

## Anemia hemolítica enzimopática

### Autor(res)

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

### 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.