del metabolismo de los glúcidos, ambos en formato electrónico en el sitio FTP.

Próxima Conferencia



Lipogénesis

Dra. Lidia Cardellá Rosales