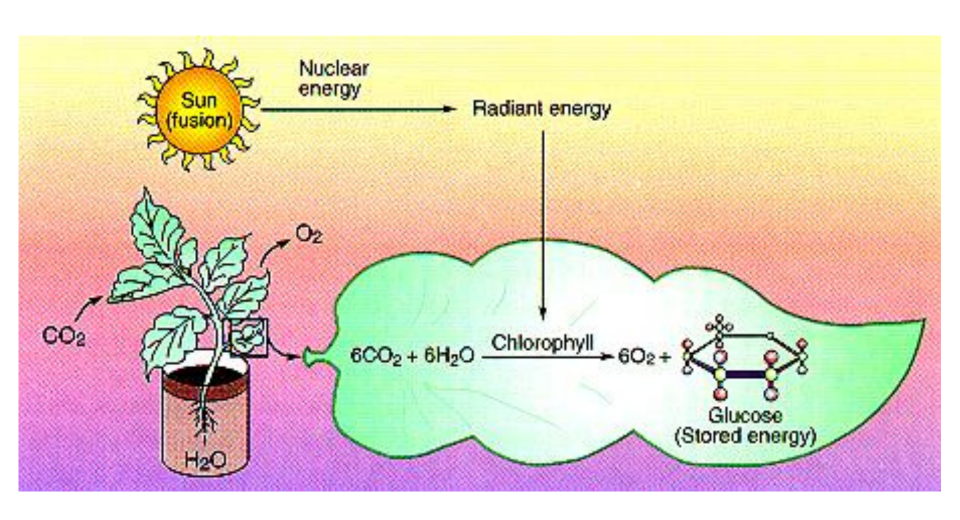
METABOLISMO CELULAR Y FUENTES BIOQUÍMICAS DE ENERGÍA DURANTE EL EJERCICIO AGUDO

Prof. Edgar Lopategui Corsino *M.A., Fisiología del Ejercicio*



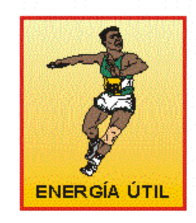
Saludmed 2020, por <u>Edgar Lopategui Corsino</u>, se encuentra bajo una licencia <u>"Creative Commons"</u>, de tipo: <u>Reconocimiento-NoComercial-Sin Obras Derivadas 3.0. Licencia de Puerto Rico</u>. Basado en las páginas publicadas para el sitio Web: <u>www.saludmed.com</u>.

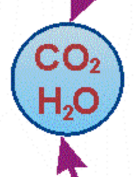
ORIGEN DE LA ENERGÍA

















ENERGÍA

Potencial:

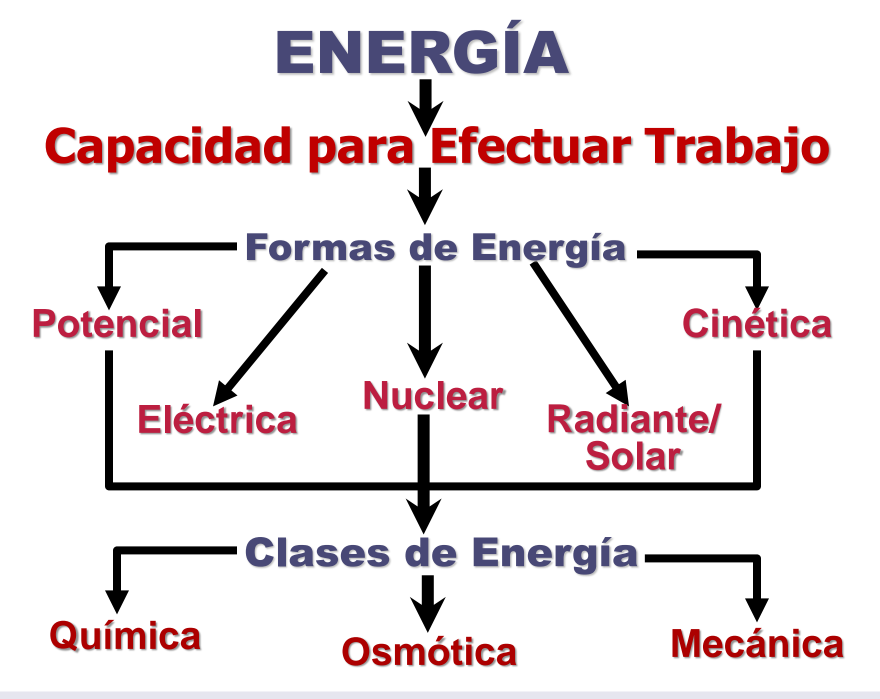
- Energía Almacenada dentro de un Sistema
- Aquella que es Capaz de Realizar Trabajo

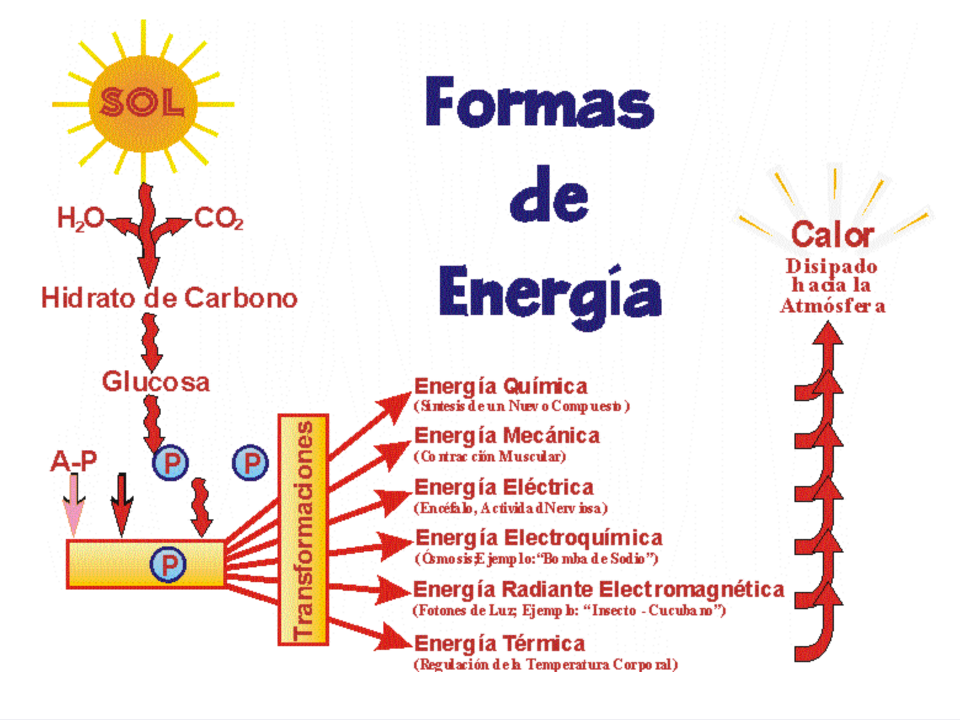
Cinética:

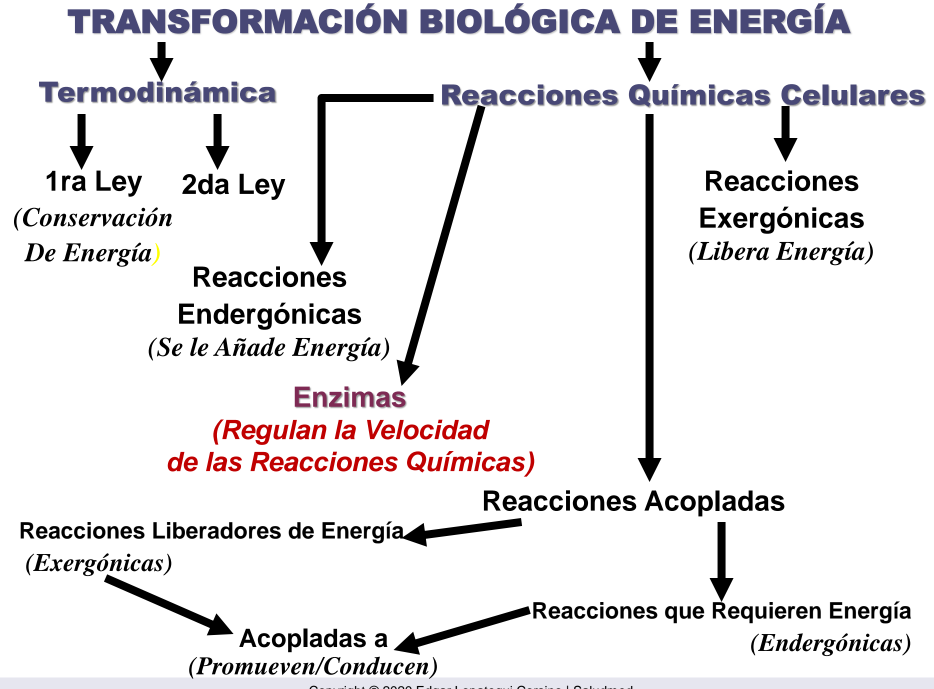
- Forma Activa de la Energía
- Energía en el Proceso de Realización de Trabajo

Energía Química:

- Aquella Almacenada en Moléculas Químicas
- Ejemplo: La Célula Muscular





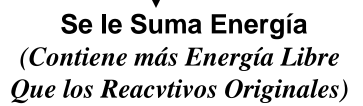


REACCIONES QUÍMICAS

Transforma la Energía de las Sustancias Nutricias
A una Forma
Biológicamente Utilizable

Reacciones Endergónicas

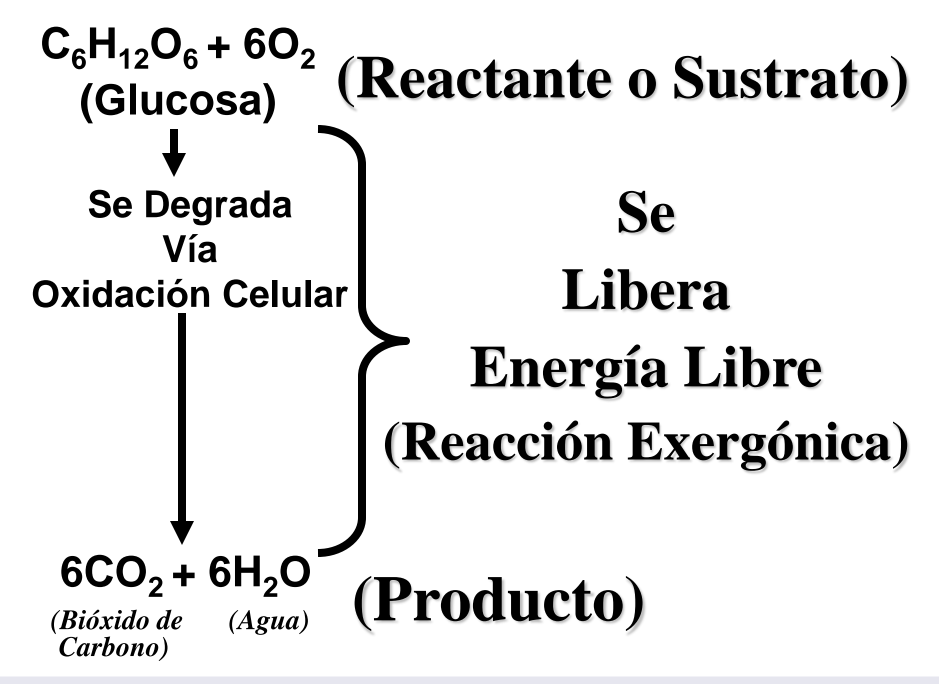
Aquellas Reacciones que Requiere que se le Añada Energía a los Reactivos

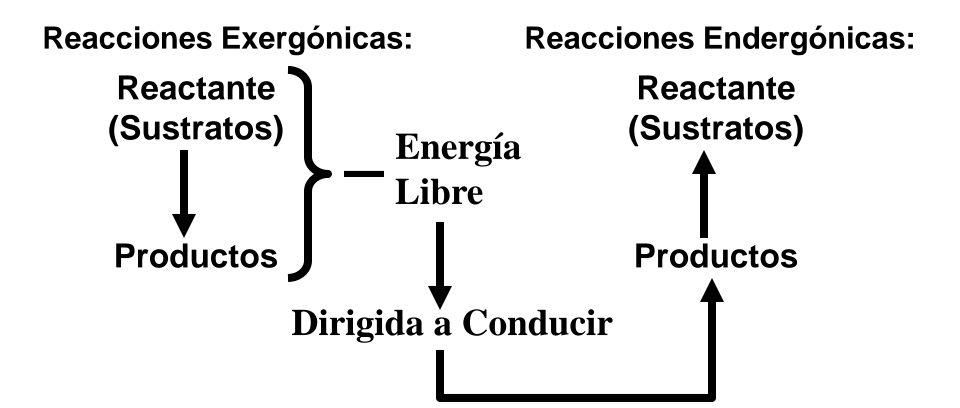


Reacciones Exergónicas

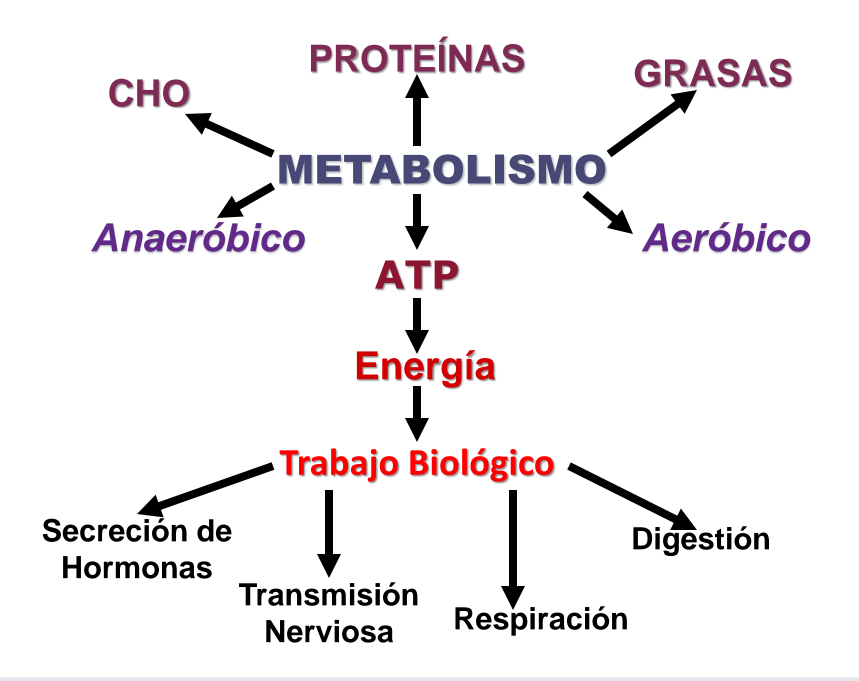
Aquellas Reacciones que Liberan
Energía cono Resultado de los
Procesos Químicos

Se Libera Energía





EL ACOPLAMIENTO DE LAS REACCIONES EXERGÓNICAS Y ENDERGÓNICAS



REACCIONES ACOPLADAS

Reacciones Asociadas, en la cual la Energía Libre de una Reacción (Exergónica) es utilizada para Conducir/Dirigir una Segunda Reacción (Endergónica)



Reacciones Liberadoras de Energía

Acopladas Requieren Energía

METABOLISMO CELULAR V

CATABOLISMO:

- Proceso de Descomposición
- Fragmentación de Moléculas Grandes a Moléculas Pequeñas con la Liberación de Energía y Calor

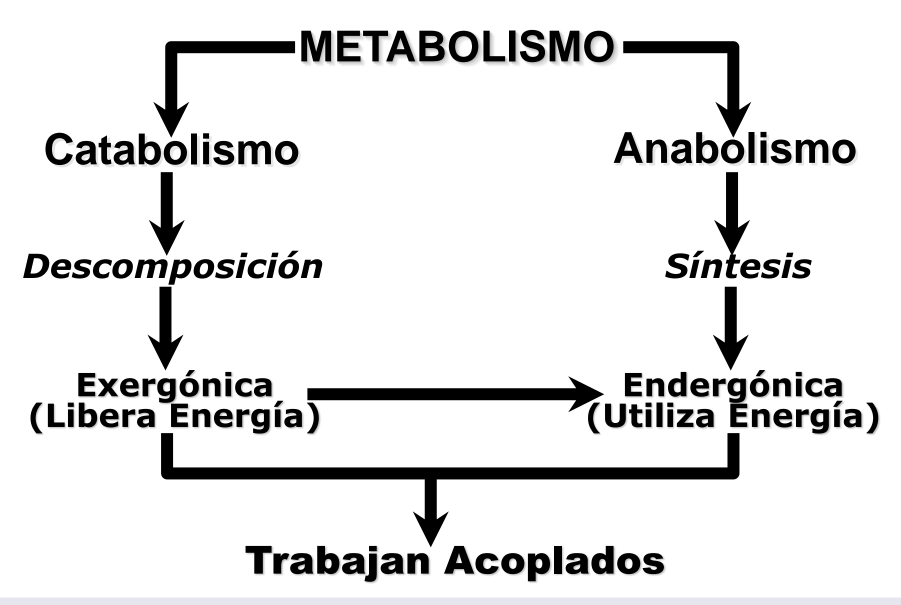
ANABOLISMO:

- Proceso de Síntesis
- Recurre a Energía para Elaborar Moléculas Mayores a Partir de Moléculás Pequeñas

