

ANTIBIÓTICOS EM MEDICINA DENTÁRIA: ACONSELHAMENTO E USO RESPONSÁVEL NA FARMÁCIA COMUNITÁRIA

Salomé Pinho¹, Emanuel Nunes¹, Inês Castro², Carolina Rodrigues³, Madalena Silva³, Jéssica Alvarenga³, Beatriz Loibl³, Teresa Lavandeira⁴, Augusta Silveira⁵, Maria Inês Guimarães⁶

¹ Farmacêutico

³ Médica Dentista; Grupo de Investigação: DeleQOL- Saúde UFP

⁴ Aluna no Mestrado Integrado em Medicina Dentária da FCS-UFP

⁵ Médica Dentista; Centro de Saúde de S. Mamede de Infesta

⁶ Médica Dentista, PhD, MSc, Docente no Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UFP-FCS, Grupo de Investigação: DeleQOL- Saúde UFP, FP I3ID, CINTESIS, RISE-Health, CEISUC-CIBB (Universidade de centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia - Universidade de Coimbra)

⁷ Médica Dentista, PhD, MSc, Docente no Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UFP-FCS, Grupo de Investigação: DeleQOL- Saúde UFP, FP I3ID, RISE-Health, CEISUC-CIBB (Unidade de centro de Inovação em BioBiotecnologia- Universidade de Coimbra)

Introdução:

O uso de antibióticos em medicina dentária é uma prática comum, especialmente no tratamento de infeções orais como abscessos, periodontites e em situações de profilaxia em doentes com risco aumentado. No entanto, a utilização inadequada destes medicamentos contribui para o aumento da resistência antimicrobiana, um dos maiores desafios de saúde pública. O farmacêutico comunitário, como profissional de saúde acessível e de confiança, pode desempenhar um papel essencial na promoção do uso responsável dos antibióticos em contexto médico-dentário.

Objetivo:

Este trabalho tem como objetivo evidenciar a importância do papel do farmacêutico comunitário na orientação ao utente sobre o uso adequado de antibióticos prescritos em contexto de medicina dentária, reforçando a adesão ao tratamento, prevenindo resistências e promovendo uma atuação segura e eficaz.

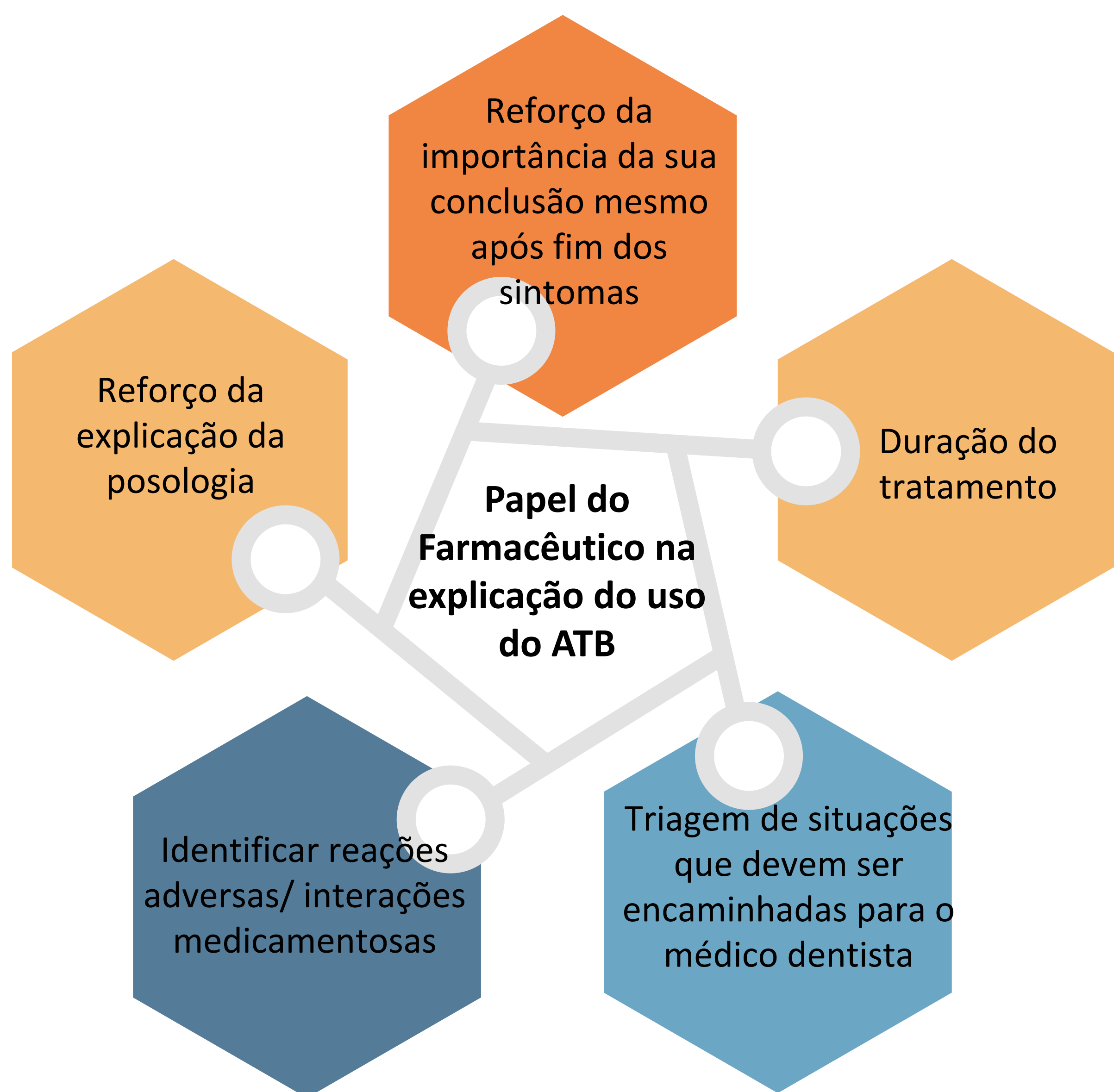
Metodologia de Pesquisa:

Pesquisa de artigos científicos, com recurso à base de dados *Pubmed*, *Sciencedirect*, no período compreendido entre 2020 e 2025.

Palavras-chave: “antibióticos”, “medicina dentária”, “farmácia comunitária” e “uso responsável”.

Os critérios de inclusão aplicados foram as palavras-chave na publicação, artigos completos publicados em Inglês e Português. Os critérios de exclusão aplicados foram a duplicação de artigos e publicações cujo conteúdo não correspondia ao tema proposto.

Resultados:



O aconselhamento adequado reduz o risco de resistência antimicrobiana e potencia o sucesso terapêutico. Contudo, a necessidade de formação específica nesta área e a criação de protocolos de atuação são desafios ainda por superar.

Conclusão:

O farmacêutico comunitário desempenha um papel estratégico na promoção do uso responsável de antibióticos em medicina dentária. A sua intervenção contribui para a eficácia do tratamento, a segurança do utente e a contenção da resistência bacteriana. Investir na formação contínua e promover a colaboração com os profissionais de medicina dentária são passos fundamentais para consolidar esta atuação no terreno.

Bibliografia:

