



Deficiência Familiar da Lipase Lipoproteíca (LPLD)

Autor(res)

Marlene Gomes De Freitas
Claudineia Pereira De Melo
Maria Leiliane De Almeida Pereira
Alane Mikaele De Souza Oliveira
Patrícia Aparecida De Jesus Fernandes
Larissa Victoria Santos Araújo
Cassandra Vargas Dos Santos
Geraldo Gabriel Souza Nascimento

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Em resumo, teremos uma abordagem sobre a LPLD (Lipoproteína Lipase Deficiência) distúrbio autossômico recessivo raro, trazendo uma breve síntese de seu mecanismo, causa e efeitos nos indivíduos acometidos pela mutação da síntese molecular. Importante ressaltar que o não funcionamento adequado da enzima lipoproteína lipase afeta diretamente a absorção de gorduras do sangue.

Como resultado os pacientes com esse distúrbio apresentam níveis extremamente elevados de triglicerídeos na corrente sanguínea, acarretando em inflamações no pâncreas (pancreatites).

Salientando que o tratamento da moléstia está vinculado ao uso de medicamento conciliado com o hábito alimentar do indivíduo.