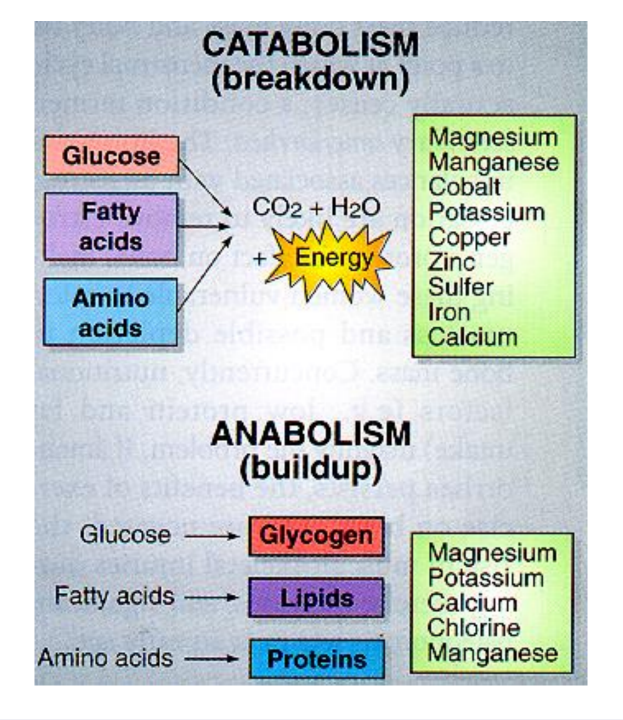


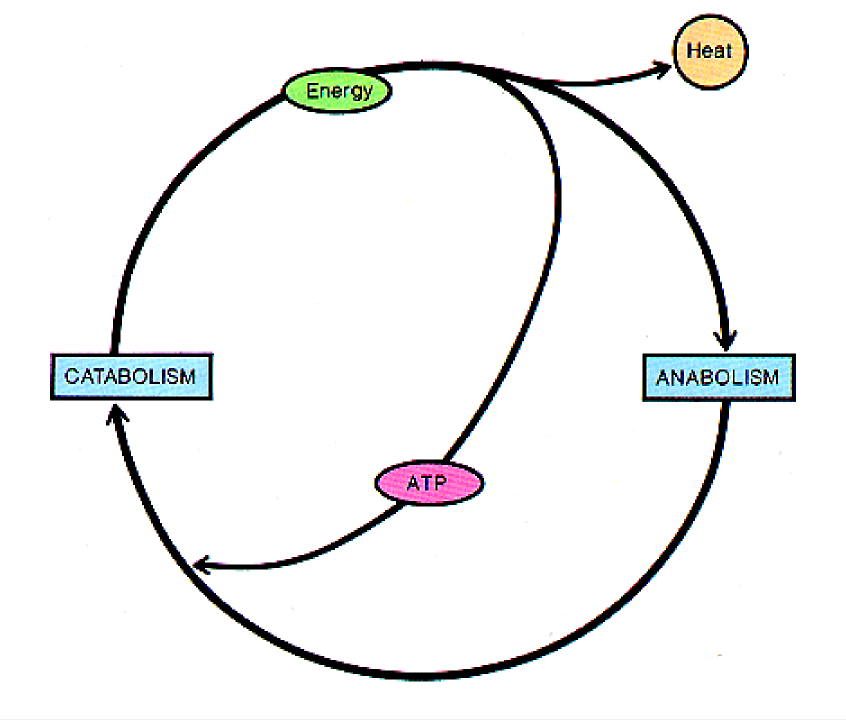
Balance Constante entre el Catabolismo y Anabolismo

SISTEMAS ENERGÉTICOS BÁSICOS



METABOLISMO CELULAR Catabolismo Anabolismo Energía





FUENTES ENERGÉTICAS

FUENTES PRIMARIAS DE ENERGÍA

Sinónimos:

- Sustratos
- Combustibles Metabólicos
- Sustancias Nutricias
- Macromoléculas



Macromòléculas:

CHO PRO Grasas Sustratos:

ATP PCr

ENZIMAS

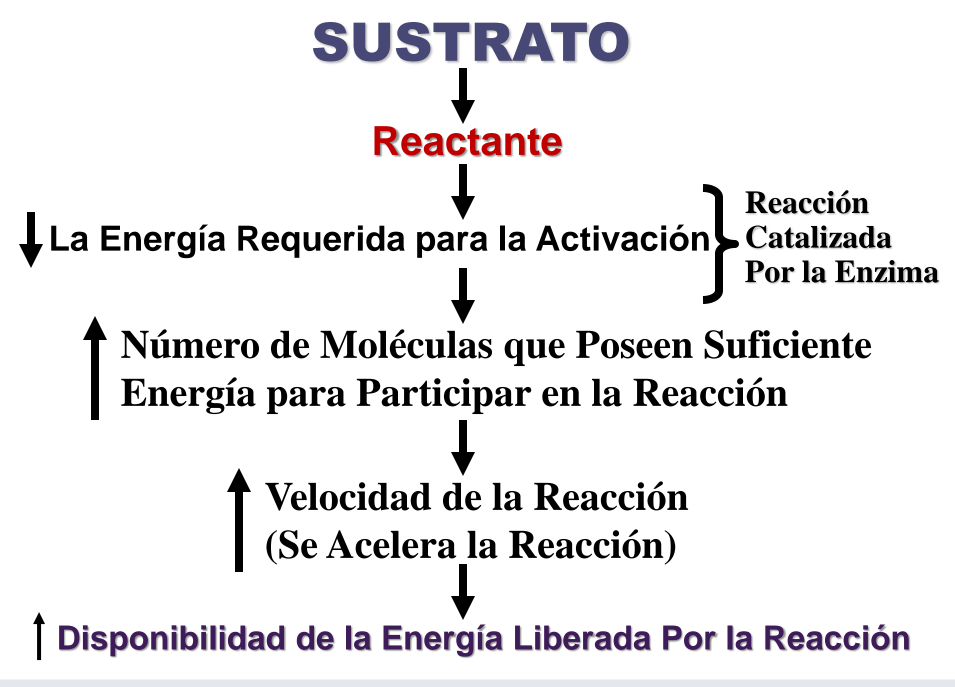
* PROTEINAS CATALIZADORAS *



Cataliza
la mayoría de las
reacciones
en las células del
organismo humano

NOTA. Adaptado de: Biochemistry. Vol. 1 (p. 511), por J. T.Tansey, 2019, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 2019 por John Wiley & Sons, Inc.





ENZIMAS

* EJEMPLOS *
Dehidrogenasa Láctica

Función:

Cataliza la Conversión del Ácido Láctico a Ácido Pirúvico y Viceversa

Acido Láctico ← Acido Pirúvico + Acido NAD NADH + H+

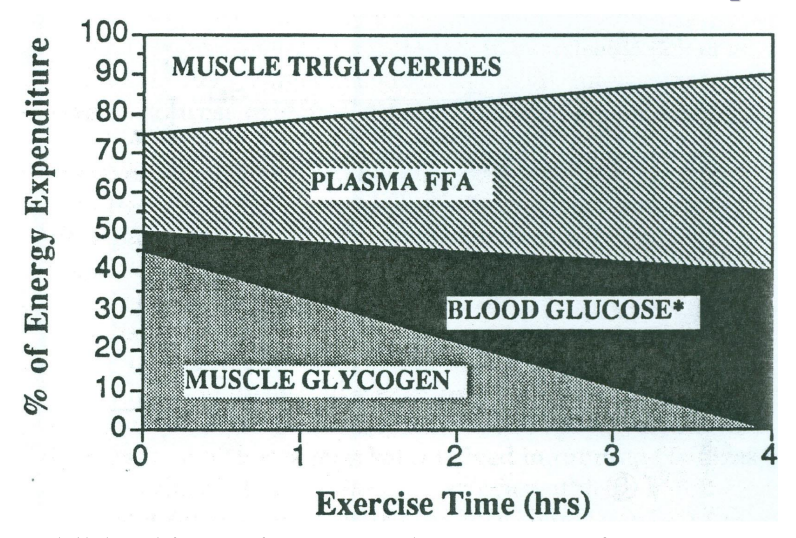
FUENTES ENERGÉTICAS **ALIMENTOS Constituyentes Principales Compuestos Relacionados con las** Reacciones Metabólicas Hidratos de **Proteínas** (Prótidos) Carbono Lípidos (Grasas) Elementos que Contienen Hidrógeno (H₂) Oxígeno (O₂) Carbono (C) Nitrógeno (N₂)

SUSTRATO ENERGÉTICO METABOLIZADO PREFERENCIA SEGÚN LA: Intensidad del Ejercicio

INTENSIDAD	COMBUSTIBLE METABÓLICO UTILIZADO
< 30% VO ₂ máx	Principalmente las Reservas Musculares de Grasa
40 - 60% VO ₂ máx	Se Utilizan Equitativamente las Grasas y los CHO
75% VO₂máx	Principalmente los CHO
80% VO ₂ máx	Cerca del 100% de los CHO

NOTA. Adaptado de: *The Sports Medicine Fitness Course*. (p. 141), por N. Ratamess, 1986, Palo Alto, CA: Bull Publishing Co.. Copyright 1986 por Bull Publishing Co.

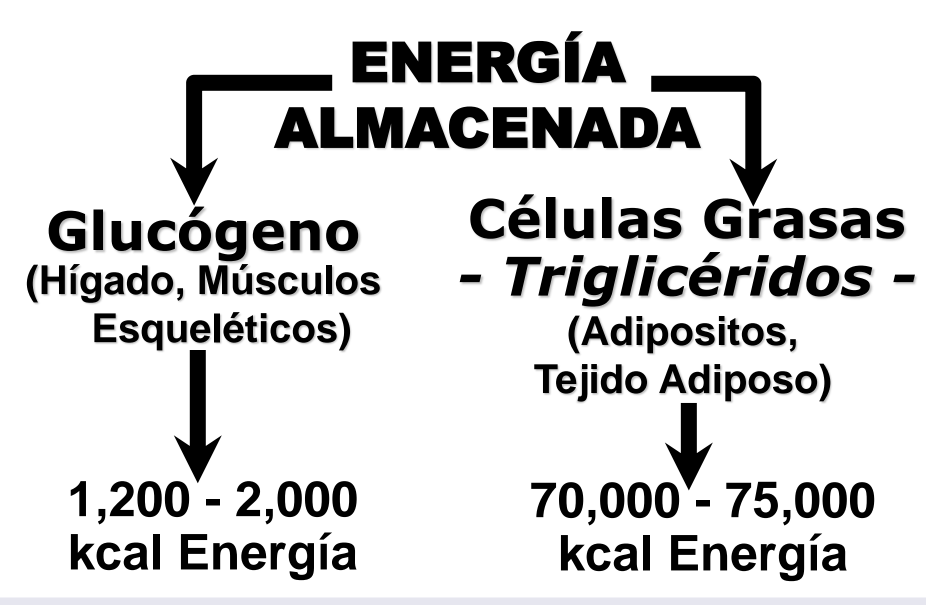
UTILIZACIÓN RELATIVA DE LOS PRINCIPALES CUATRO SUSTRATOS: DURANTE UN EJERCICIO PROLONGADO: 65-75% del VO2máx



NOTA. Reproducido de: "Fuels for Sports Performace," por E. F. Coyle. En Optimizing Sports Performance. Perspectives in Exercise Science and Sports Medicine, Vol. 10. (p. 111), por D. R. Lamb, & R. Murray (Eds.), 1997, Carmel, IN: Cooper Publishing Group. Copyright 1997 por Cooper Publishing Group.

Carbohydrate 1 g of C₆H₁₂O₆ 4 k cal energy

FUENTES ENERGÉTICAS



LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Estructura Química:

Átomos de: Carbono, Hidrógeno y Oxígeno (CHO)

Función más Importante:

Provee Energía: 4 kcal de Energía por cada Gramo de Hidratos de Carbono

- Tipos/Clasificación:
 - Monosacáridos: 4 Azúcares Simples
 - Disacáridos: Dos Monosacáridos
 - Polisacáridos: Hidratos de Carbono Complejos

LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Los Hidratos de Carbono



*Tipos/Clasificación

Monosacáridos
(Azúcares Simples)
Glucosa
(en Sangre)

(F

Galactosa (en Glándulas Mamarias) Fructosa (Frutas, Miel de Abeja)

LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Los Hidratos de Carbono



*Tipos/Clasificación *

Disacáridos (Dos Mososacáridos)

Sucrosa/Sacarosa (Caña de Azúcar))

Maltosa (Digestión CHO)

Lactosa (Leche)

LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Los Hidratos de Carbono 👌



*Tipos/Clasificación *

Polisacáridos (Hidratos de Carbono Complejos)

Almidones (Granos, Tubérculos)

> Celulosa (Fibra)

Glucógeno (Reservas de Energía en Músculos e Hígado)

LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Característica:

No son Solubles en Agua

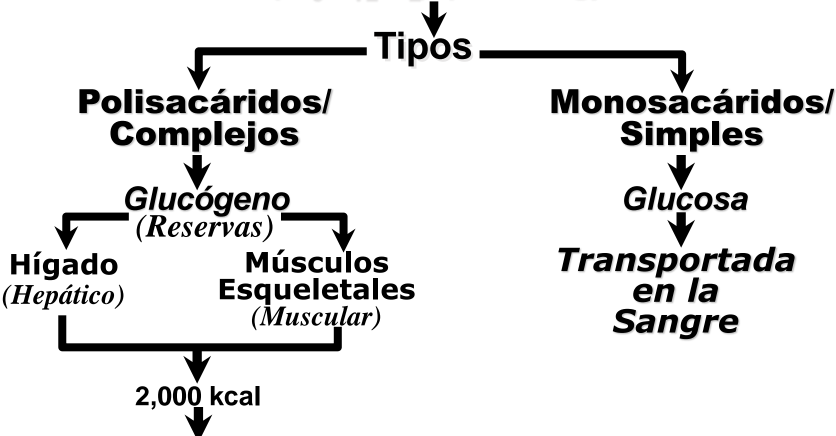
Función más Importante:

Provee Energía: 9 kcal de Energía por cada Gramo de Grasa

- Tipos/Clasificación:
 - Simples/Neutras: Triglicéridos
 - Compuestas:
 - » Fosfolípidos,
 - » Lipoproteínas
 - Derivadas: Colesterol

HIDRATOS DE CARBONO (GLÚCIDOS)

HIDRATOS DE CARBONO $(C_6H_{12}O_2)$ (4 kcal/g)



Energía Rápida Deportes de Tolerancia (Actividad Muscular Intensa)

LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO

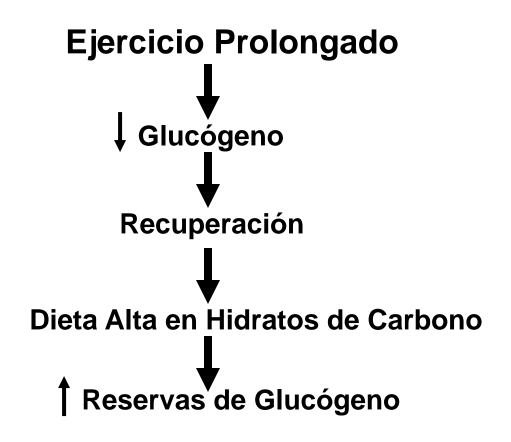


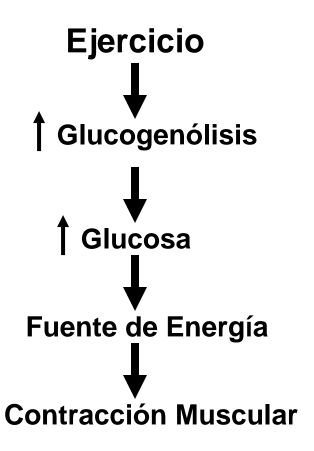
👺 Los Hidratos de Carbono: Tipos/Clasificación 🍣





Polisacáridos – Glucógeno - Importancia:





HIDRATOS DE CARBONO * SUSTRATOS METABÓLICOS *



Hidratos de Carbono

HIDRATOS DE CARBONO * SUSTRATOS METABÓLICOS *



Monosacáridos Y Disacáridos

NOTA. Tomado de: "Components of nutritional biochemistry: carbs and lipids," Por S. S. Sripathi, 2019. En *Biochemistry in nutrition*. 2da. ed., (p. 342), por P. Pandey & S. Sanjeevi (Eds.), 2019, Canada: Arcler Press. Copyright 2019 Arcler Press.

HIDRATOS DE CARBONO * SUSTRATOS METABÓLICOS *

GLUCOSA

Azúcar simple (monosacárido), hallada en las frutas, la cual representa la fuente de energía principal para el organismo humano, presente en la sangre

NOTA. Adaptado de: Mosby's medical dictionary. 10ma. ed.; (p. 772), por Mosby, 2017, St. Louis, MO: Elsevier Inc. Copyright 2017 por Elsevier Inc.

HIDRATOS DE CARBONO * SUSTRATOS METABÓLICOS *



CHO complejo (polisacárido), el cual representa el estado químico en que se almacenan los CHO en el organismo humano, presente como reservas de energía en los músculos esqueléticos, hígado y, en menor cantidad, en los *riñones* y *encéfalo*

NOTA. Adaptado de: Mosby's medical dictionary. 10ma. ed.; (p. 775), por Mosby, 2017, St. Louis, MO: Elsevier Inc. Copyright 2017 por Elsevier Inc.

GLUCOGÉNESIS

La conversión de glucosa a glucógeno

NOTA. Tomado de: *A quick guide for clinical biochemistry*. (p. 100), por M. Essa (Ed.), 2019, New York: Nova Science Publishers, Inc. Copyright 2019 por Nova Science Publishers, Inc.

GLUCONEOGÉNESIS

La formación de glucosa de fuentes no asociados a los hidratos de carbono, como lo son los aminoácidos, glicerol o lactato

NOTA. Tomado de: *A quick guide for clinical biochemistry*. (p. 100), por M. Essa (Ed.), 2019, New York: Nova Science Publishers, Inc. Copyright 2019 por Nova Science Publishers, Inc.



Aminoácidos que contribuyen a la gluconeogénesis

NOTA. Adaptado de: Biochemistry. Vol. 1 (p. 511), por J. T.Tansey, 2019, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 2019 por John Wiley & Sons, Inc.

CICLO DE GLUCOSA-ALANINA

Vía metabólica donde la *alanina* del músculo se usa para transportar *grupos amino* al hígado. En el hígado, los grupos de amino se desintoxican a través del ciclo de la urea y los *esqueletos de carbono* se utilizan en la *gluconeogénesis*

NOTA. Adaptado de: Biochemistry. Vol. 1 (p. 511), por J. T.Tansey, 2019, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 2019 por John Wiley & Sons, Inc.

LANZADERA DE GLUCOSA-ALANINA

Nombre del proceso metabólico a través del cual los desechos nitrogenados generados en el músculo se transfieren a piruvato, lo cual genera alanina.

La *alanina*, a su vez, se transporta al hígado donde se desamina y el *piruvato* probablemente se usa en la

gluconeogénesis

NOTA. Adaptado de: Biochemistry. Vol. 1 (p. 511), por J. T.Tansey, 2019, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 2019 por John Wiley & Sons, Inc.



El degradamiento del glucógeno a glucosa u otros productos intermediarios

NOTA. Tomado de: A quick guide for clinical biochemistry. (p. 100), por M. Essa (Ed.), 2019, New York: Nova Science Publishers, Inc. Copyright 2019 por Nova Science Publishers, Inc.

GLUCÓLISIS

La conversión de glucosa u otras hexosas a lactato o piruvato

NOTA. Tomado de: A quick guide for clinical biochemistry. (p. 100), por M. Essa (Ed.), 2019, New York: Nova Science Publishers, Inc. Copyright 2019 por Nova Science Publishers, Inc.

