

# INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS COMUNS

## Autor(res)

Luiz Ricardo De Moraes Sanglard  
Amandha Alencar Bezerra  
Daniele Moreira Cardoso Da Silva  
Thais Ellen Da Silva Leal  
Hellen Dipaula Vitória Oliveira Viana

## Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

## Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

## Introdução

As interações farmacológicas representam um desafio para a saúde pública, especialmente pelo risco de comprometer a eficácia terapêutica e aumentar reações adversas. Estudos destacam que o consumo de álcool associado a psicotrópicos e benzodiazepínicos pode intensificar efeitos depressivos no sistema nervoso central (CORREIA et al., 2024; DA SILVA et al., 2021). Pesquisas ainda revelam a vulnerabilidade de idosos em programas de atenção à saúde, evidenciando a necessidade de acompanhamento profissional (GOMES et al., 2024). Nesse contexto, a atuação do farmacêutico clínico em ambientes hospitalares é essencial para prevenir riscos (DE SOUSA et al., 2023).

## Objetivo

O estudo tem o alvo avaliar os perigos das interações medicamentosas baseado em estudos e experiências realizados no Brasil. Pesquisas atual busca examinar também as ramificações das interações medicamentosas, especificamente aquelas que ocorrem entre vários medicamentos, como aquelas decorrentes da administração de antibióticos e produtos lácteos, com base em estudos realizados no Brasil.

## Material e Métodos

A pesquisa foi realizada por meio de revisão bibliográfica abrangente, com abordagem qualitativa, exploratória e descritiva. Foram incluídos apenas estudos nacionais entre 2020 e 2025, obtidos em bases de dados, Google Acadêmico e repositórios de universidades brasileiras. Utilizaram-se descritores como interações medicamentosas, álcool, antibióticos, laticínios, automedicação e uso racional de medicamentos. Os critérios de inclusão priorizaram relevância direta, acesso integral e perspectiva nacional. Excluíram-se materiais redundantes, incompletos, sem rigor científico ou fora do período. As informações selecionadas foram organizadas, comparadas e analisadas criticamente, permitindo identificar riscos, consequências clínicas e o nível de conhecimento da população brasileira.

## Resultados e Discussão



CAFA-S

CONFERÊNCIA ACADÊMICA E  
FARMACÊUTICA ANHANGUERA E SAÚDE.

Health Innovation: Transformando  
Vidas, Conectando Futuros

20 a 24 de OUTUBRO  
Na Faculdade Anhanguera



CAFA-S

CONFERÊNCIA ACADÊMICA E  
FARMACÊUTICA ANHANGUERA E SAÚDE.

União dos Institutos  
de Ensino Superior  
Vidas, Conectando Futuros  
20 a 24 de OUTUBRO  
Na Faculdade Anhanguera

Os achados evidenciam que as interações entre álcool e medicamentos continuam sendo pouco reconhecidas pela população brasileira, sobretudo entre usuários de analgésicos, psicotrópicos e antibióticos. As Pesquisas apontam que muitos desconhecem os riscos do álcool em potencializar efeitos deletérios, provocar hepatotoxicidade e reduzir a eficácia terapêutica (CORREIA et al., 2024; DA SILVA et al., 2021). No caso dos antibióticos, estudos mostram que produtos lácteos prejudicam a absorção de fármacos como tetraciclina e quinolonas, comprometendo o tratamento (CÂMARA et al., 2025). Apesar de profissionais reconhecerem tais riscos, ainda enfrentam barreiras na orientação aos pacientes, reforçando a necessidade de políticas públicas e ações educativas (DE SOUSA et al., 2023; GOMES et al., 2024).

### Conclusão

O estudo evidenciou que a interação entre bebidas alcoólicas, laticínios e agentes farmacêuticos constitui risco à saúde, agravado pela automedicação e ausência de orientação. A pesquisa ressalta a necessidade de intervenções educacionais, maior vigilância dos profissionais de saúde e uso criterioso de medicamentos. A automedicação e a orientação insuficiente surgem como problemas prevalentes no Sistema Único de Saúde (SUS).

### Referências

- A CÂMARA, Leonardo Mateus Lima et al. Avaliação das interações medicamentosas potenciais relacionadas ao uso de psicotrópicos por estudantes de uma instituição de ensino superior no município de Campina Grande-PB. Revista Cereus, v. 17, n. 2, p. 220-237, 2025.
- CORREIA, Meyson Willian Godoi; DE SOUZA SIMÕES, Deise Vimaana Santos; DA SILVA, José Renato. Interação medicamentosa entre álcool e benzodiazepínicos. Observatório de la Economía Latinoamericana, v. 22, n. 11, p. e7884, 2024.
- DA SILVA, Aldaisa Oliveira et al. Interações potenciais entre medicamentos e medicamentos-álcool em pacientes alcoolistas atendidos por um Centro de Atenção Psicossocial Álcool e Drogas. Research, Society and Development, v. 10, n. 9, p. e20610917697, 2021.
- DE SOUSA, Arkila Pinheiro Rodrigues et al. Impacto das interações medicamentosas em ambiente hospitalar e papel do farmacêutico clínico nesse cenário(Santa Maria), v. 49, n. 2, p. e64854, 2023.