



Interação medicamentosa acontece quando o uso simultâneo de dois ou mais medicamentos faz com que haja modificação nos efeitos deles pela presença um do outro. Esse fato pode diminuir a eficácia de medicamentos ou causar efeitos prejudiciais.

Interações medicamentosas

Anti-inflamatórios podem interagir com:

- Varfarina
- Neomicina, Gentamicina e Amicacina
- Anfotericina B,
- Cidofovir
- Cisplatina
- Ciclosporina
- Foscarnet
- Ganciclovir
- Pentamidina
- Vancomicina
- Carbonato de Lítio
- Anti-hipertensivos, como Atenolol, Espirolactona, Furosemida, Propranolol e Carvedilol

**Evite a
automedicação!
Consulte com um
médico ou
farmacêutico!**

Elaborado por: Joseane Fernandes Costa, Marielle Mayra Ribeiro, Richele Fonseca e Samara Ribeiro de Souza.



Campus Centro-Oeste
Dona Lindu

ANTI-INFLAMATÓRIOS

Quais os riscos do seu uso
irracional?



CONHEÇA MAIS NOSSO TRABALHO EM NOSSAS REDES SOCIAIS



www.ufsj.edu.br/lafarc



LAFarC



@lafarc_ufsj

Liga Acadêmica de Farmácia Clínica (LAFARC)

Universidade Federal de São João del-Rei | Rua Sebastião Gonçalves Coelho, nº 400 - Bairro Chanadour - Divinópolis, MG

Os mais vendidos

A venda pode ser feita sem a obrigatoriedade da receita médica;

Os mais vendidos são:

- Ácido acetilsalicílico (AAS)
- Nimesulida
- Ibuprofeno
- Cetoprofeno
- Naproxeno
- Piroxicam
- Meloxicam
- Diclofenaco



Paracetamol e dipirona, são eficazes contra febre e dor, mas com baixo potencial de redução de inflamação.



Como qualquer outro medicamento, os anti-inflamatórios quando usados em excesso e sem acompanhamento médico, geram riscos à saúde, sendo o principal deles, problemas renais.

Efeitos Adversos

Mais comuns:

- Náuseas, vômitos, dores no estômago, Reações alérgicas

Mais graves:

- Úlceras, lesão nos rins ou fígado, aumento da pressão arterial, eventos cardíacos graves