HIDRATOS DE CARBONO * PROCESOS HORMONALES *



Hormona polipeptídica, producida por las células alfa pancreáticas en los islotes de Langerhans, que estimula la conversión de glucógeno en glucosa en el hígado

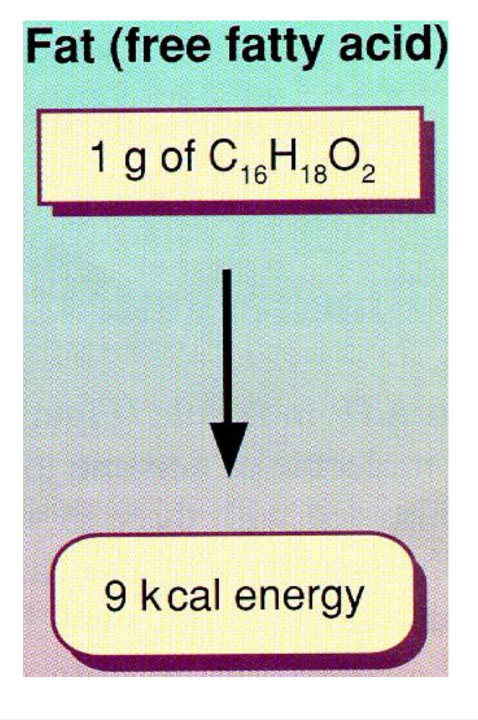
NOTA. Tomado de: Mosby's medical dictionary. 10ma. ed.; (p. 771), por Mosby, 2017, St. Louis, MO: Elsevier Inc. Copyright 2017 por Elsevier Inc.

HIDRATOS DE CARBONO * ESTADOS HEMATOLÓGICOS *

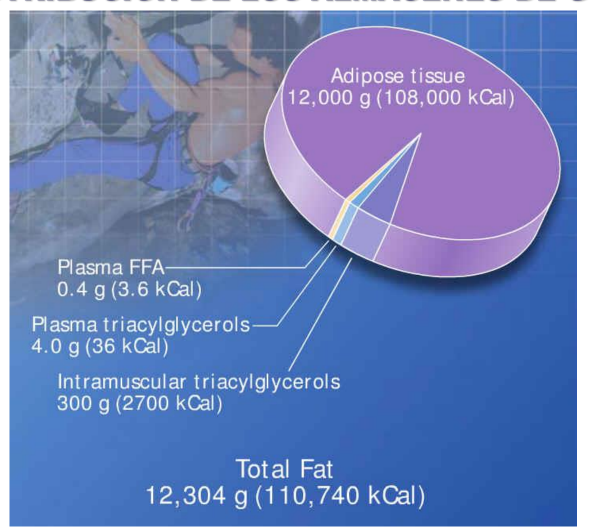


Presencia, o
los niveles de
glucosa
en la
sangre

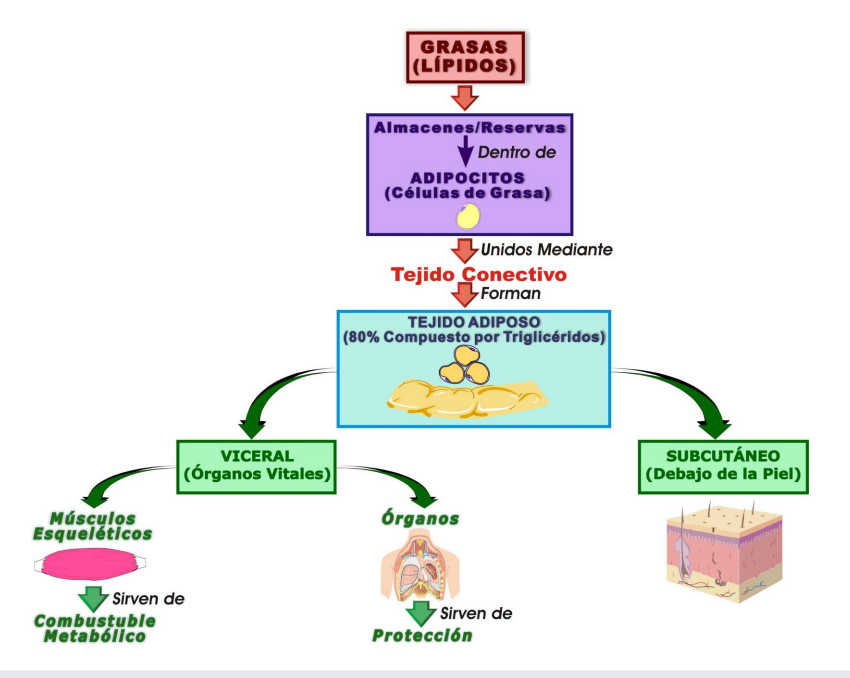
NOTA. Adaptado de: Diccionario médico. 10ma. ed.; (p. 239), por Salvat, 1974, Barcelona, España: Salvat Editores, S. A. Copyright 1974 por Salvat Editores, S. A.



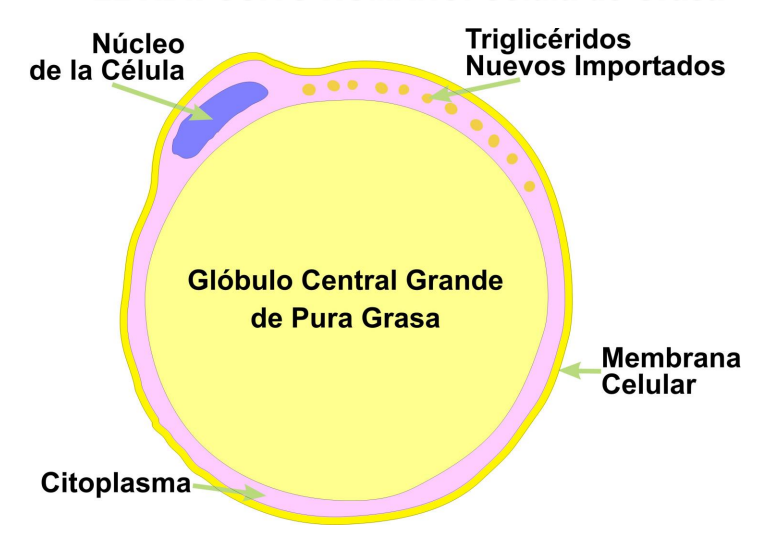
LÍPIDOS - CONTENIDO ENERGÉTICO EN EL CUERPO DISTRIBUCIÓN DE LOS ALMACENES DE GRASA



NOTA. Reproducido de: *Sports and Exercise Nutrition*. 7th. ed.; (p. 27), por W. D. McArdle, F. I. Katch, & V. I. Katch, 2010, Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. Copyright 2010 por Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.

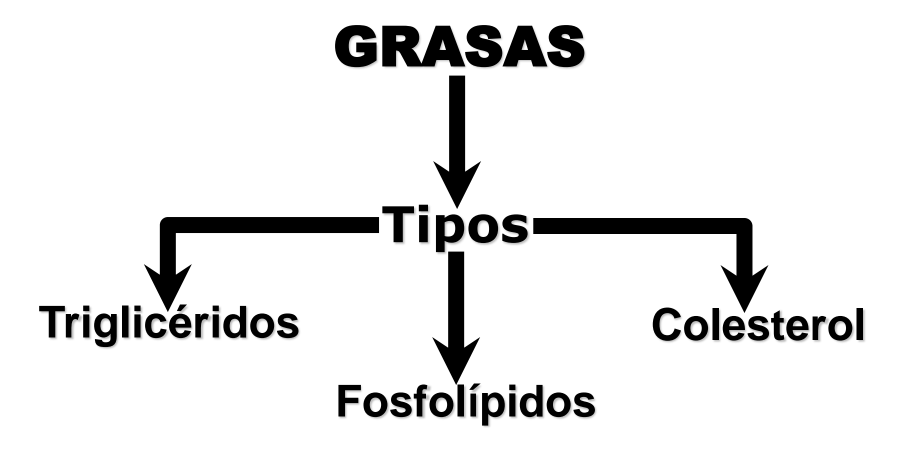


LÍPIDOS - RESERVAS EN EL CUERPO EL ADIPOSITO HUMANO: Célula de Grasa



NOTA: Adaptado de: *Sports and Fitness Nutrition*. (p. 173), por R. E. C., Wildman & B. S., Millar, 2004, Belmont, CA: Wadsworth/Thomson Learning. Copyright 2004 por Wadsworth, a division of Thomson Learning, Inc.

GRASAS O LÍPIDOS



LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



Las Grasas



*Tipos/Clasificación *

Compuestas

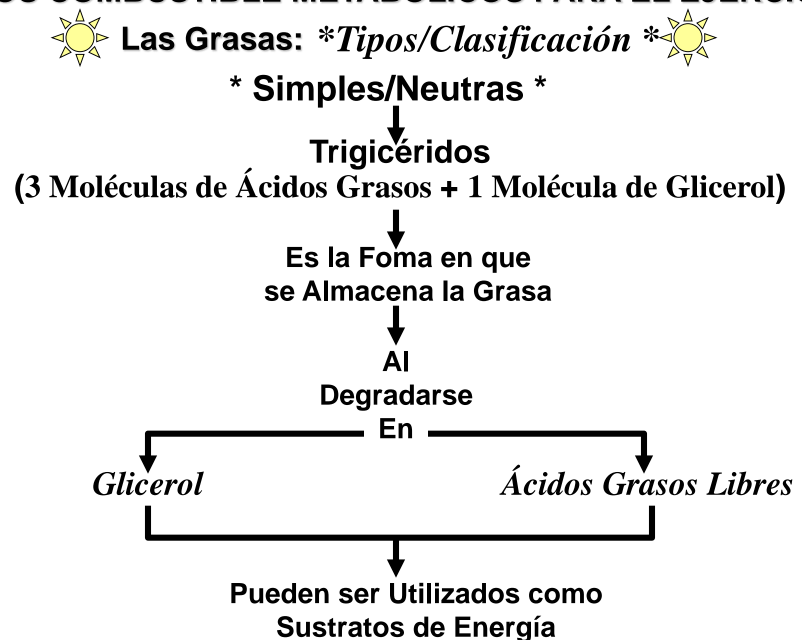
Fosfolípidos:

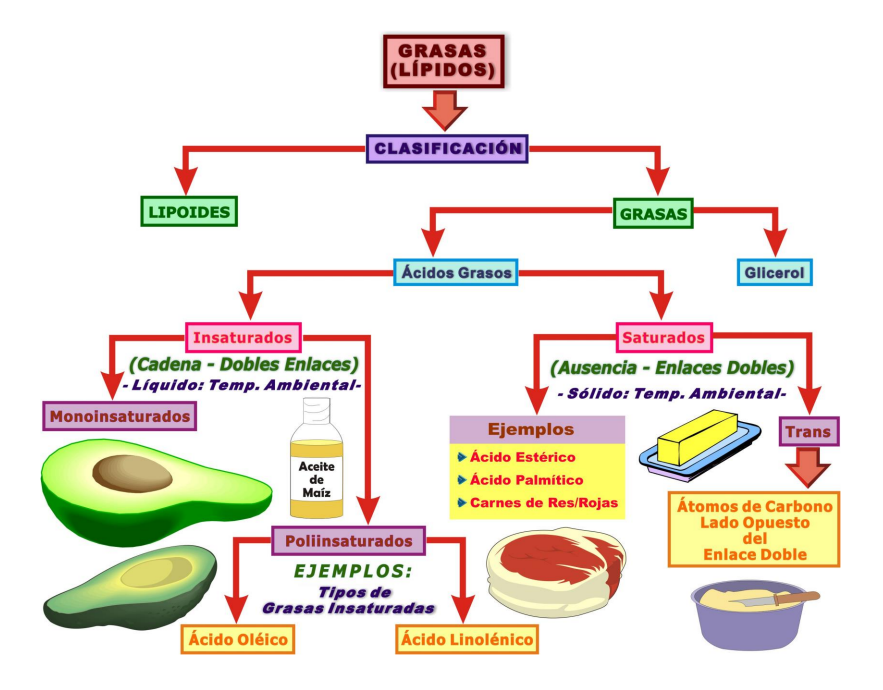
Membrana Celular

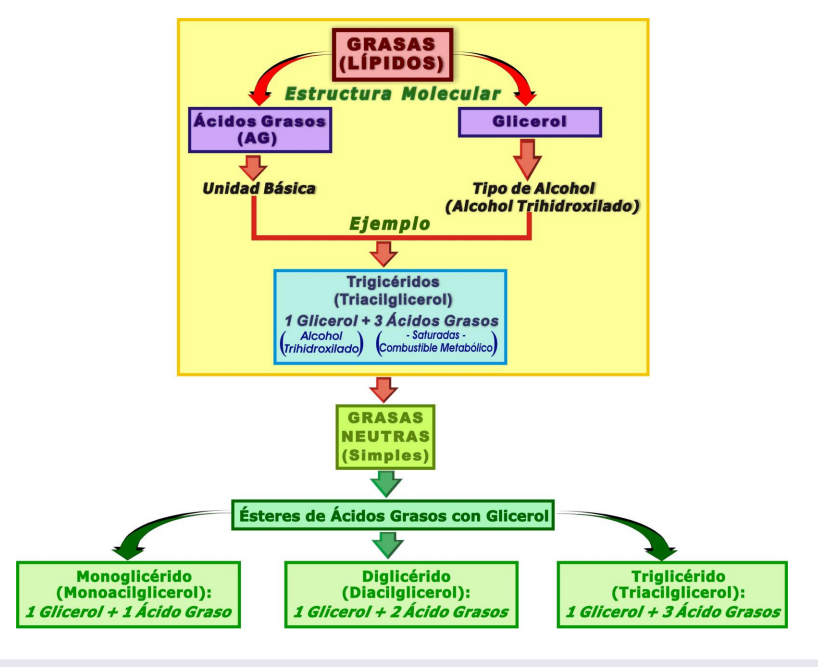
Lipoproteínas (Medio del Transportar Grasas en la sangre)



LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO







GRASAS O LÍPIDOS * PROCESOS BIOQUÍMICOS *



La *hidrólisis* de los *lípidos*

NOTA. Tomado de: Dictionary of biochemistry and molecular biology. 2da. ed.; (p. 276), por J. Stenesh, 1989, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 1989 por John Wiley & Sons, Inc.

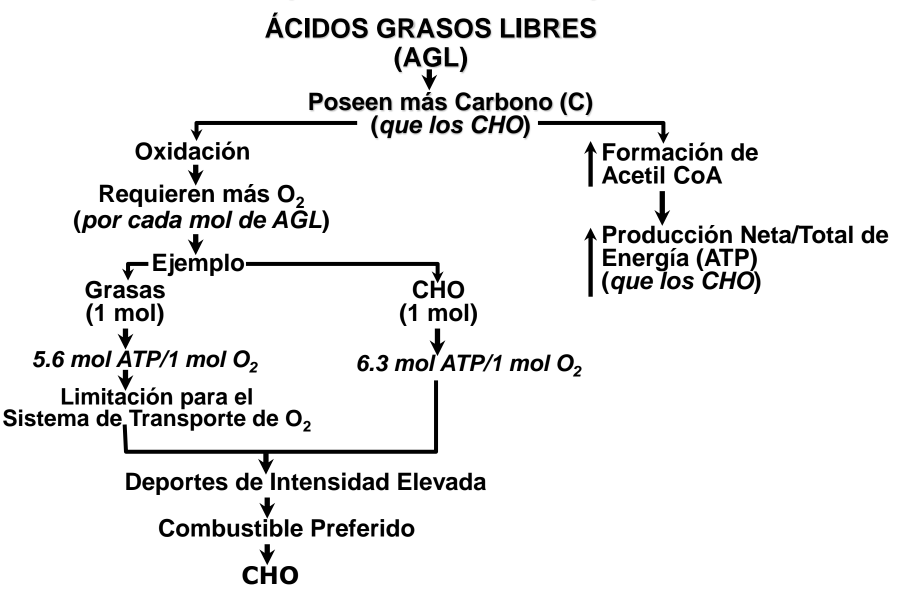
GRASAS O LÍPIDOS * PROCESOS BIOQUÍMICOS *



Enzima
que cataliza la
hidrólisis de las
grasas en
glicerol y ácidos grasos

NOTA. Tomado de: Dictionary of biochemistry and molecular biology. 2da. ed.; (p. 275), por J. Stenesh, 1989, Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. Copyright 1989 por John Wiley & Sons, Inc.

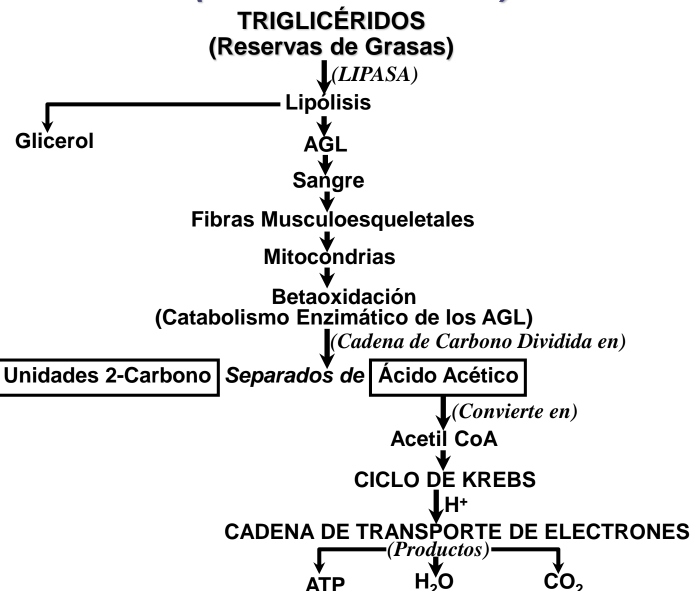
SISTEMA OXIDACIÓN DE LAS GRASAS (BETAOXIDACIÓN)



GRASAS O LÍPIDOS

GRASAS $(C_{16}H_{18}O_2)$ (9 kcal/g; 70,000 kcal Energía Acumulada) Menos Accesible Muy Lento por el Ritmo de Liberación Metabolismo No Satisface Demandas **Triglicéridos** Actividad Muscular Intensa (Almacenes) Degradan (1) Glicerol (3) Ácidos Grasos Libras Forma ΔΤΡ

SISTEMA OXIDACIÓN DE LAS GRASAS (BETAOXIDACIÓN)



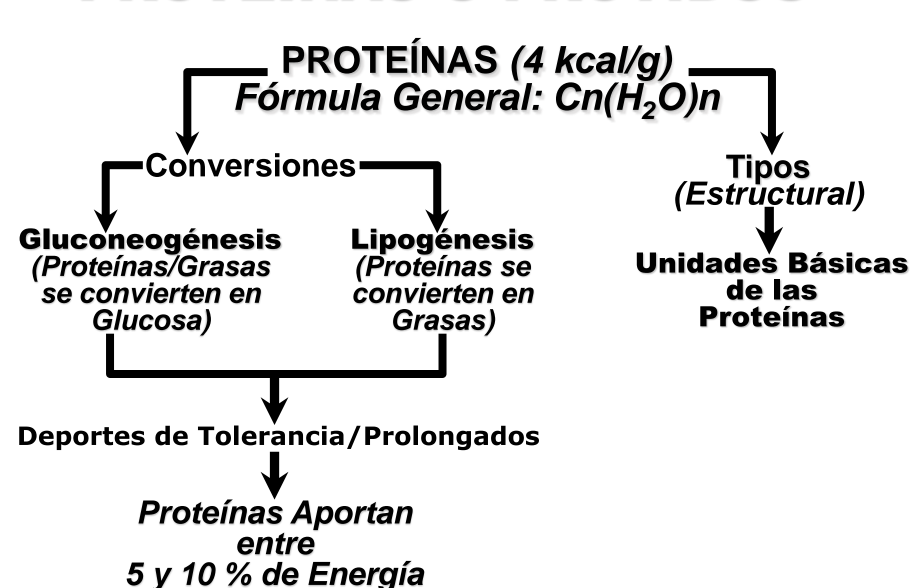


LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



- Estructura Química:
 - Aminoácidos: Subunidades de las Proteínas
 - Enlaces Pépticos: Uniones Químicas que Eslabonan a los Aminoácidos
- **Funciones:**
 - ▲ Componente Estructural de Diversos Tejidos, Enzimas, Proteínas Sanguíneas, entre otras estructuras
- Tipos/Clasificación:
 - ▲ Esenciales (9): No Pueden ser Sintetizados por el Cuerpo (se Obtiene de los Alimentos)
 - No Esenciales (11): Pueden Ser Sintetizados por el Cuerpo (vía Alimentos y Aminoácidos Esenciales)

