



**Nombre de alumno:** Yan Vázquez calvo

**Nombre del profesor:** Luz Elena Cervantes

**Nombre del trabajo:** Supernota

**Materia:** Bioquímica

**Grado:** 2

**Grupo:** B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# Integración metabólica

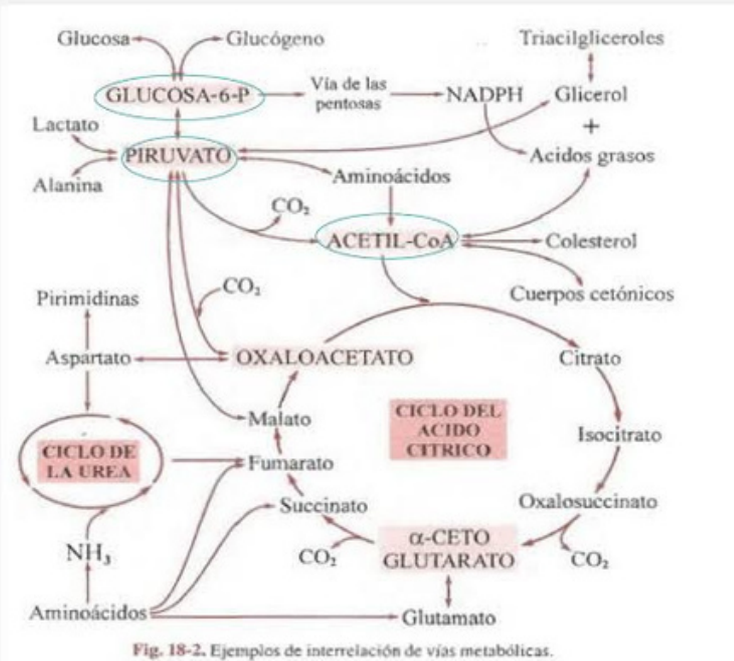
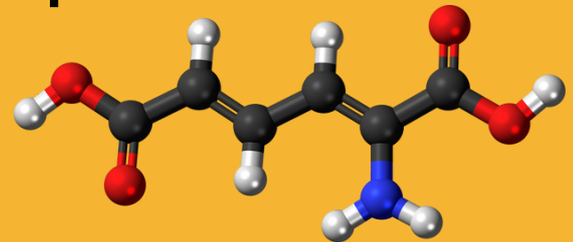
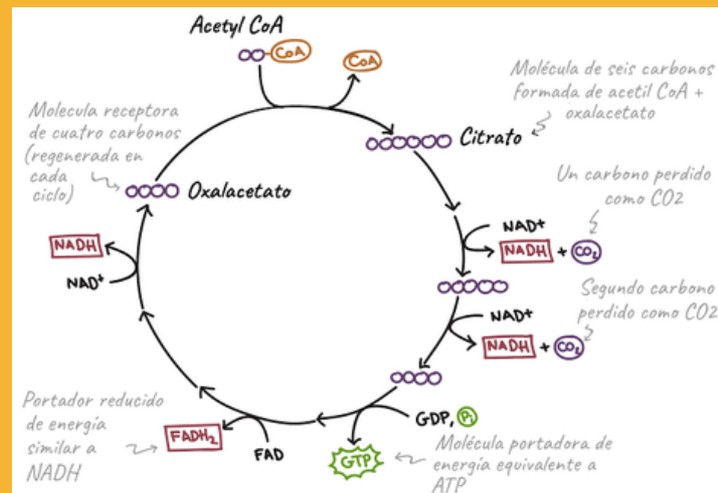
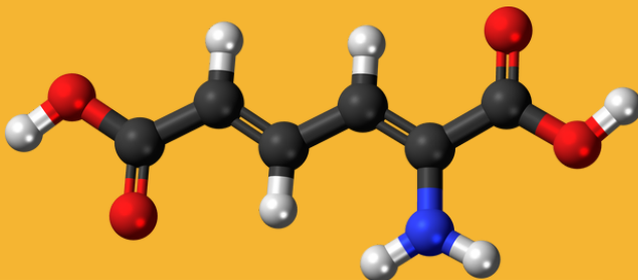


Fig. 18-2. Ejemplos de interrelación de vías metabólicas.

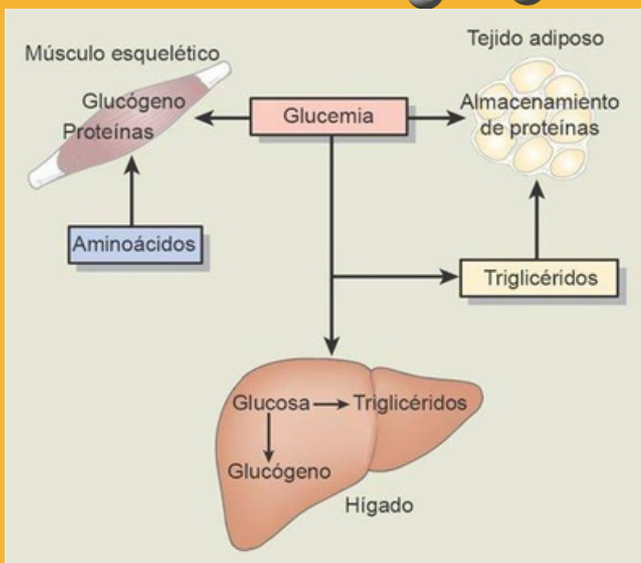
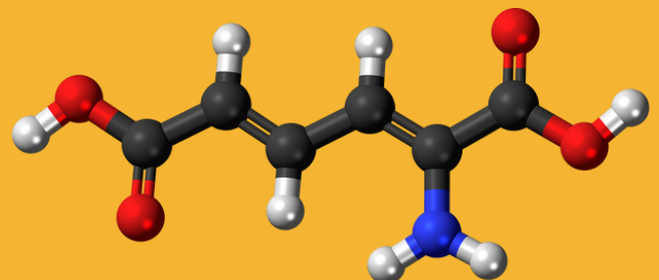
Es la digestión de los nutrientes, como los carbohidratos, los lípidos y las proteínas



El ciclo de Krebs en sí realmente comienza cuando la acetil-CoA se combina con una molécula de cuatro carbonos llamada OAA



La regulación metabólica puede ejercerse a varios niveles: A nivel molecular. Se controlan las moléculas que participan en las reacciones metabólicas



# Bibliografía

<https://www.asturnatura.com/temarios/biologia/metabolismo/regulacion#:~:text=La%20regulaci%C3%B3n%20metab%C3%B3lica%20puede%20ejercerse,o%20bien%20sobre%20su%20actividad.>