



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



“ABSORCION & METABOLISMO
DEHIDRATOS DE CARBONO, LIPIDOS &
PROTEINAS ”

Materia: Nutrición

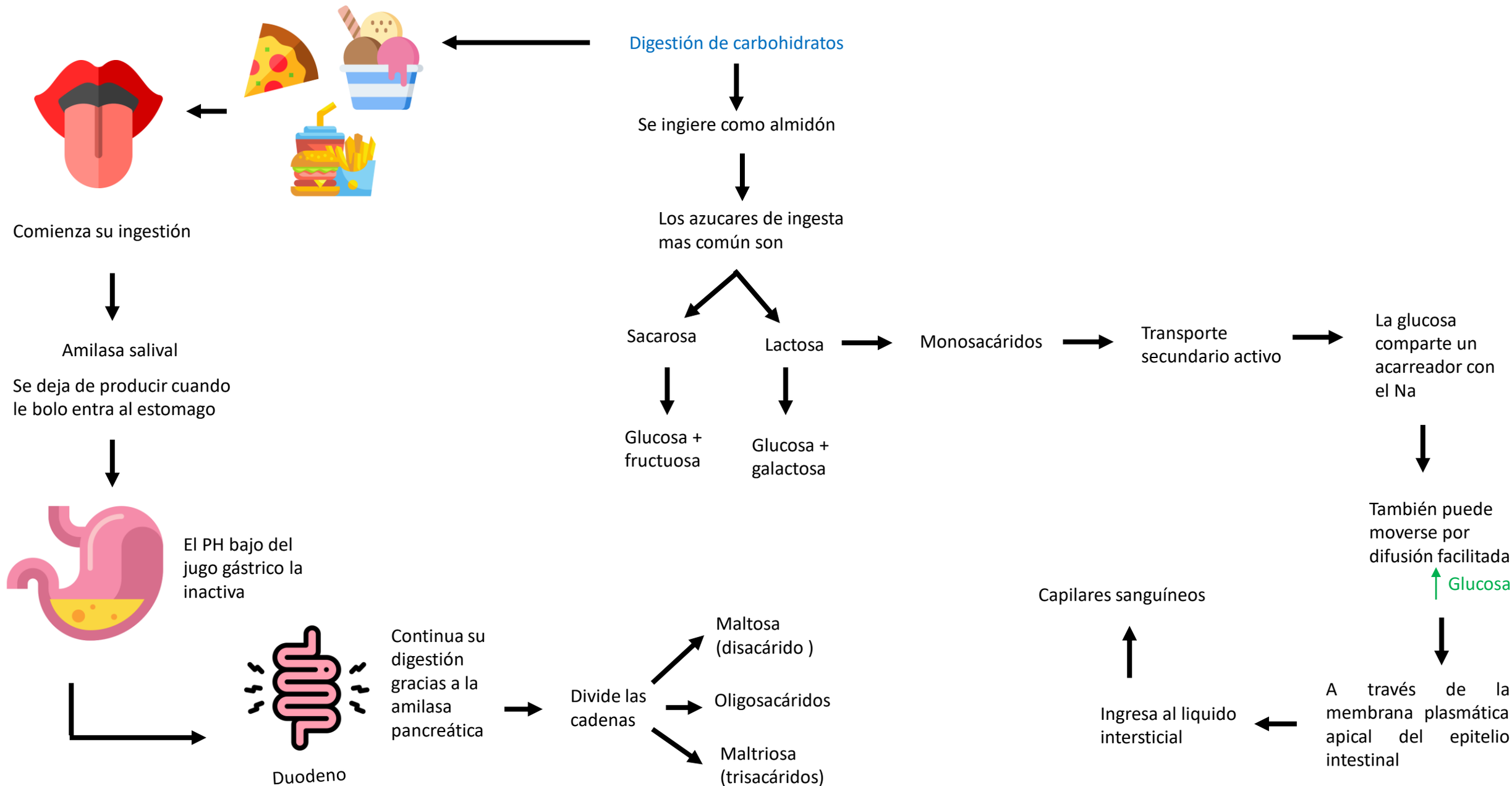
Docente: DANIELA RODRIGUEZ

Alumno: Minerva Reveles Avalos

Semestre: 3 “B”