PROTEÍNAS O PRÓTIDOS

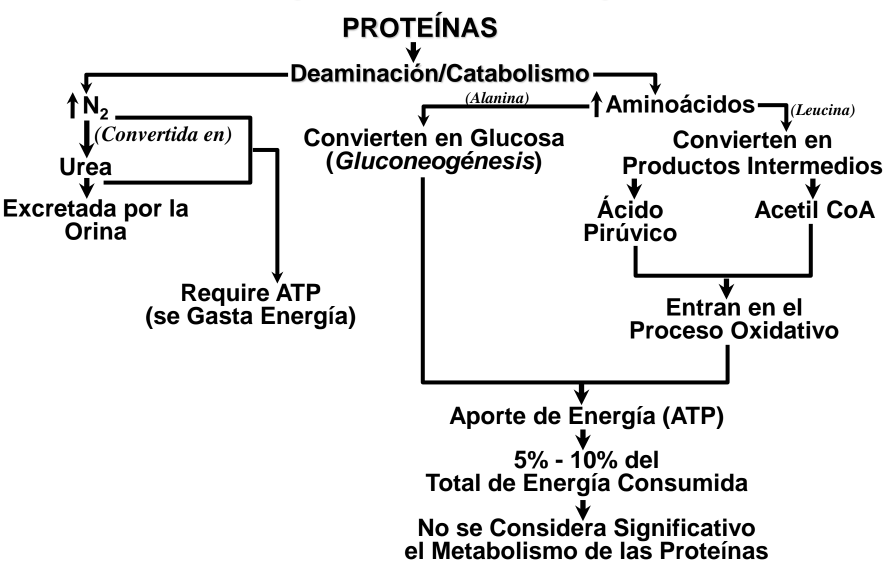


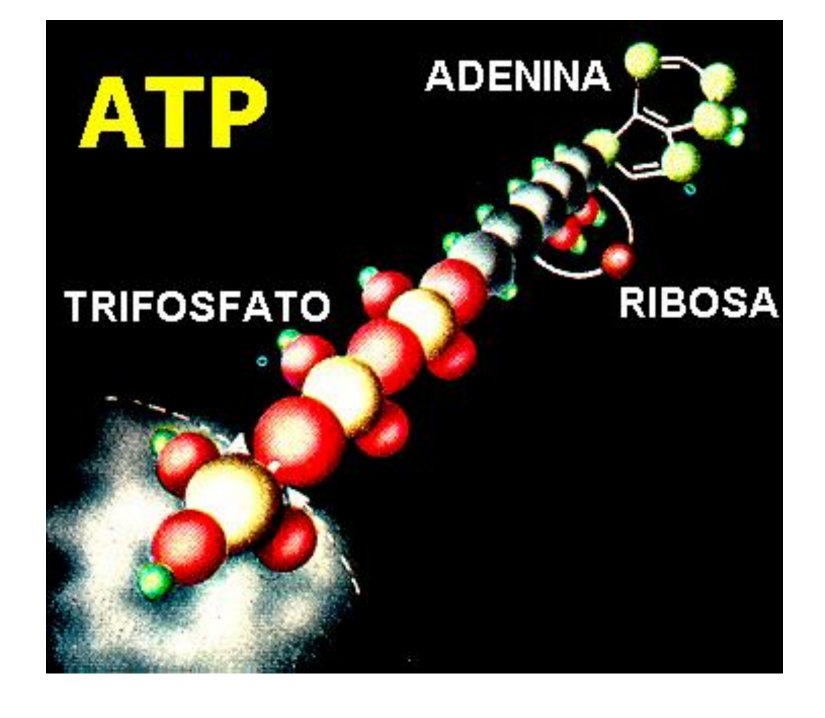
LOS COMBUSTIBLE METABÓLICOS PARA EL EJERCICIO



- Utilización de las Proteínas Como Sustratos (Combustible Energético) Durante el Ejercicio:
 - Se Degradan las Proteínas en Aminoácidos:
 - El Aminoácido Alanina Puede Ser Convertido en Glucógeno en el Hígado:
 - Luego, El Glucógeno se Degrada en Glucosa y se Transporta hacia los Músculo Activos
 - Muchos Aminoácidos (i.e., Isoleucina, Alanina, Leucina, Valina, etc) Pueden ser Convertidos en Intermediarios Metabólicos (i.e., Compuestos que Directamente Participan en la Bioenergética) Para las Células Musculares y Directamente Contribuir como Combustible en la Vías Metabólicas.

METABOLISMO DE LAS PROTEÍNAS (DEAMINACIÓN)





ADENOSINA DE TRIFOSFATO (ATP)

> Estructura: ADENOSINA:



Una Porción: Ribosa

FOSFATOS:

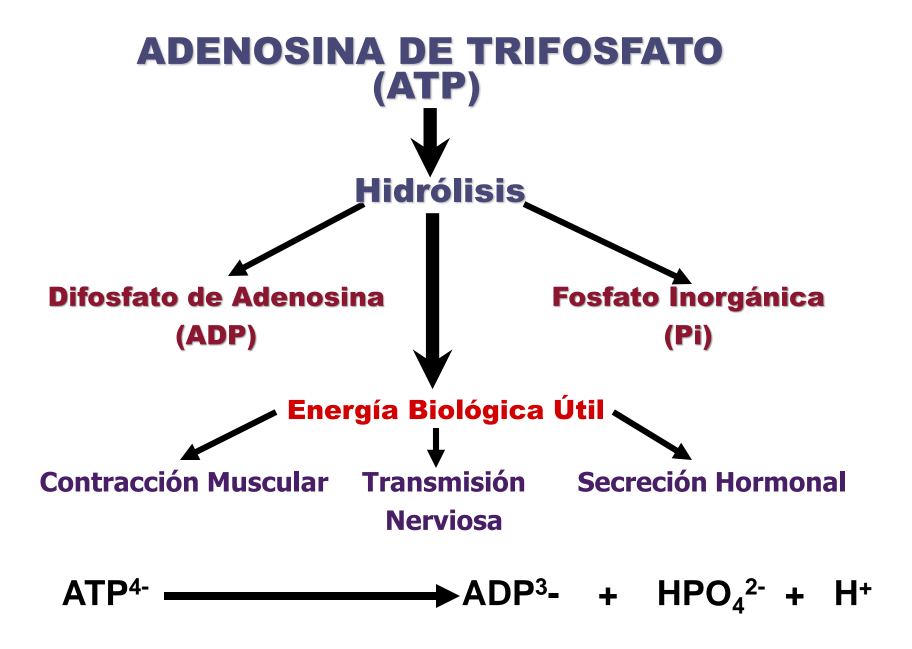
Tres: Fosfatos:

Unidos vía Enlaces Químicos de Alta Energía

FOSFATOS DE ALTA ENERGÍA Adenosina de Trifosfato (ATP)

Formación/Síntesis Estructural:

Requiere Energía Adenosina de Difosfato (ADP) (Reacción **Endergónica**) Fosfato Inorgánico (Pi) Adenosina de Trifosfato (ATP) Energía Vía Reacción Acoplada



ADENOSINA DE TRIFOSFATO (ATP)

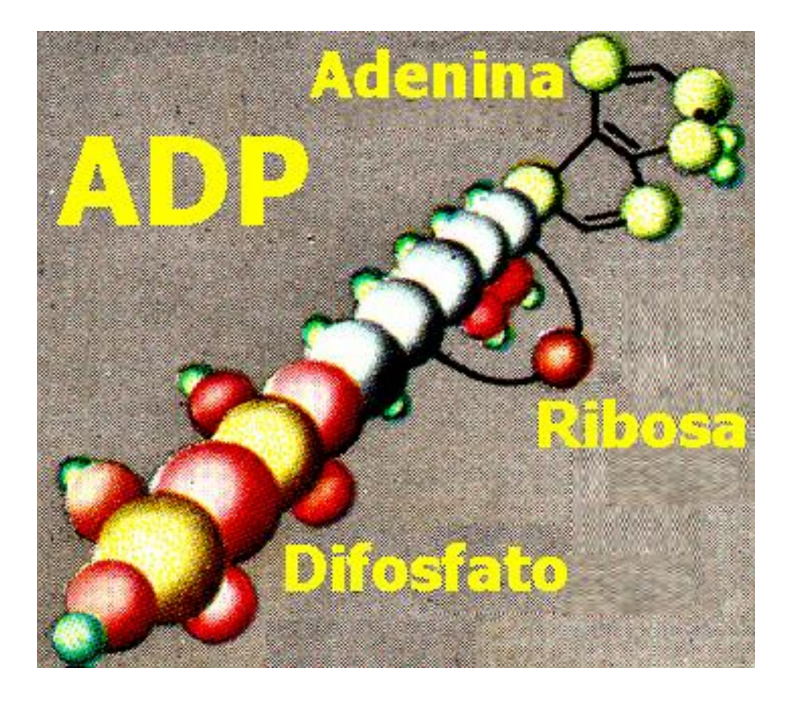
Mecanismo por el cual Libera Energía (Catabolismo: Reacción Exergónica):

La Enzima ATPase Degrada el Enlace Químico Que Almacena Energía

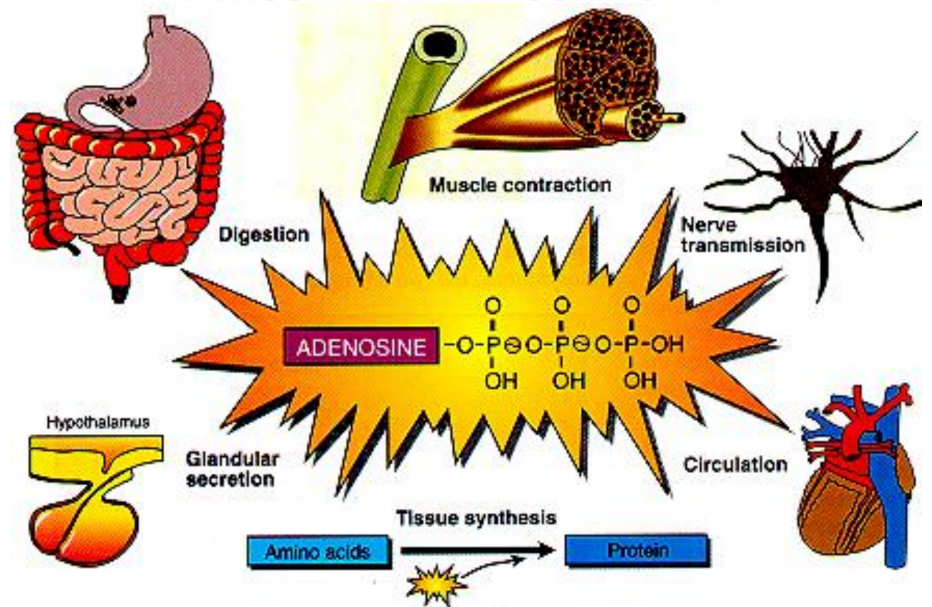
Entre

ADP y Pi

Se Libera Énergía Útil Para Generar Trabajo (i.e., Contracción Muscular)



FUENTE DE ENERGÍA PARA EL CUERPO: ADENOSINA DE TRIFOSFATO: ATP



FUENTE DE ENERGÍA PARA EL CUERPO: ADENOSINA DE TRIFOSFATO: ATP

Transmisión Nerviosa

Contractilidad del Miocardio

Secreción Hormonal

Respiración

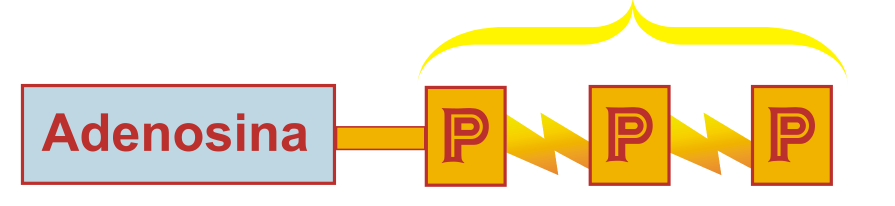
ATP

Circulación

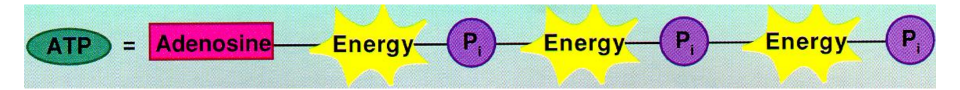
Reparación de Tejidos Reacciones Acopladas

