



Universidad del sureste  
Campus tuxtla gutierrez



TEMA: IDENTIFICACIÓN DE LOS METABOLITOS COMUNES EN EL  
METABOLISMO DE LÍPIDOS

PRESENTA: JONATAN CORREA ALEJANDRO

DOCENTE: JOSE LUIS FLORES GUTIERREZ

MATERIA: BIOQUIMICA II

Tuxtla gutierrez, chis

27/03/2025

- **Ácidos grasos:** Son las unidades básicas de los lípidos. Los ácidos grasos libres circulan en la sangre y se utilizan como fuente principal de energía, especialmente en el músculo y el tejido adiposo.
- **Triglicéridos:** Formados por la esterificación de tres moléculas de ácidos grasos con una molécula de glicerol, son una forma de almacenamiento de energía en los adipocitos.
- **Acetil-CoA:** Un metabolito central en la oxidación de los ácidos grasos y en la síntesis de ácidos grasos. En la beta-oxidación, los ácidos grasos se descomponen en unidades de dos carbonos en forma de Acetil-CoA.
- **Cuerpos cetónicos (acetoacetato, beta-hidroxibutirato, y acetona):** Producidos principalmente en el hígado a partir de Acetil-CoA durante períodos de ayuno o en condiciones de diabetes tipo 1. Son utilizados como fuente de energía alternativa, especialmente por el cerebro y los músculos.
- **Fosfolípidos:** Compuestos esenciales de las membranas celulares, formados por un esqueleto de glicerol unido a dos ácidos grasos y un grupo fosfato.
- **Colesterol:** Aunque no se oxida como los ácidos grasos, es fundamental en la biosíntesis de hormonas esteroideas, sales biliares y en la formación de membranas celulares.

### **Patrones metabólicos de distintos órganos**

Cada órgano tiene un patrón metabólico específico dependiendo de sus necesidades energéticas y funciones. Algunos ejemplos incluyen:

- **Hígado:** Es el centro de regulación metabólica. El hígado es clave para la gluconeogénesis (producción de glucosa), la síntesis de proteínas, la detoxificación de productos metabólicos, la síntesis de lípidos y la conversión de ácidos grasos en cuerpos cetónicos.
- **Cerebro:** Utiliza principalmente glucosa como fuente de energía, aunque en condiciones de ayuno o dietas cetogénicas, puede utilizar cuerpos cetónicos. Tiene un metabolismo altamente regulado, ya que depende de un suministro constante de glucosa.
- **Músculo esquelético:** Utiliza principalmente glucosa y ácidos grasos durante el ejercicio. En reposo, utiliza preferentemente ácidos grasos para la producción de ATP. Durante el ejercicio intenso, se activa la glucólisis anaeróbica, produciendo lactato.
- **Tejido adiposo:** El tejido adiposo almacena triglicéridos y los libera en forma de ácidos grasos libres cuando el cuerpo necesita energía. También tiene un papel en la regulación hormonal a través de la liberación de adipocinas.

### **Metabolismo del hígado**

El hígado desempeña un papel central en el metabolismo de los lípidos, carbohidratos y proteínas. Algunos de los procesos clave incluyen:

- **Gluconeogénesis:** El hígado puede sintetizar glucosa a partir de precursores no glucídicos (como lactato, glicerol y aminoácidos) durante períodos de ayuno.
- **Síntesis y descomposición de lípidos:** El hígado es responsable de la síntesis de colesterol, lipoproteínas y triglicéridos. Además, puede convertir ácidos grasos en cuerpos cetónicos durante el ayuno.
- **Metabolismo de proteínas:** El hígado desamina aminoácidos y produce urea, que es excretada por los riñones. También produce proteínas plasmáticas, como la albúmina.
- **Desintoxicación:** El hígado convierte sustancias tóxicas y fármacos en compuestos más fáciles de excretar.

### Metabolismo del cerebro

El cerebro es un órgano con una alta demanda de energía. En condiciones normales, depende casi exclusivamente de la glucosa como fuente de energía, ya que las neuronas tienen una capacidad limitada para usar ácidos grasos. Sin embargo, en condiciones de ayuno prolongado o dietas cetogénicas, el cerebro puede utilizar cuerpos cetónicos como fuente alternativa de energía.

- **Glucosa:** En condiciones normales, el cerebro obtiene la mayoría de su energía de la glucosa, que es transportada a través de la barrera hematoencefálica.
- **Cuerpos cetónicos:** Durante el ayuno o la cetosis, el cerebro comienza a utilizar cuerpos cetónicos como una fuente de energía más eficiente.
- **Metabolismo de neurotransmisores:** Además de la energía, el cerebro necesita precursores para sintetizar neurotransmisores, lo que requiere un metabolismo específico de aminoácidos y otras moléculas.

### Metabolismo del músculo y tejido adiposo

- **Músculo esquelético:**
  - **En reposo:** El músculo esquelético usa ácidos grasos como fuente principal de energía. La glucosa también se utiliza, pero en menor medida.
  - **Durante el ejercicio:** El músculo utiliza glucógeno y ácidos grasos. En ejercicios anaeróbicos, como el levantamiento de pesas, el músculo recurre a la glucólisis para generar energía rápida, produciendo lactato como subproducto.
- **Tejido adiposo:**
  - **Almacenamiento de triglicéridos:** El tejido adiposo almacena triglicéridos en sus adipocitos. Este proceso se activa después de las comidas, cuando hay un exceso de glucosa y ácidos grasos.
  - **Liberación de ácidos grasos:** Durante el ayuno o el ejercicio, los triglicéridos en el tejido adiposo se descomponen a ácidos grasos y glicerol, que son liberados en el torrente sanguíneo y utilizados por otros órganos como fuente de energía.

## **Uso de nitrógeno no proteico en bovinos**

En rumiantes como los bovinos, el uso de nitrógeno no proteico (NNP) es crucial para la síntesis de proteínas, especialmente en el rumen. Los bovinos pueden utilizar compuestos nitrogenados no proteicos (como la urea y otros compuestos nitrogenados presentes en la dieta) para sintetizar aminoácidos, los cuales son luego utilizados por las bacterias del rumen para producir proteínas microbianas que el animal puede digerir.

- **Urea en el rumen:** Los rumiantes pueden reutilizar la urea de la sangre, la cual se excreta en la saliva y es reciclada en el rumen. Las bacterias ruminales convierten la urea en amoníaco, que luego se incorpora en la síntesis de proteínas.
- **Proteínas microbianas:** Estas proteínas son esenciales para la nutrición de los bovinos, ya que son una fuente significativa de aminoácidos que el animal puede digerir en el intestino delgado.
- **Aprovechamiento de la NNP:** El aprovechamiento eficiente de la NNP permite reducir la dependencia de proteínas vegetales costosas en la dieta del ganado, mejorando la eficiencia económica y reduciendo el impacto ambiental.