

CICLO DE KREBS

Es una ruta metabólica que forma parte de la respiración celular en todas las células aerobias y en la que se libera energía a través de la oxidación del *acetil-CoA* derivado de carbohidratos, lípidos y proteínas en dióxido de carbono y energía química en forma de *ATP*, *NADH* y *FADH2*.

OBJETIVO FINAL

Promover la descomposición de los productos finales del metabolismo de los carbohidratos, lípidos y algunos aminoácidos.