Contracción Muscular

Grupos de Fosfatos



MOLÉCULA DE ATP

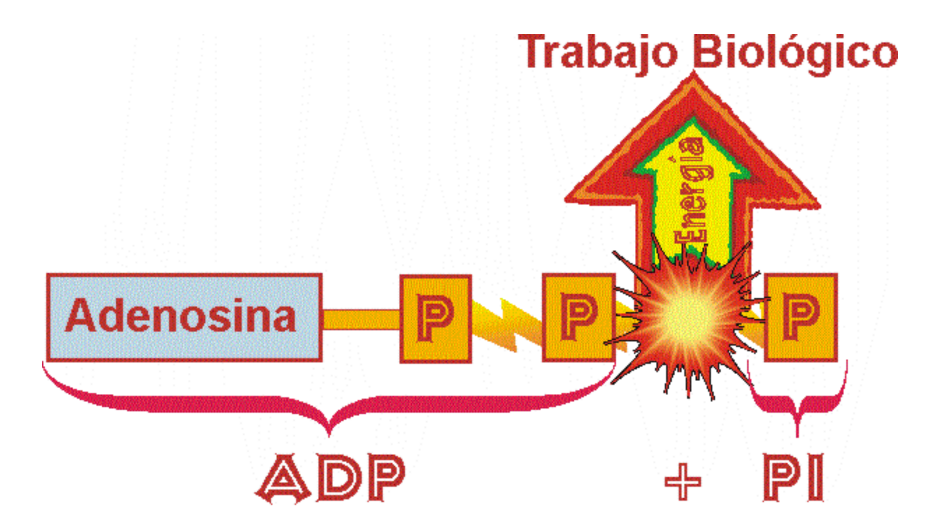


Enlaces de Fosfatos de Alta Energía

Adenosina

Grupos de Fosfatos

MOLÉCULA DE ATP



DESDOBLAMIENTO DEL ATP

FUENTES ENERGÉTICAS: ATP: ADENOSINA DE TRIFOSFATO

* ESTRUCTURA MOLECULAR *

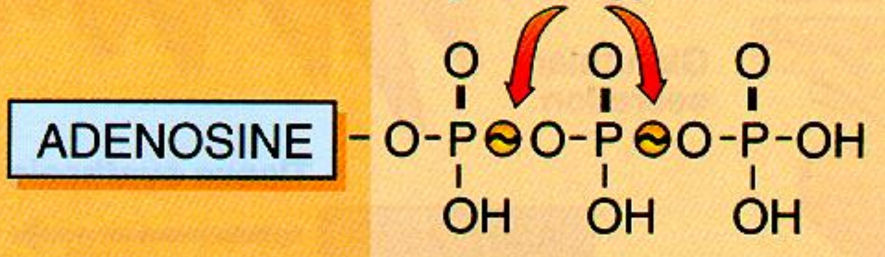
a

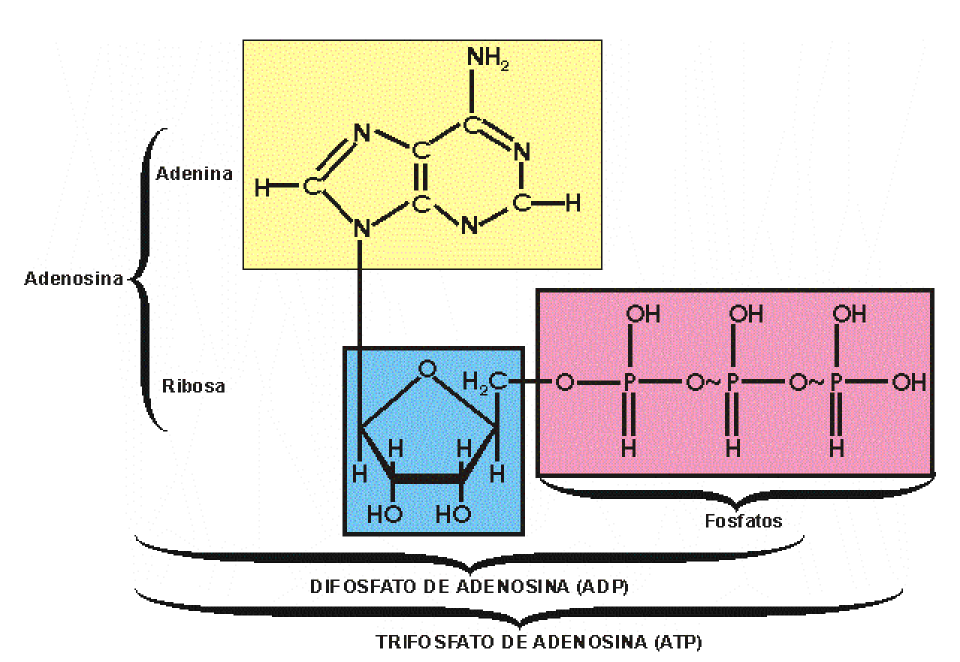
b

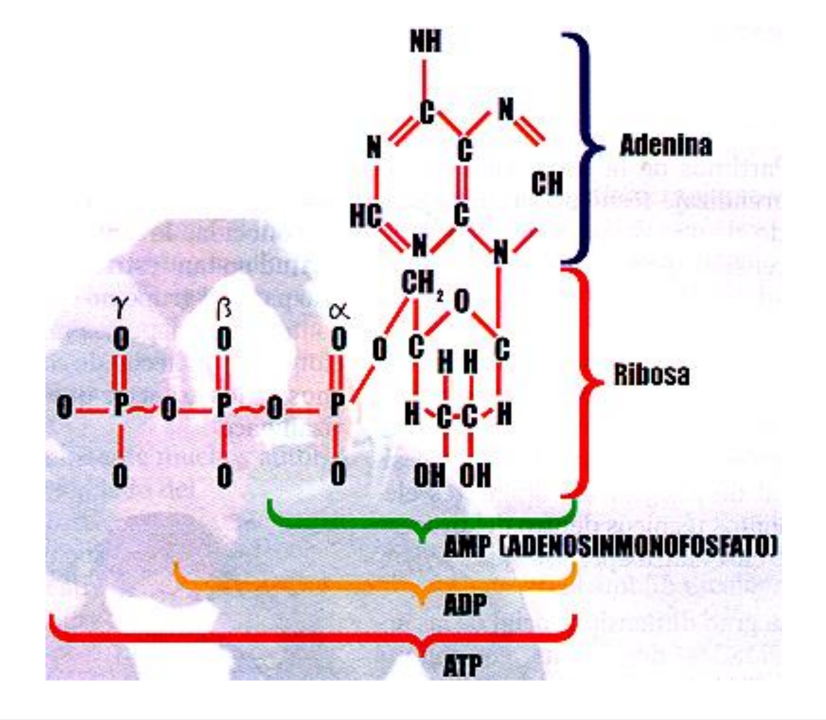
FUENTES ENERGÉTICAS: ATP **ADENOSINA DE TRIFOSFATO** * ESTRUCTURA MOLECULAR *

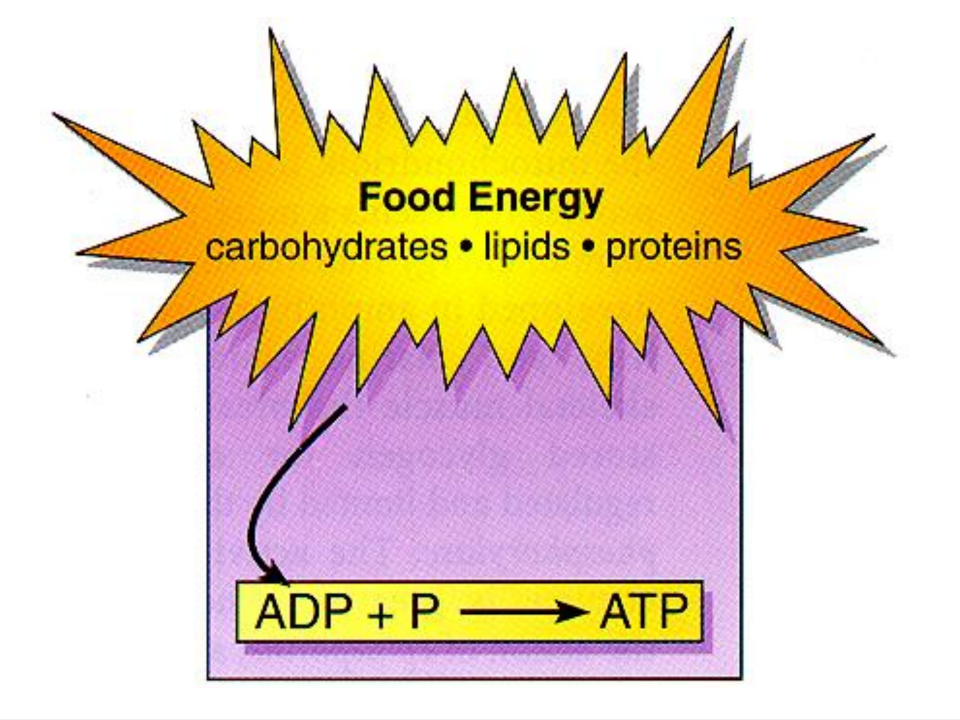
TRIPHOSPHATE

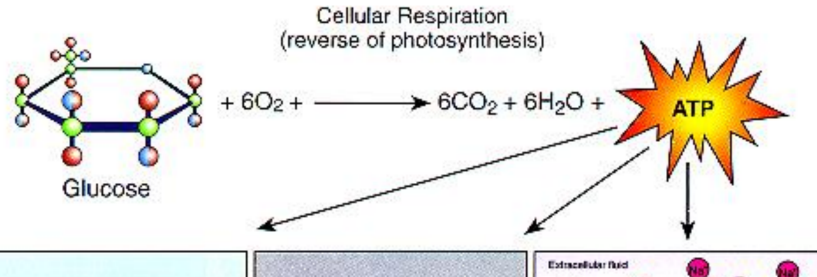
High-energy bonds

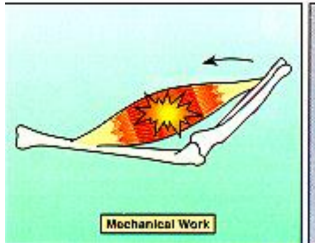


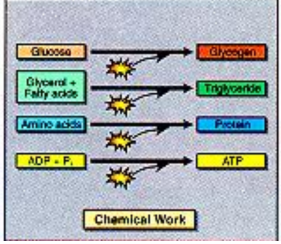


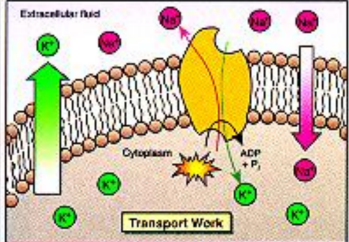






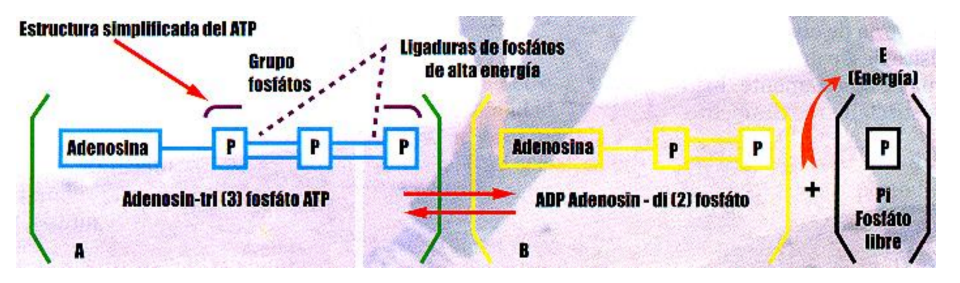


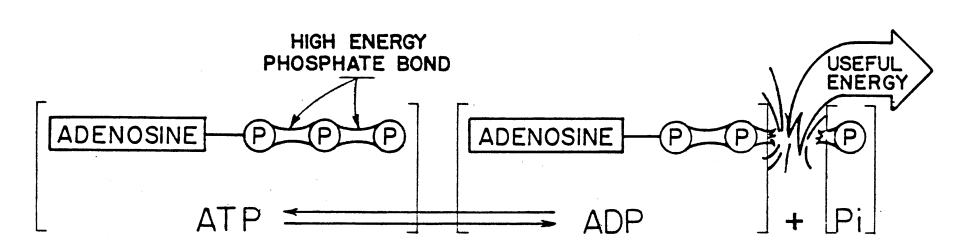


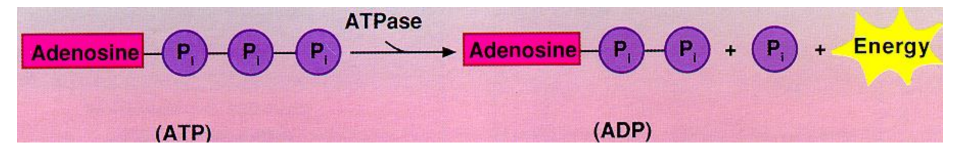


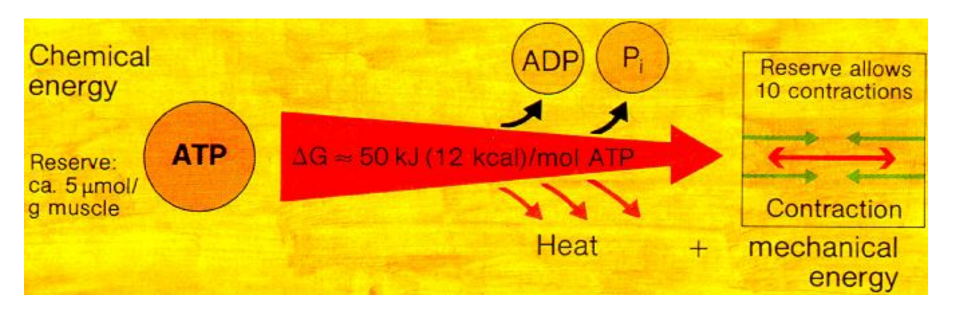




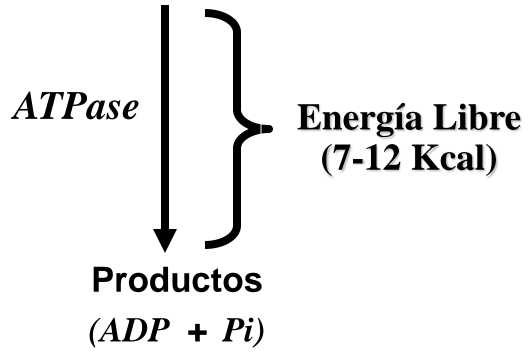


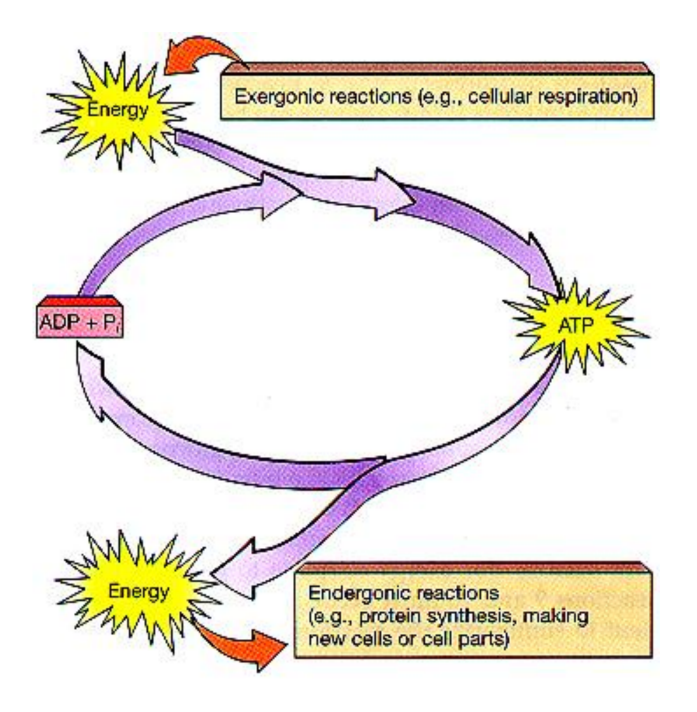


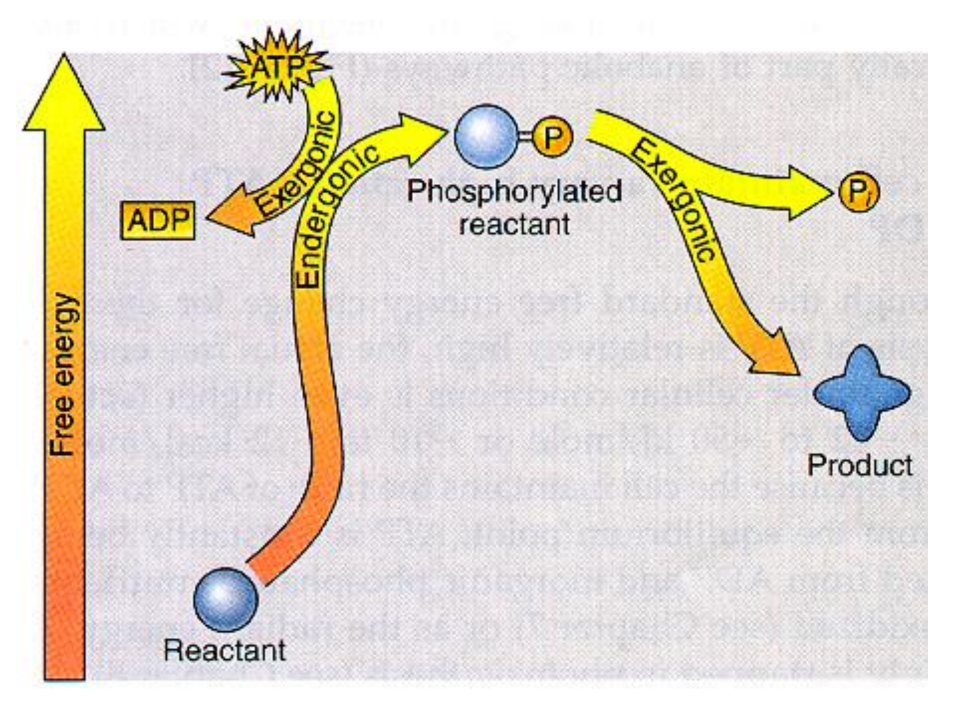




DEGRADACIÓN EXERGÓNICA DEL ATP



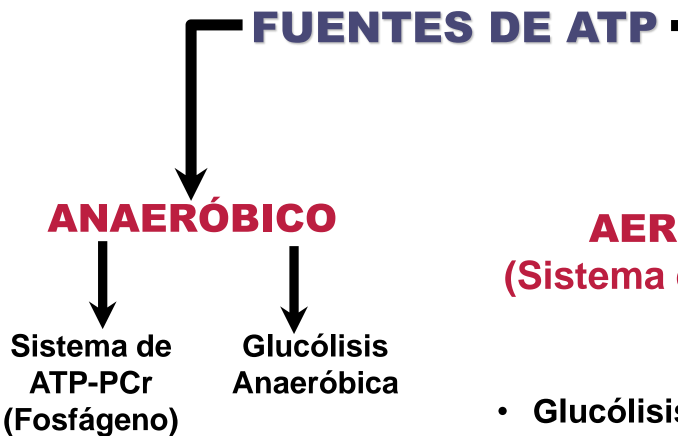




FUENTES DE ENERGÍA: ATP

- Metabolismo Anaeróbico:
 - El Sistema ATP-PCr (Fosfágeno)
 - Glucólisis Anaeróbica
 (El Sistema de Ácido Láctico)
- Metabolismo Aeróbico (Sistema de Oxígeno):
 - Glucólisis Aeróbica
 - El Ciclo de Krebs (Ciclo de Ácido Cítrico)
 - El Sistema (o Cadena) de Transporte Electrónico (Fosforilación Oxidativa)

FUENTES ENERGÉTICAS



AERÓBICA (Sistema de Oxígeno)

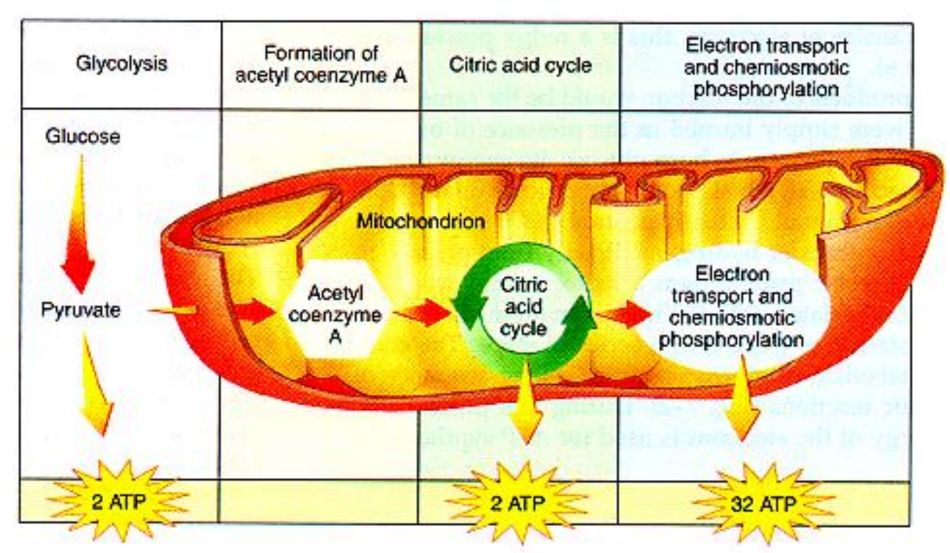
- Glucólisis Aeróbica
- Ciclo de Krebs
- Sistema de Transporte Electrónico

