

Anemia hemolítica enzimopática

Autor(res)

Janaina Lara Da Silva Mantovani
Jackeline Antonia Palazoli
Carolina Passareli
Weena Silva Rossy
Victoria Peres Oliveira
Gabriela Oliveira Silva
Guilherme Vilela
Amanda Alves Freire Da Silva
Ana Carolina De Araújo Correa

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A enzima G6PD é importante para manter a estabilidade da hemoglobina, que tem função de transportar oxigênio dos pulmões para o corpo. Sua deficiência pode resultar em hemólise (destruição das hemácias), em resposta a certas doenças agudas ou uso de alguns medicamentos, sendo classificada um distúrbio genético hereditário. Ligado ao cromossomo X. Em casos graves pode apresentar fadiga, icterícia, dor nas costas, etc. Geralmente nenhum tratamento é preciso. Se necessário hospitalizar para receber tratamento.