11/09/2020

ABSORCIÓN Y METABOLISMO DE HIDRATOS DE CARBONO



ABSORCION Y METABOLISMO DE LOS LIPIDOS

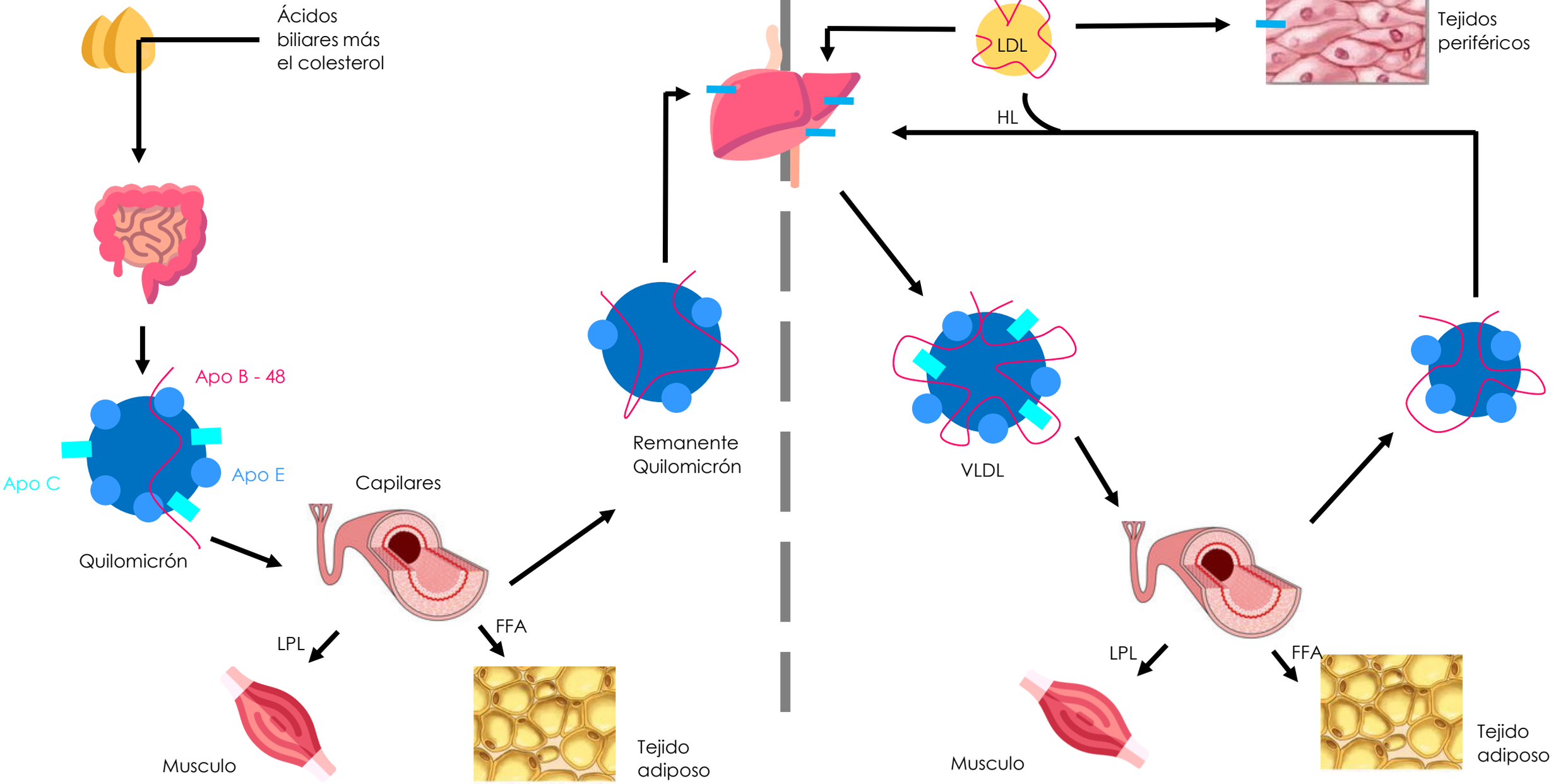
Grasa & colesterol de la dieta

Ácidos biliares más el colesterol

Exógenas

Endógenas

Tejidos periféricos



Apo C

Apo B - 48

Apo E

Quilomicrón

Capilares

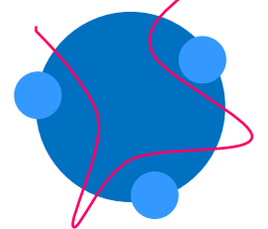
LPL

Musculo

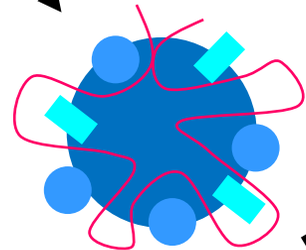
FFA



Tejido adiposo



