

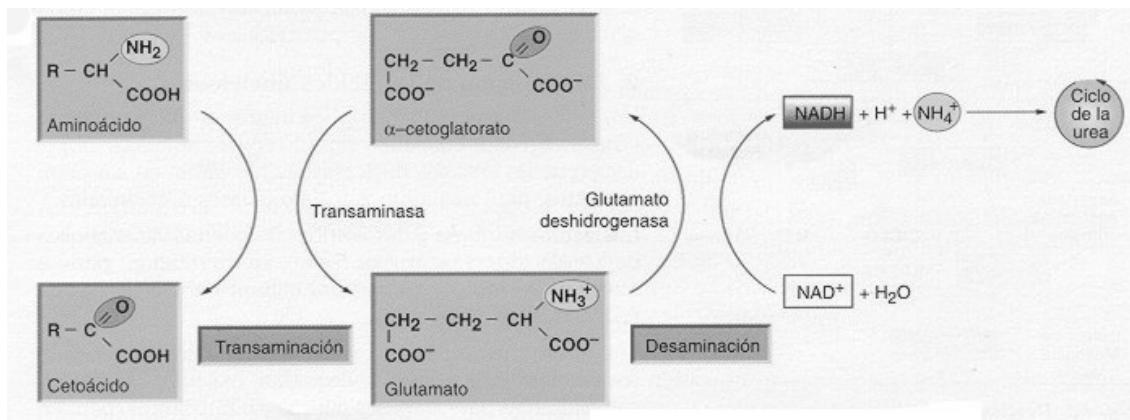


CATABOLISMO DE AMINOÁCIDOS

IDEAS CLAVE

1. Los aminoácidos no pueden almacenarse ni excretarse.
2. Por lo tanto, el excedente debe metabolizarse.
3. El proceso contempla dos grupos de reacciones:
 - a. Las del grupo amino
 - b. Las del esqueleto carbonado

REACCIÓN PREVIA: separación grupo amino del esqueleto carbonado.



VITAMINA: las transaminasas requieren para su funcionamiento la vitamina B₆ como coenzima.

DÓNDE: en el hígado.