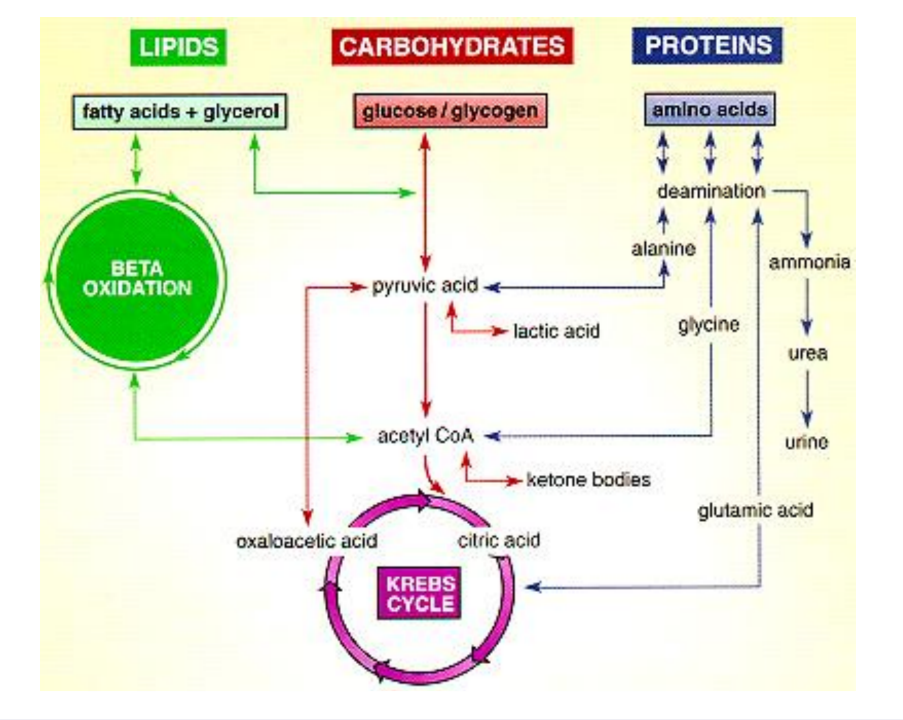
FUENTES ENERGÉTICAS METABOLISMO CELULAR: VÍAS METABÓLISAS DE ATP

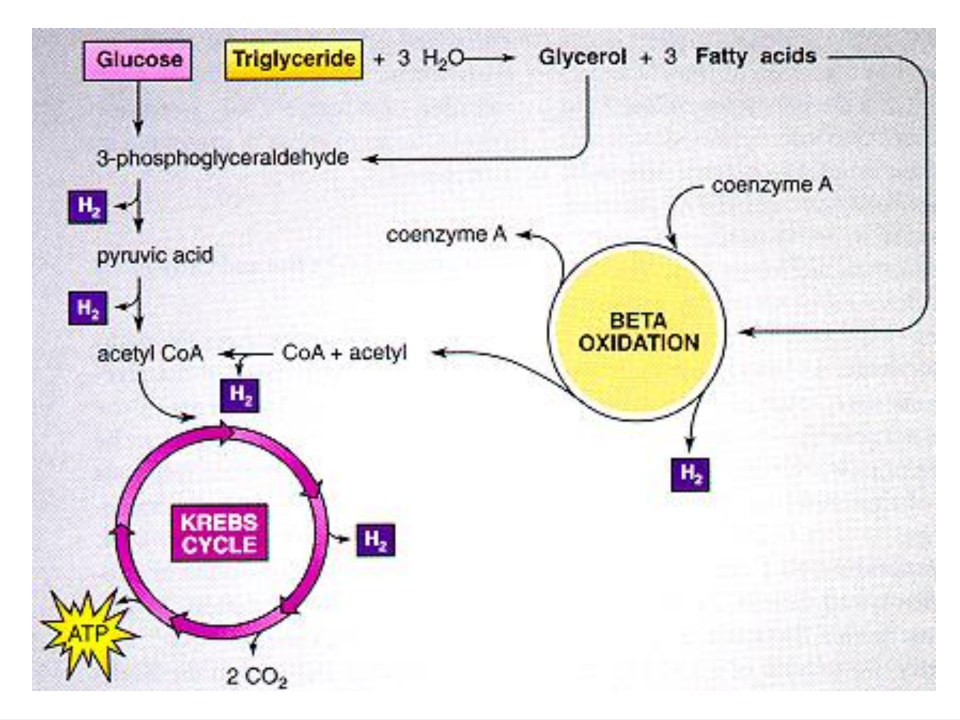
PRODUCCIÓN OXIDATIVA DE ATP

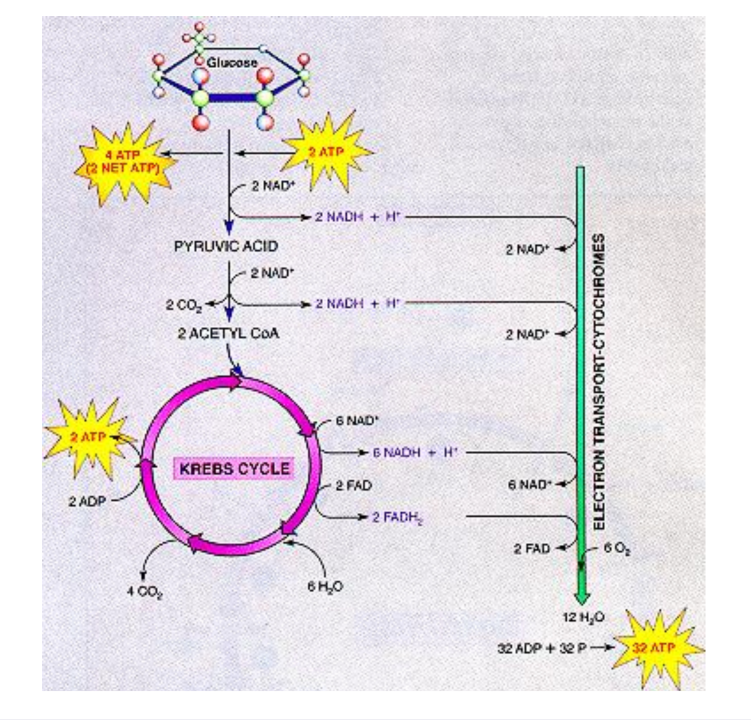
- 1. Glucólisis Aeróbica—citoplasma o sarcoplama muscular
- 2. Ciclo de Krebs—mitocondria
- 3. Cadena de transporte de electrones—mitocondria

FUENTES ENERGÉTICAS: ATP * VÍAS: METABÓLICAS *

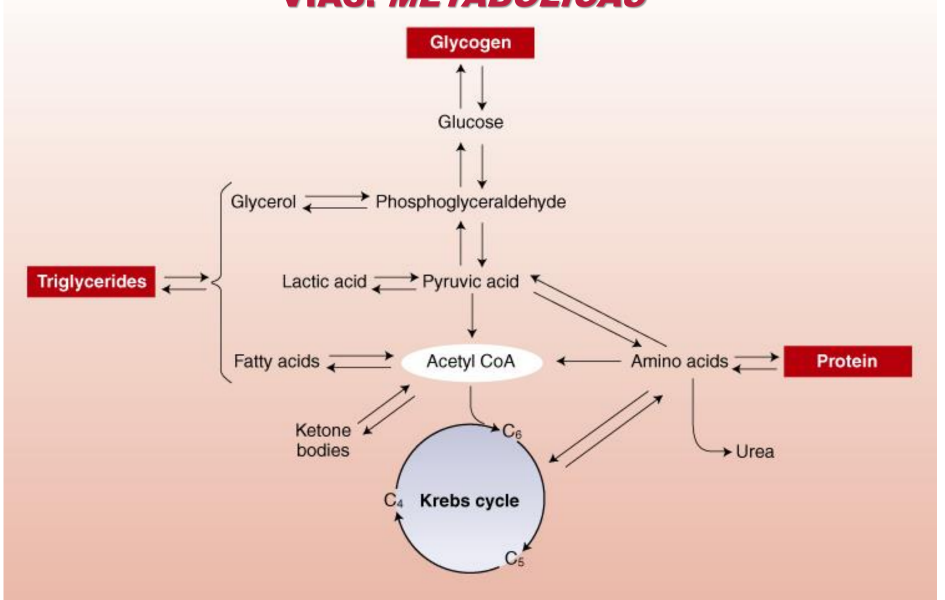




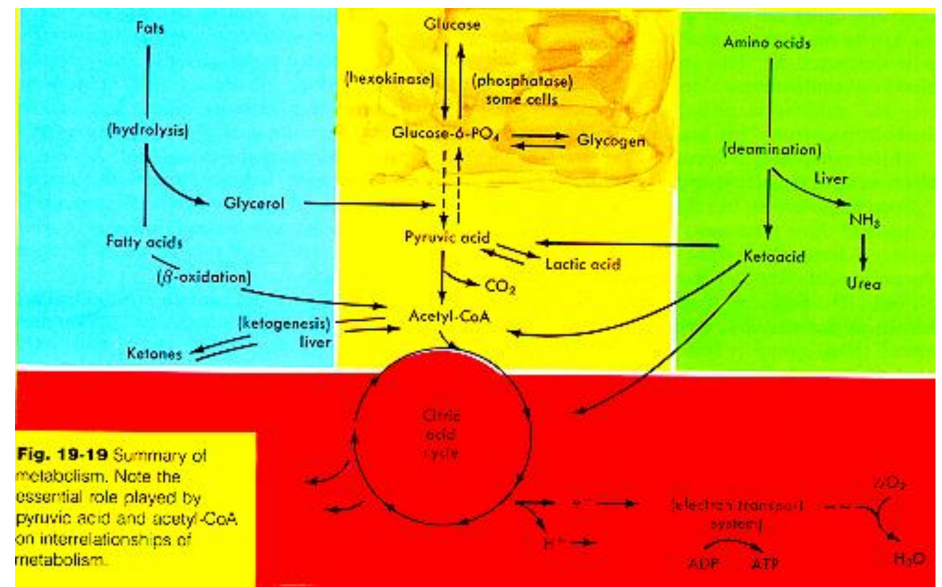


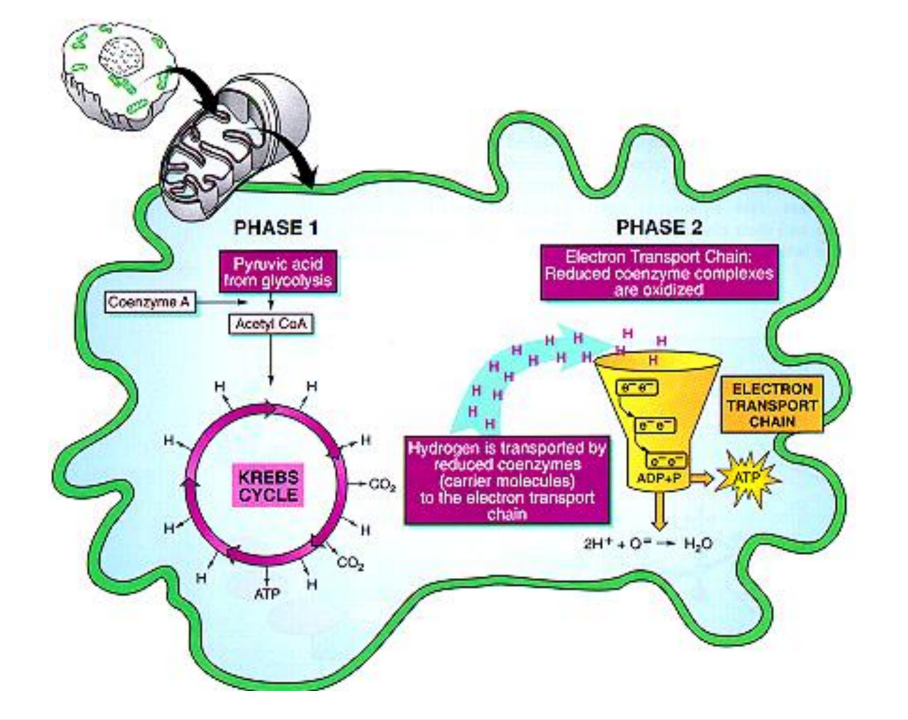


FUENTES ENERGÉTICAS: ATP * VÍAS: METABÓLICAS *



FUENTES ENERGÉTICAS: ATP * VÍAS: METABÓLICAS *





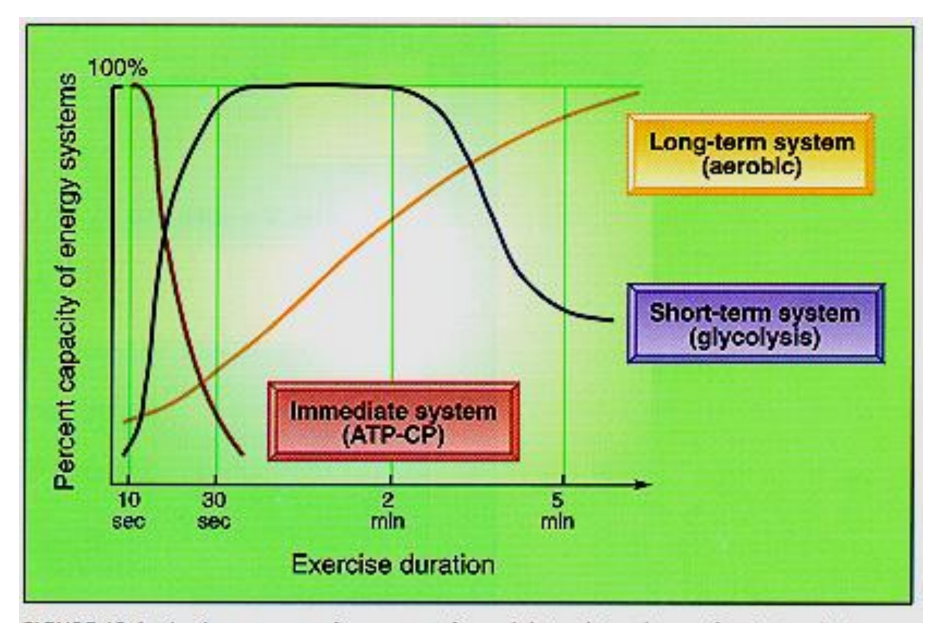


FIGURE 12-1. The three systems of energy transfer, and their relative degree of activation during all-out exercise of different durations.

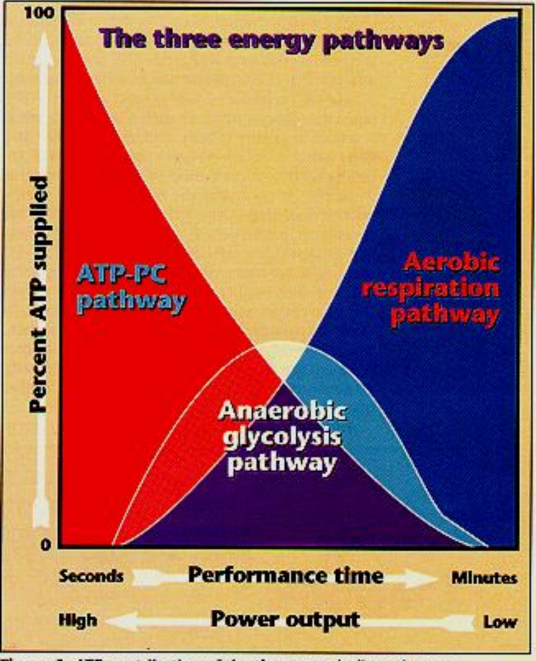
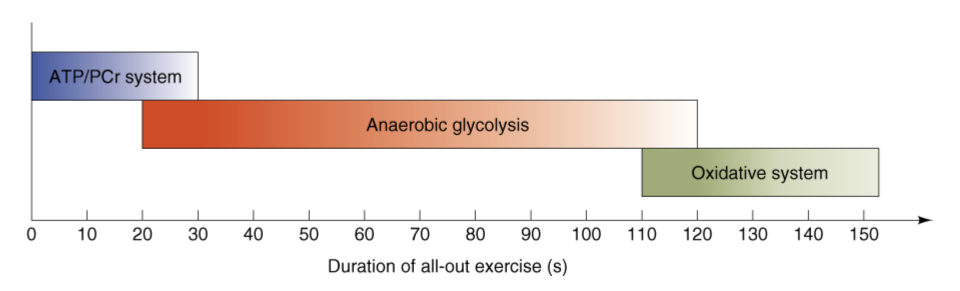
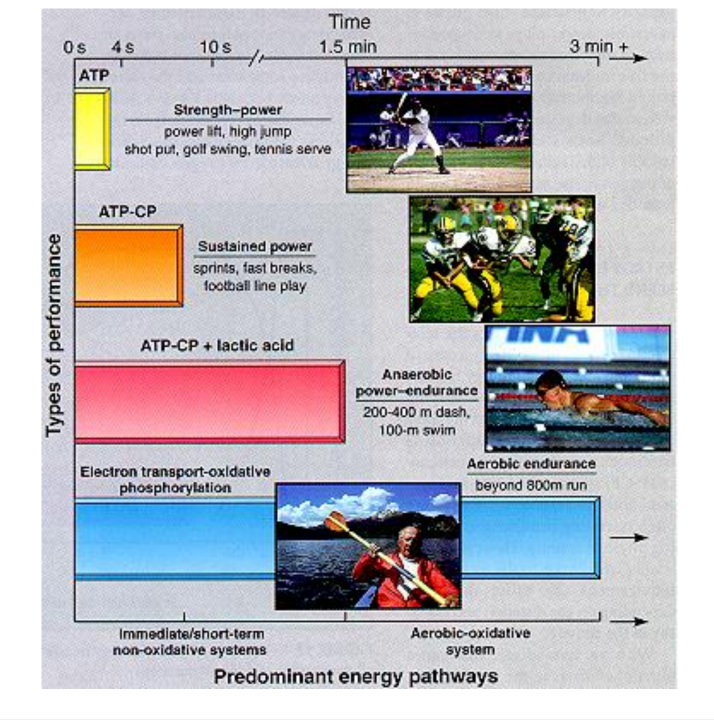
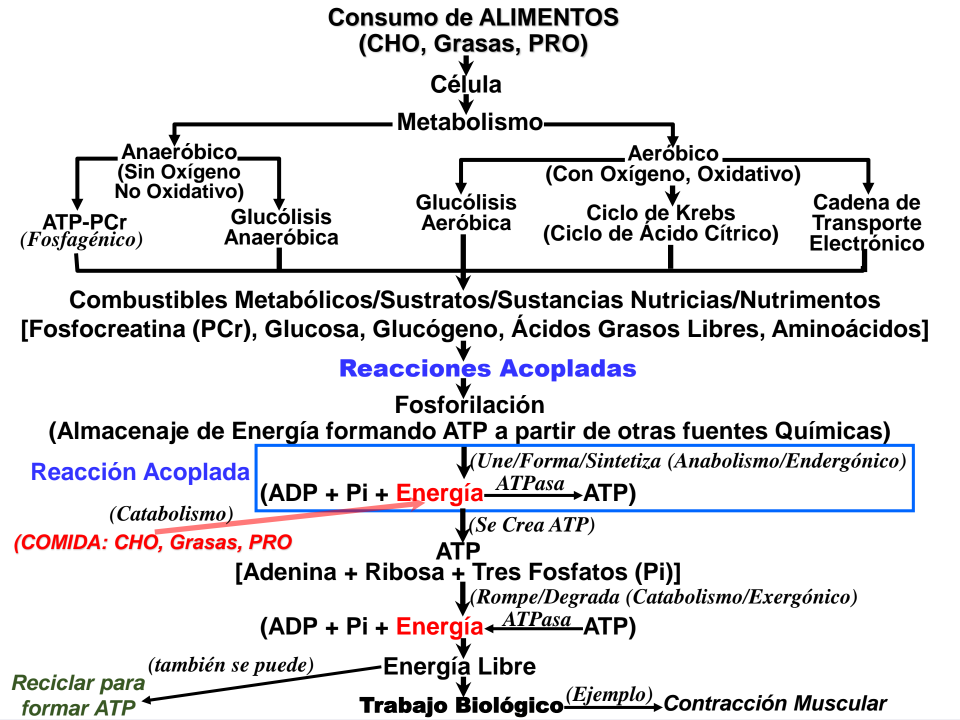


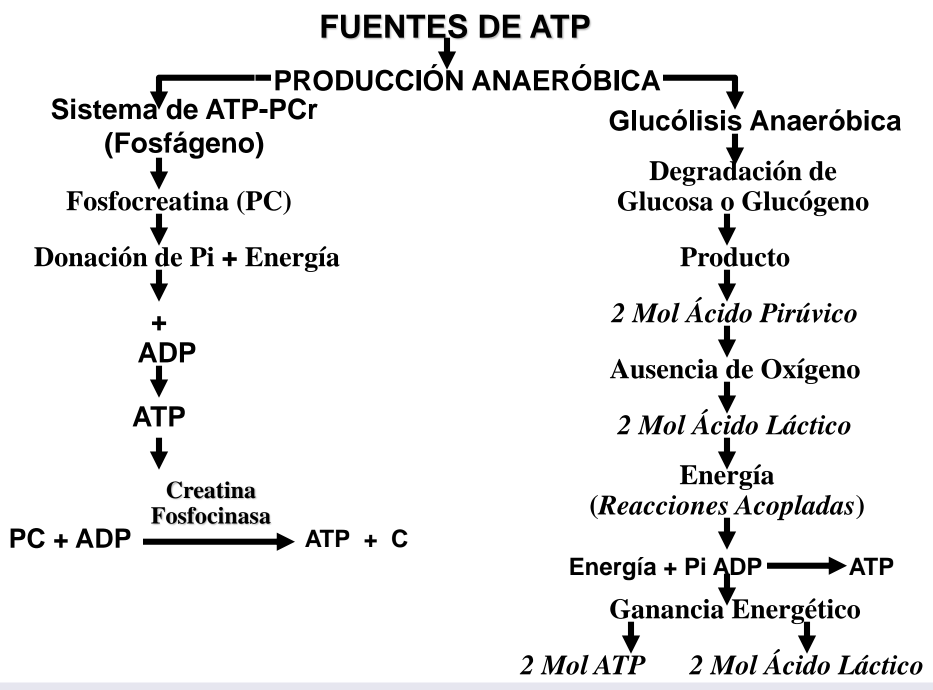
Figure 1. ATP contribution of the three metabolic pathways.

