

POLICITEMIA VERA

Autor(res)

Janaina Lara Da Silva Mantovani
Daiane Aparecida Coelho Das Dores
Maria De Fatima Souza Dos Santos
Rosemeire Cardoso Sanchez
Janaina Aparecida Lopes Siqueira
Alessandra Mesquita Alfredo

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

das células produtoras de sangue da medula óssea que resulta na superprodução de todos os tipos de células sanguíneas.

A policitemia vera resulta de mutações no gene Janus quinase 2 (JAK2). Este produz uma proteína (enzima) que estimula a produção excessiva de células sanguíneas.

As pessoas podem se sentir cansadas e fracas, tontas ou com falta de ar ou desenvolver sintomas causados por coágulos sanguíneos.

São realizados exames de sangue para se fazer o diagnóstico.

A flebotomia é realizada para remover o excesso de glóbulos vermelhos, e algumas pessoas tomam aspirina e, às vezes, outros medicamentos.