Glycolysis

allosteric regulation, 181–182

description of, 169–170

energy yield from cellular

respiration and fermentation

compared, 178

in glucose catabolism, 166, 168

relationships among metabolic

pathways, *179*

1. Lactato
2. Alcohol
3. Oxidación de piruvato
4. Ciclo de Krebs
5. Transporte de electrones/ síntesis de ATP

Anaeróbico (Sin O2)

Aeróbico (Con O2

Respiración celular

Fermentación

Piruvato

Glucólisis