INTERACCIÓN DE LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS ILUSTRANDO EL SISTEMA ENERGÉTICO PREDOMINANTE









Enlace de Fosfato de Alta Energía

Creatina



CREATINA DE FOSTATO

O

FOSFOCREATINA

SISTEMAS ENERGÉTICOS BÁSICOS VÍA ANAERÓBICA DEL ATP: ATP-PCr

SISTEMA DE ATP-PCr
(FOSFÁGENO/FOSFAGÉNICO)
(3 - 15 seg.)

Alimentos
(CHO, Grasas, PRO)

(Catabolismo- Libera ENERGÍA para:)

Reacción Acoplada (Creatina + Pi + Energía — CK → PCr)

Fosfocreatina (PCr)

(Catabolismo)

Forma

(Anabolismo)

ATP

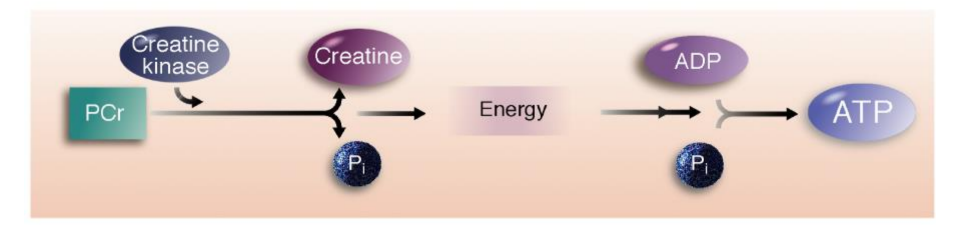
SISTEMA DE: ATP-PCr

ACTIVIDAD MUSCULAR INTENSA/EXPLOSIVA (ANAERÓBICA) (Ej: Eventos de Velocidad, Salto a lo Alto)

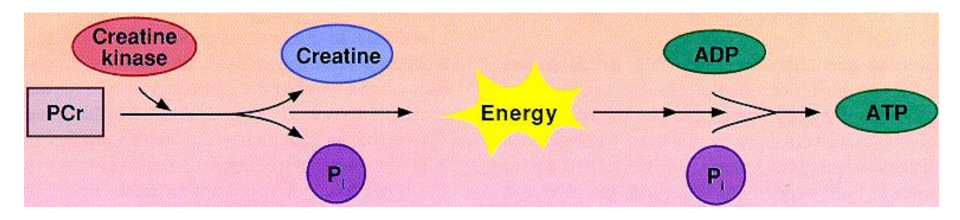
Primeros pocos Segundos (3 a 15 segundos) Fosfocreatina (PCr) (Catabolismo) [PCr Creatinacinasa (CK) ▼ Pi + Creatina + (Energía)] Utilizada para Restaurar el ATP **ATPasa** [ADP + Pi + Energía ►ATP] Energía Libre Trabajo Biológico

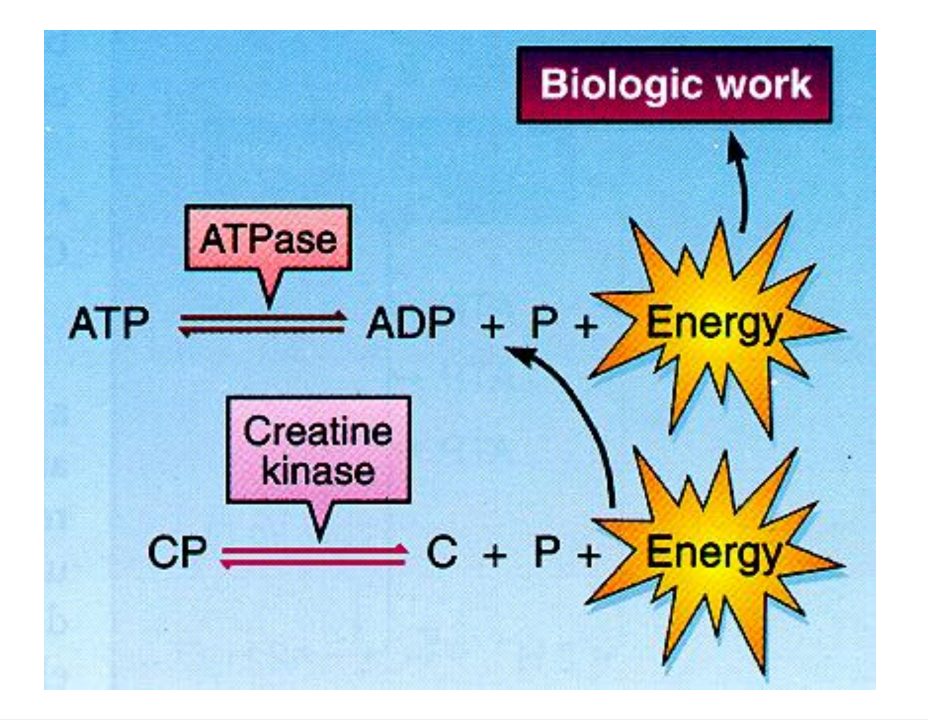
(Ej: Contracción Muscular, Deportes Vigorosos de 3 - 15 Segundos)

RESTAURACIÓN DEL ATP: ENERGÍA DERIVADA DE LA PCr



RESTAURACIÓN DEL ATP: ENERGÍA DERIVADA DE LA PCr





DEGRADAMIENTO Y SÍNTESIS DEL GLUCÓGENO

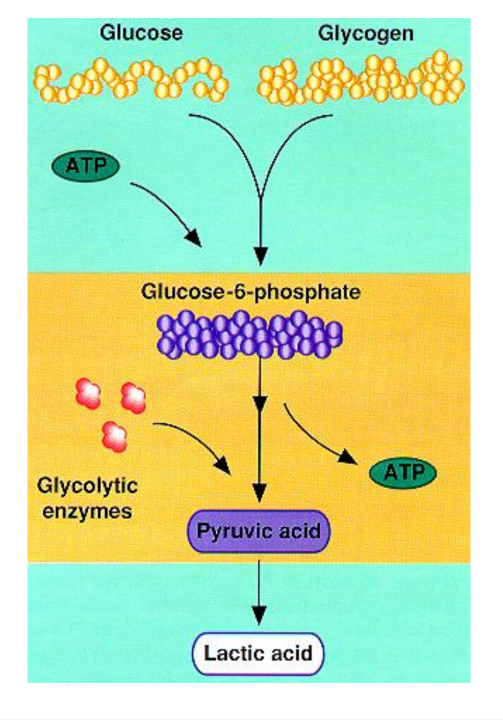
Glucólisis—Degradamiento de la glucosa; puede ser anaeróbica o aeróbica

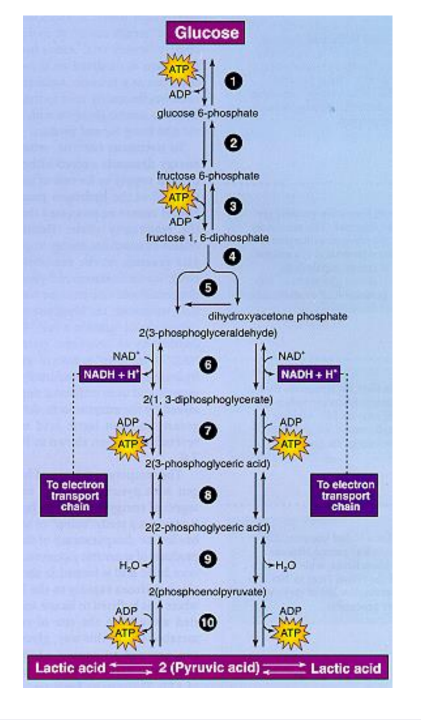
Glucogénesis—Proceso mediante el cual el glucógeno es sintetizado de la glucosa para ser almacenado en el hígado

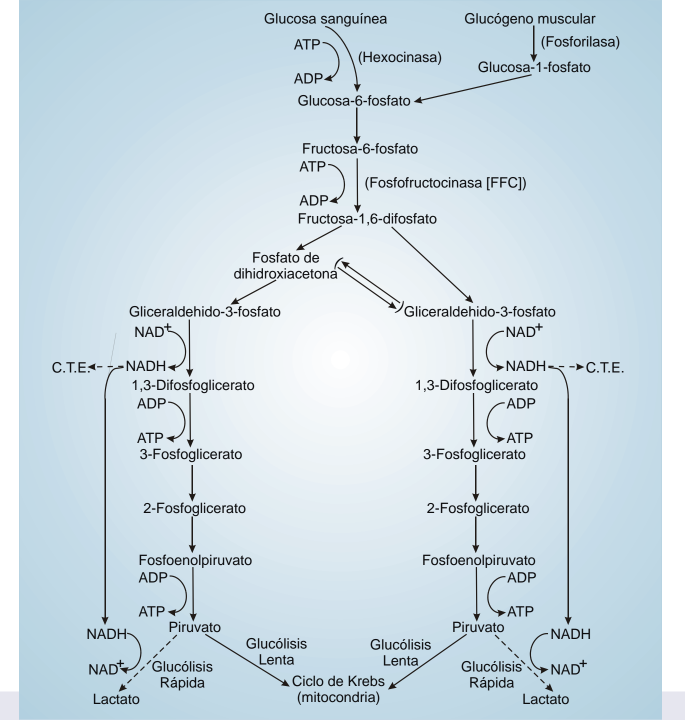
Glucogenólisis—Proceso mediante el cual el glucógeno es descompuesto en glucosa-1-fosfato para ser utilizado por los músculos

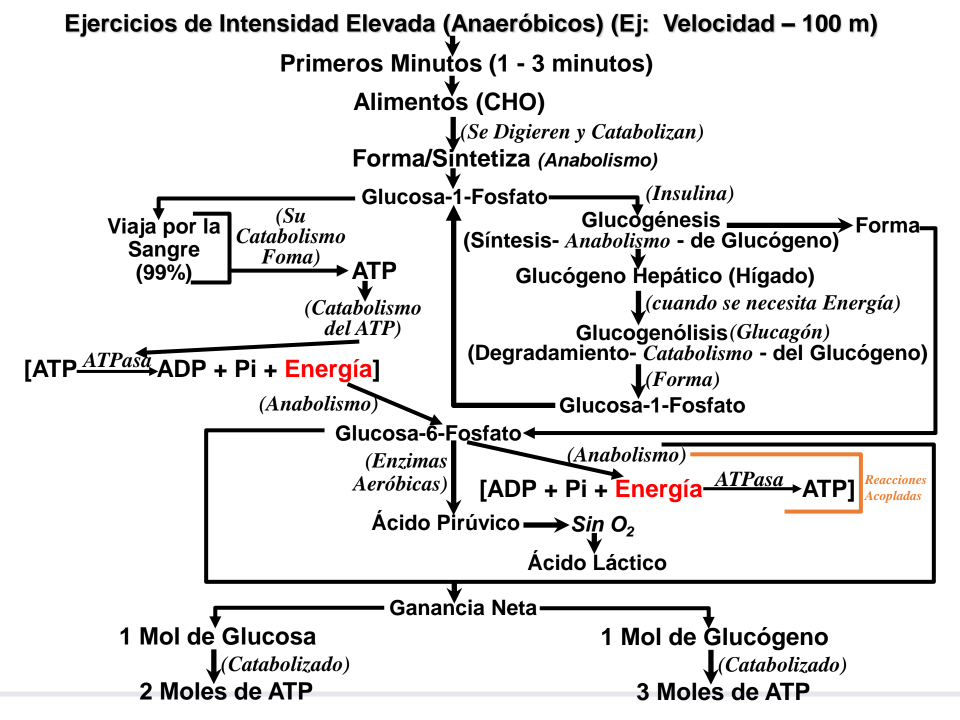
SISTEMA GLUCOLÍTICO

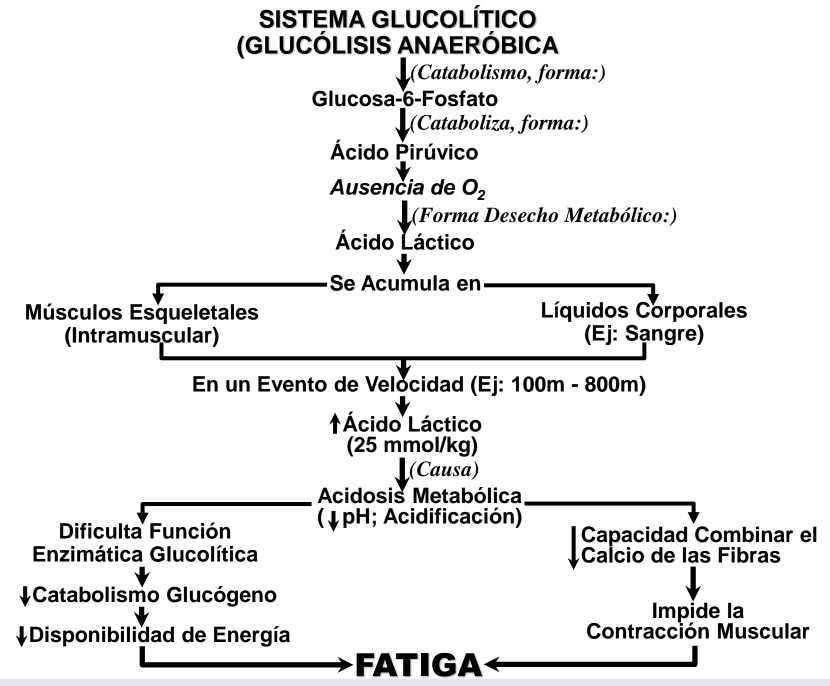
SISTEMA GLUCOLÍTICO (GLUCÓLISIS ANAERÓBICA) (1 - 3 minutos) Alimentos (CHO) Glucosa/Glucógeno Glucólisis (Descomposición/Lisis de la Glucosa mediante Enzimas Glucolíticas) Forma (Vía Reacciones Acopladas)











SISTEMA GLUCOLÍTICO

GLUCÓLISIS ANAERÓBICA Ácido Láctico $(C_3H_6O_8)$ (Disocia rápidamente) Libera H⁺ Compuesto_Restante se Une con Na⁺ ó (Forma) (LACTATO)

EL SISTEMA OXIDATIVO (METABOLISMO AERÓBICO)

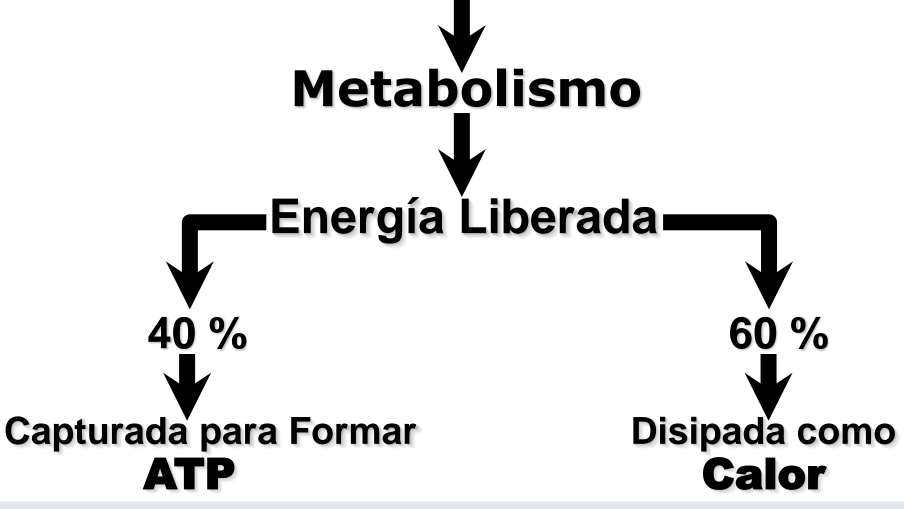
FUENTES DE ATP

PRODUCCIÓN AERÓBICA

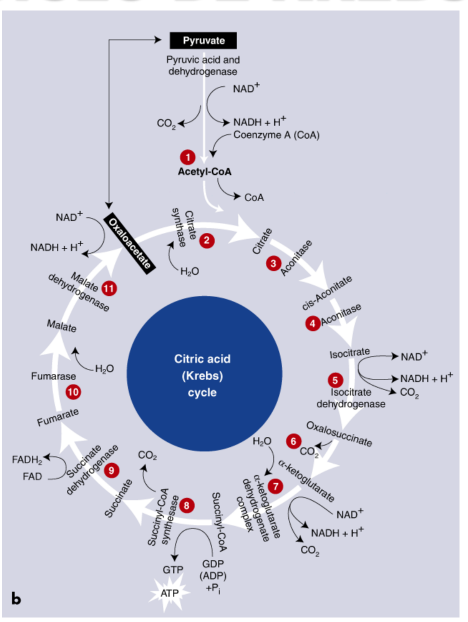
Ciclo de Krebs (Ciclo del Ácido Cítrico o Ciclo del Ácido Tricarboxílico)

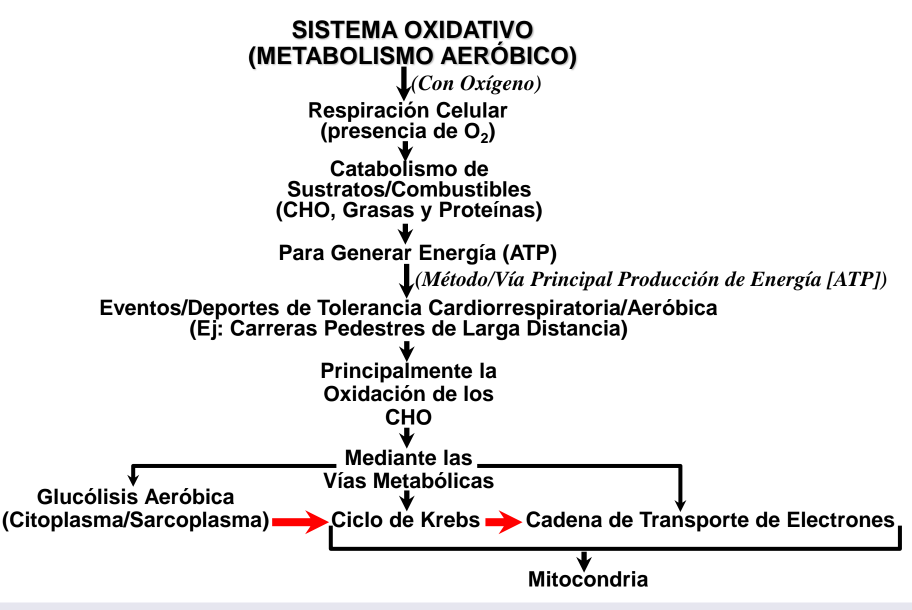
Serie Cíclica de Reacciones Enzimáticamente Catalizadas que se Ejecutan mediante un Sistema Multienzimas Cadena del Transporte Electrónico y la Fosforilación Oxidativa

