

Es un compuesto de cuatro carbonos de alta energía.

Se convierte en succinato a través de la hidrólisis de Succinil-CoA de la coenzima A (succinato tiocinasa) y esta reacción produce un GTP.

Otro destino de succinil-CoA es la síntesis de porfirina, donde los sustratos succinil-CoA y glicina son combinados por la ALA sintasa para formar **ácido δ-aminolevulínico (D-ala)**, que luego al ser unidos dos D-ALAs se forma un anillo pirrolíco.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**

ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=succinil-coa>

Last update: **2025/05/03 23:57**