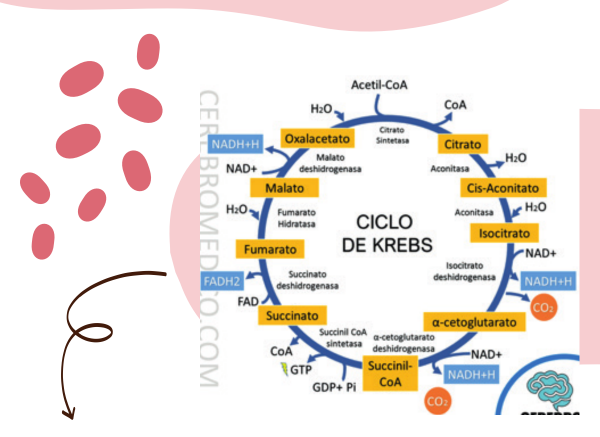


también conocido como ciclo del acido cítrico

¿QUÉ ES?

serie de reacciones químicas que ocurren en las células para generar energía a través de la oxidación de moléculas de acetil-COA ocurre en la mitocondria



PRODUCTO

dioxido de carbono NADH, FADH2 ATP O GTP

IMPORTANCIA

Es la via final para la oxidación de moléculas combustibles carbohidratos, aminoácidos y ácidos grasos. forma intermediarios metabólicos y coenzimas