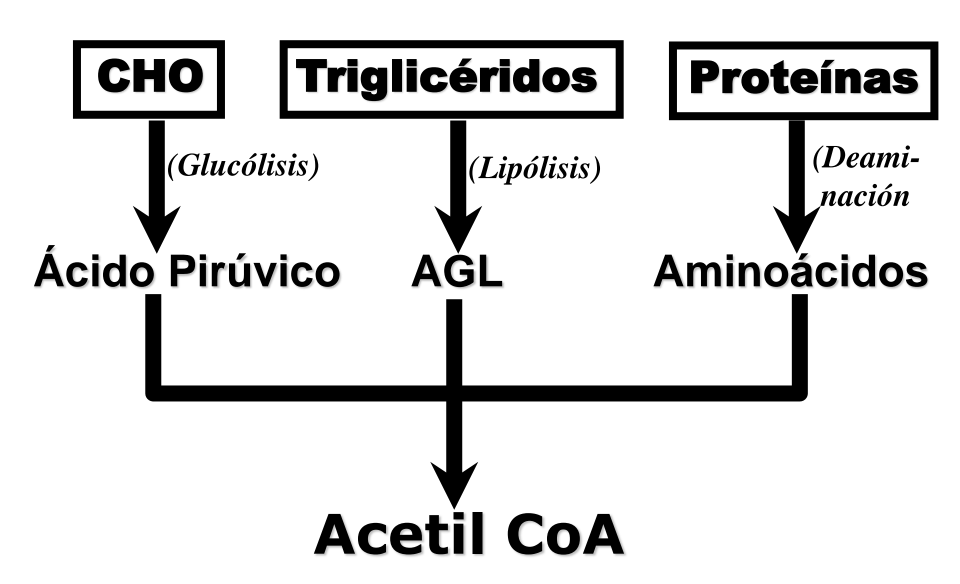




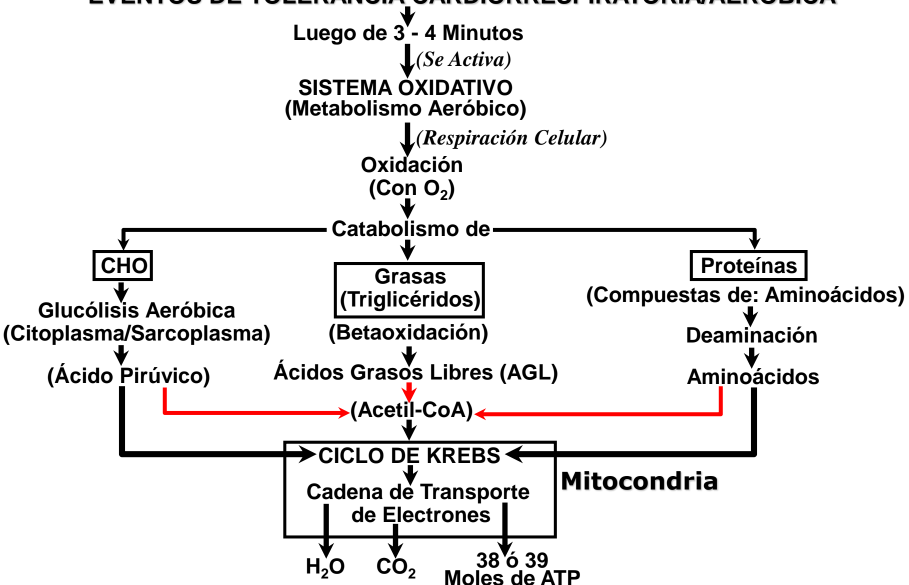
CICLO DE KREBS

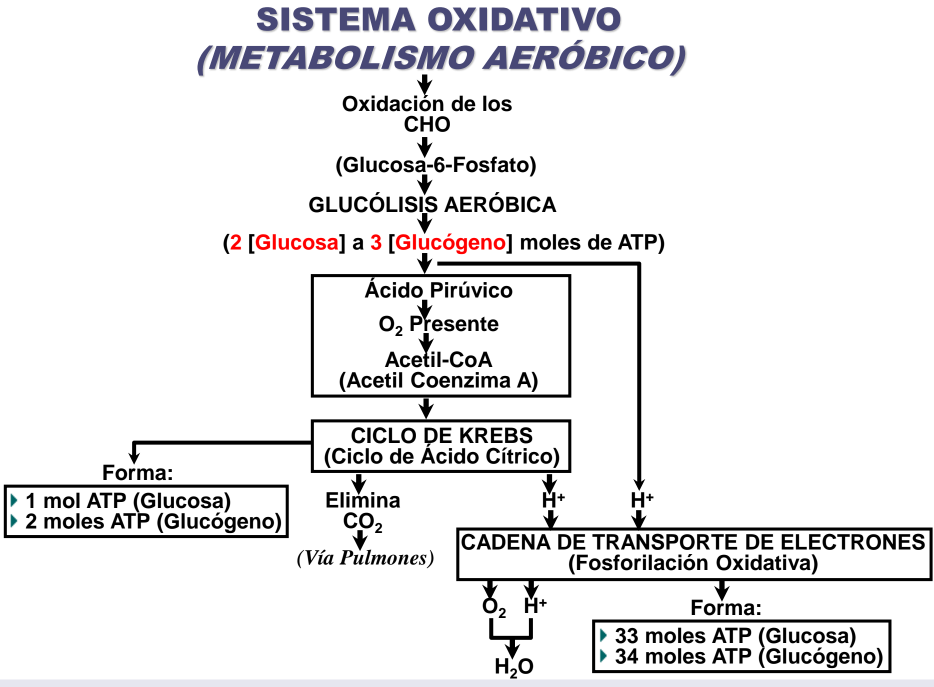




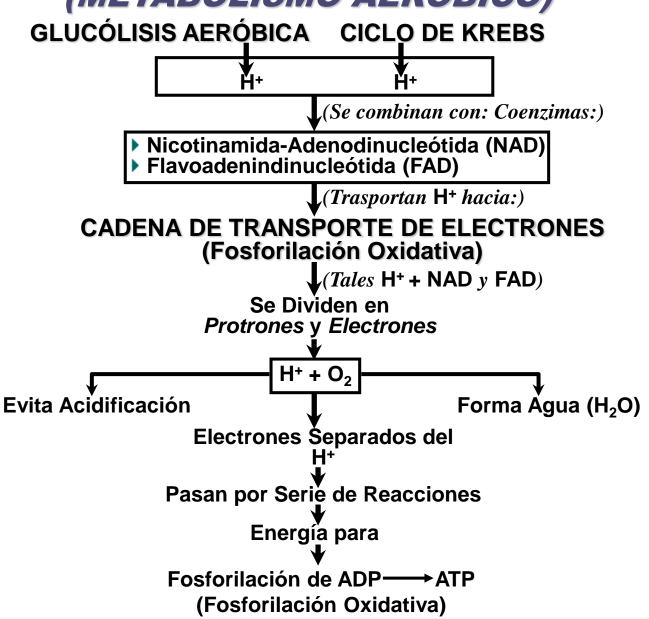


EVENTOS DE TOLERANCIA CARDIORRESPIRATORIA/AERÓBICA

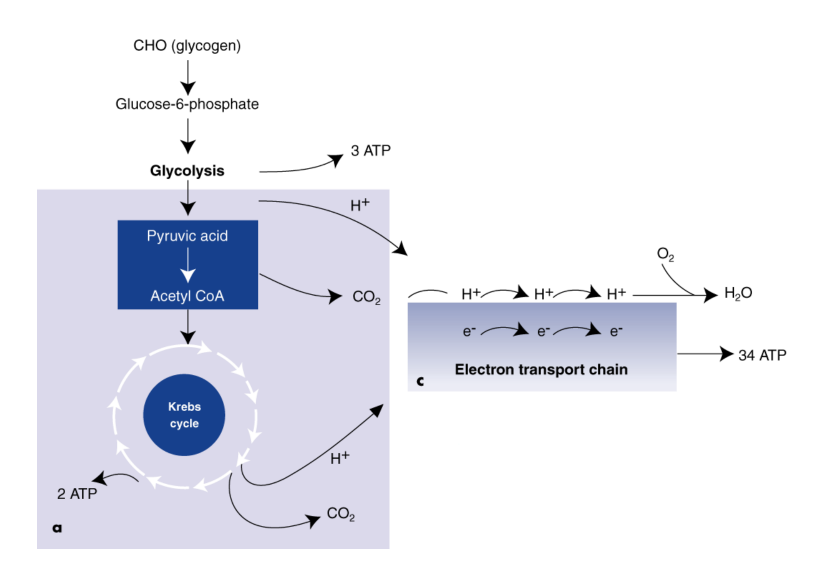


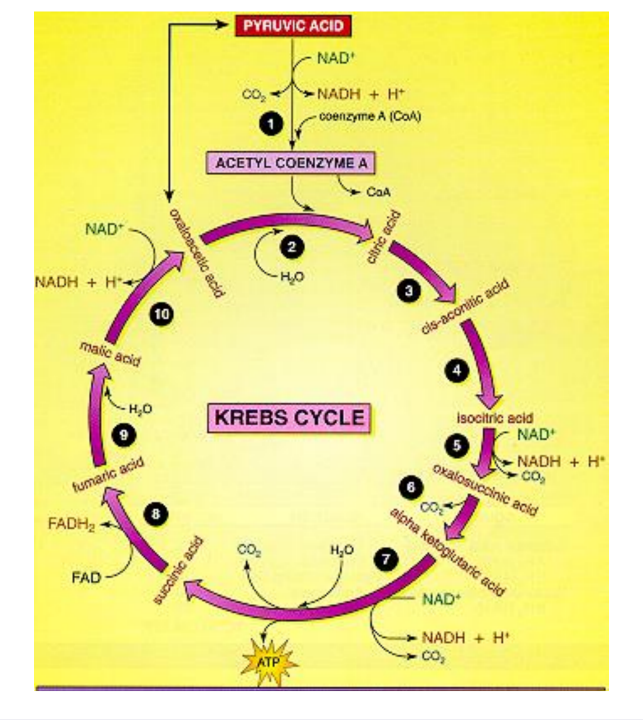


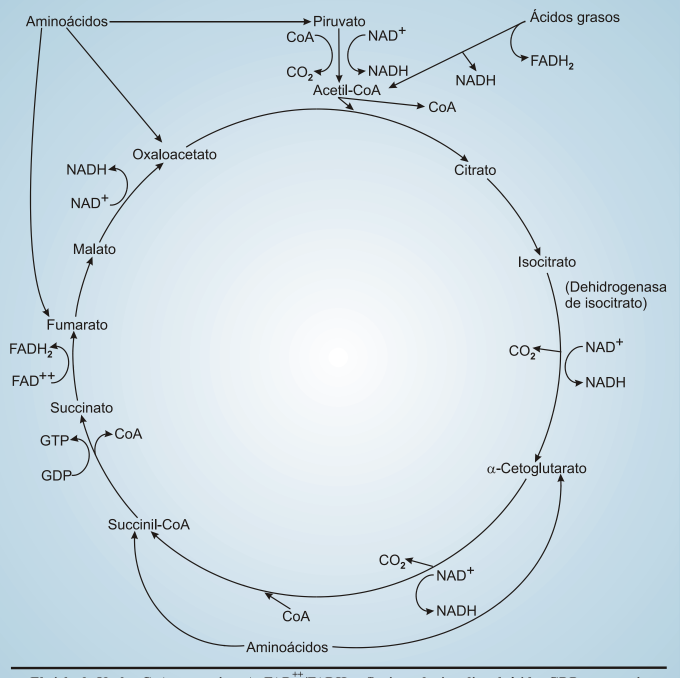
SISTEMA OXIDATIVO (METABOLISMO AERÓBICO)



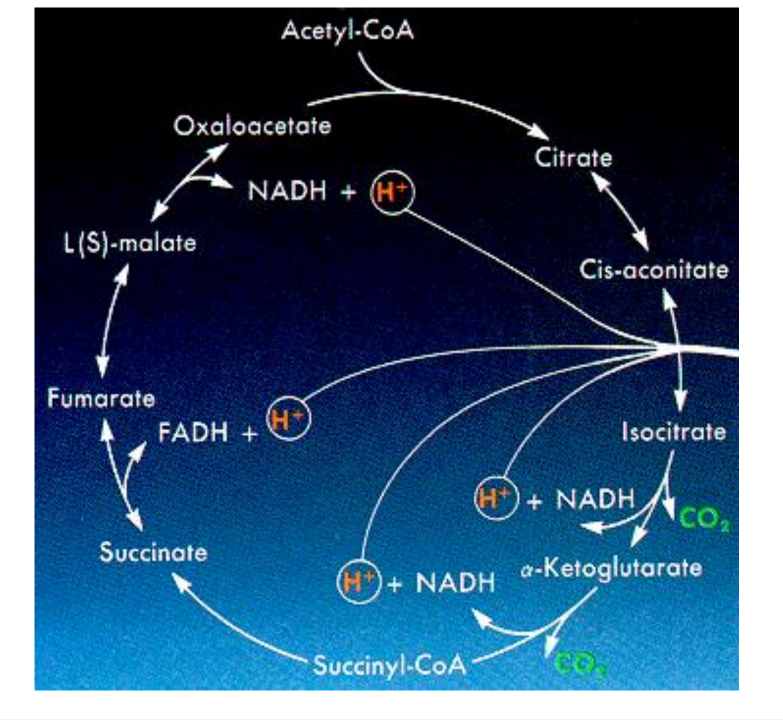
GLUCÓLISIS AERÓBICA Y LA CADENA DE TRASNPORTE DE ELECTRÓNES







El ciclo de Krebs. CoA = coenzima A; FAD⁺⁺/FADH₂ = flavina adenina dinucleótido; GDP = guanosina difosfato; GTP = guanosina trifosfato; NAD/NADH = nicotinamida adenina dinucleótido.



SISTEMA OXIDATIVO (METABOLISMO AERÓBICO)

SISTEMA OXIDATIVO (METABOLISMO AERÓBICO

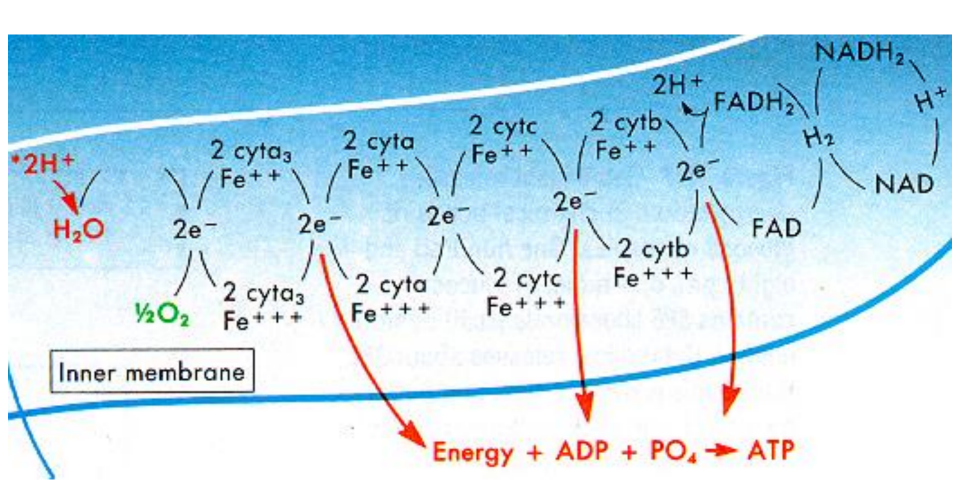
Glucólisis — Ciclo de Krebs — Cadena de Transporte de Electrones

Producción Neta/Total de Energía (ATP) a partir de CHO

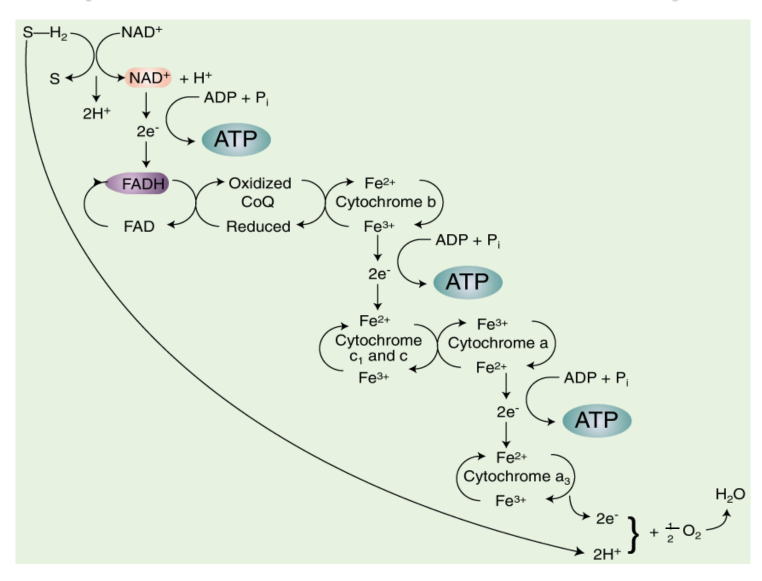


Glucosa 38 Moléculas de ATP
 (1 mol ATP (Usado para convertirse en) Glucosa-6-Fosfato)

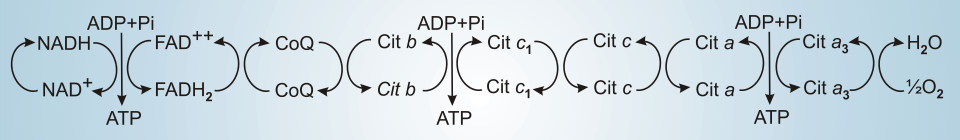
CADENA DE TRANSPORTE ELECTRÓNCO (FOSFORILACIÓN OXIDATIVA)



CADENA DE TRANSPORTE ELECTRÓNCO (FOSFORILACIÓN OXIDATIVA)



CADENA DE TRANSPORTE ELECTRÓNCO (FOSFORILACIÓN OXIDATIVA)



La cadena del transporte electrónico. CoO = coenzima O; cit = citocromo.

