



Lipase Pancreática com ação no sistema digestório (Enzima Lipase Pancreática)

Autor(res)

Camilla Oliveira
Yasmin Pereira Da Silva
Nathalia Marques
Kathlen Kardec Dos Santos Cruz
Rayane Lima Ferreira
Alexandra Aparecida De Oliveira
Brenda Barbalho Campos
Geovanna Cesar Pereira Souza

Categoria do Trabalho

1

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

No corpo humano os lipídeos são os elementos mais influente, estando presente nas estruturas das membranas celulares e sistema nervoso e circulatório.

O termo lipídios é utilizado para determinar a configuração geral dos diferentes tipos de gorduras, como os lipídeos simples (aciglicerois), fosfolipídios (glicerofosfolipídios), colesterol, colesteroídios, entre outras substâncias. Servem como uma importante fonte de calorías, trazendo carga e ação para os diferentes processos metabólicos.

Mesmo sendo considerados maléficós quando são consumidos de acordo com a recomendação diária, esses tipos de lipídios provenientes de diversos alimentos são tolerados e essenciais para a proteção, aquecimento e armazenamento. Por outro lado, quando consumidos em excesso, os efeitos prejudiciais são diversos e contribuem para o aumento do tecido adiposo, excesso de peso, dislipidemia, obesidade e algumas outras disfunções fisiológicas.