



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual

Nombre del profesor : María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fundamentos de enfermería II

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de Enero del 2022

INTRODUCCIÓN

En esta tabla comparativa veremos la diferencia que hay entre las enzimas que participan en el metabolismo de los lípidos carbohidratos y proteínas y cuál es la función de cada uno de ellos, claramente se ve son las mismas enzimas que participan.

y cada uno tiene una función específica dentro de nuestro organismo que nos ayudan en ciertos puntos como la reserva de energía y generar la, Veremos específicamente el metabolismo de estas como el de las proteínas que son procesos que regulan la digestión del metabolismo de los aminoácidos y el turnover de las proteínas, este proceso también incluye la absorción y suministro de aminoácidos en la dieta y la síntesis y utilización de los aminoácidos.

La digestión de las proteínas comienza en el estómago con la pepsina Genera poli péptidos de cadena corta. la mayor parte sucede en el duodeno y el yeyuno, se libera la endopeptidasa, tripsina lactasa y quimilotripsina, Luego dividen los enlaces peptídicos y ternos en las cadenas poli pépticas, Y entran libres porco transporte con sodio.

En la tabla se ven las diferencia que hay entre ellas.

FUNDAMENTOS TEORICOS, BASES CONCEPTUALES ENFERMERAS

