



NUTRICION



Catedrático:

Lic. Rodríguez Martínez Daniela

Alumna:

Espinosa Alfonso Margarita del Carmen

Grado y Grupo

3° "A"

ABSORCION Y METABOLISMO DE PROTEINAS, HIDRATOS DE CARBONO Y LIPIDOS

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de Septiembre del 2020.



ABSORCION Y METABOLISMO

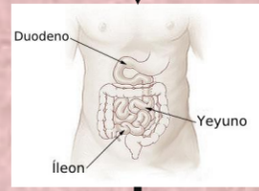
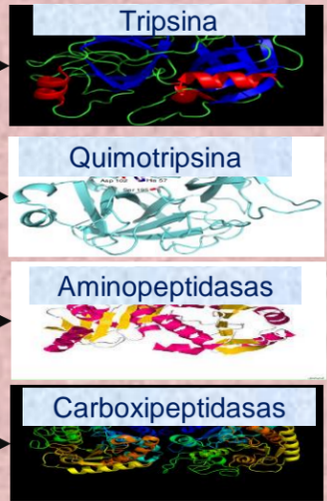
PROTEINAS

Absorción

Digestión

Péptidos y aminoácidos

Acción de pepsina



Principalmente

Pancreáticas

Como

Con enzimas

HIDRATOS DE CARBONO

Absorción

Amilasa salival

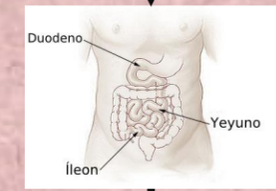


Separa

Algunos enlaces entre moléculas

Ocurre en el

Amilasa pancreática



Se divide las cadena del

Almidón

Produce



Maltosa



Oligosacáridos

Hidrolizan en

Maltasa

Lactosa

Sucrasa

LIPIDOS

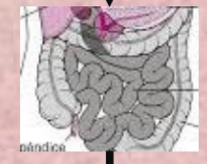
Absorción



Proceso

Muy eficiente

A nivel



Digestión

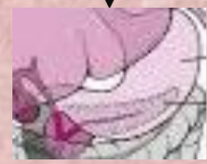
Lipasa gástrica

Se degrada

Rápidamente

Actúa

pH



Bibliografía

Migue León Sanz. Proteínas en nutrición . 2006. Recupereado de un PDF el dia 08 de Septiembre del 2020.

P. P. García Luna y G. López Gallardo Evaluación de la absorción y metabolismo intestinal 2007. *SCIELO*. Recuperado el día 08 de Septiembre del 2020.