



7ª SEMANA DE CONHECIMENTO

Doença de Fabry

28/10 a 01/11



Autor(es)

Ana Deise Pereira Dos Santos
Nayrane Maria Da Silva
Ariele Sousa Dos Santos
Antonia Angelina Delfino Cunegundes
Natalia Yumi Fujimura

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

A Doença de Fabry é uma doença de depósito lisossômico causada por mutações no gene que produz a enzima - galactosidase A, o que leva ao acúmulo de glicoesfingolipídeos, principalmente GL-3, em diversos órgãos, como pele, rins, coração, olhos e cérebro. Esse acúmulo resulta em problemas de saúde. A condição afeta também a saúde mental dos pacientes, tornando o tratamento multidisciplinar essencial, com destaque não somente para o psicólogo na melhoria da qualidade de vida e adesão ao tratamento, mas também para os demais profissionais na área da saúde.