Remanente Quilomicrón



VLDL



LDL

HL



LPL

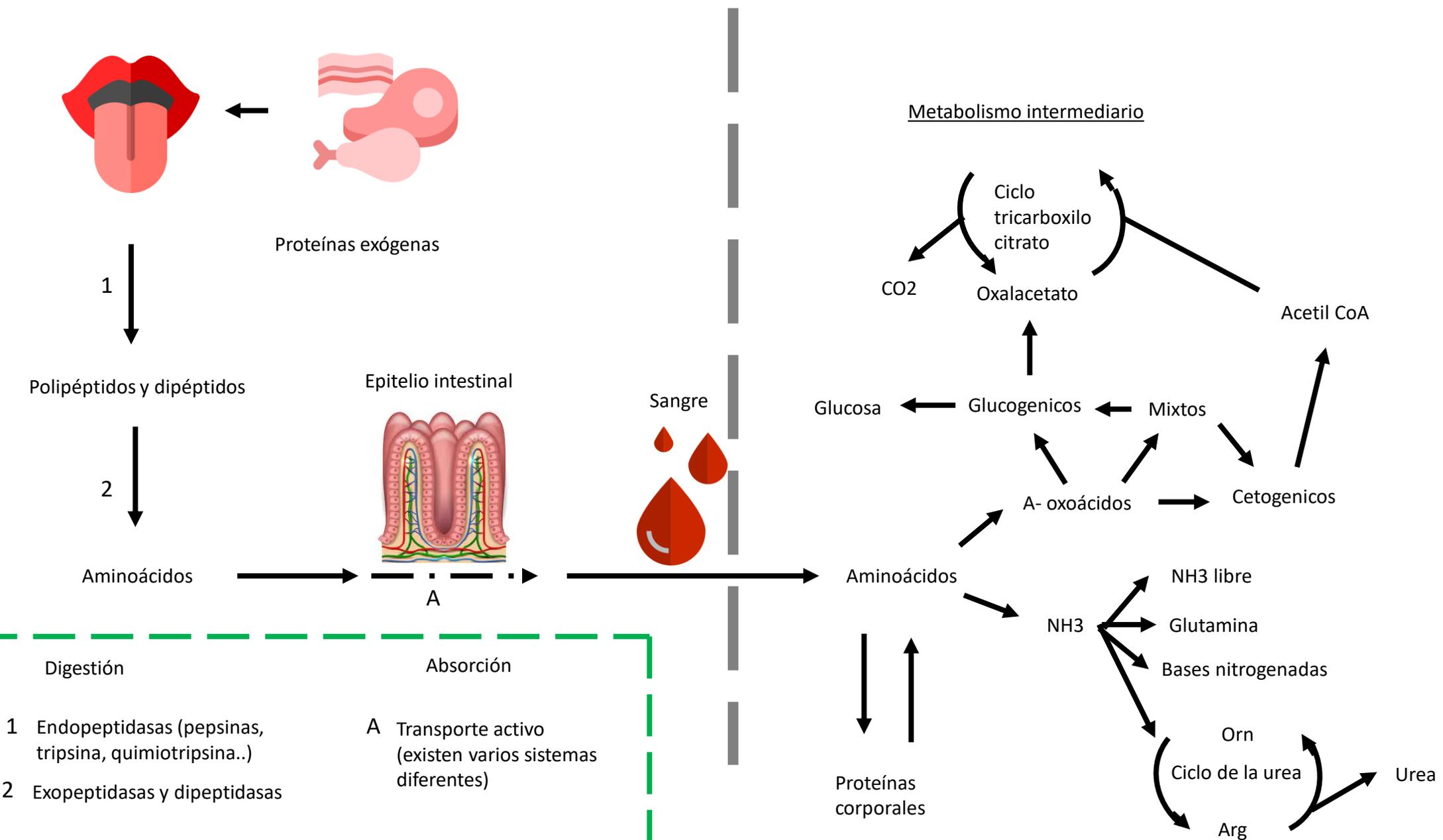
Musculo

FFA



Tejido adiposo

ABSORCION Y METABOLISMO DE PROTEINAS



- **BIBLIOGRAFIA:**

- Guyton AC. Tratado de Fisiología Médica. 11ª ed. Madrid: Elsevier España. 2006.
- <https://potentialnutrition.com/digestion-absorcion-y-metabolismo-de-las-proteinas/>
- https://amaltea.fmvz.unam.mx/textos/alimenta/MET_CHO_LIP_PRO2.pdf