

**ALTERAÇÕES BUCAIS PROMOVIDAS POR ANTI-HIPERTENSIVOS: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA**Francisco Cezanildo Silva Benedito <sup>1</sup>, Gabriela Silva Cruz <sup>2</sup>, Mohamed Saido Baldé <sup>3</sup>, Suelen Alves Sousa <sup>4</sup>, Ana Caroline Rocha de Melo Leite <sup>5</sup>**RESUMO**

Alguns fármacos possibilitam o surgimento de efeitos indesejáveis na cavidade oral, principalmente se usados de forma contínua como no caso da Hipertensão Arterial Sistêmica. Assim, o objetivo do estudo foi identificar os efeitos da terapia medicamentosa anti-hipertensiva na saúde oral. Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, cuja pergunta norteadora foi: Quais as repercussões do uso de anti-hipertensivos na saúde bucal?. A revisão foi realizada no mês de abril de 2018, utilizando os descritores controlados em inglês, "oral health", "hypertension", "antihypertensive agents". As bases de dados consultadas foram: SCOPUS - base multidisciplinar; Web of Science; National Library of Medicine National Institutes of Health (PubMed); Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS); Cochrane Library; Scientific Electronic Library Online (SciELO) e Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL). Foram incluídos artigos na íntegra, gratuitos e publicados nos últimos 10 anos, nos idiomas português, inglês e espanhol. Foram excluídos artigos repetidos, editoriais, cartas ao editor, teses, dissertações, artigos de revisão e relatórios. Encontraram-se 1.508 trabalhos, dos quais 760 foram publicados nos últimos 10 anos. Desses, 734 encontravam-se nos idiomas pré-definidos, 502 estavam disponíveis na íntegra e 494 foram excluídos. Excluíram-se uma publicação por duplicidade e três por não se adequarem à pergunta de partida, permanecendo quatro artigos. As publicações analisadas revelaram que a xerostomia foi a principal alteração oral decorrente do uso de medicamentos. Outras alterações relatadas foram: hiperplasia gengival, maior Índice de CPOD e aumento da colonização oral por *Streptococcus mutans*. Os anti-hipertensivos orais são agentes causadores de importantes alterações na cavidade oral, necessitando de maior monitoramento e orientações assertivas quando ao seu uso.

**Palavras-chave:**

Hipertensão . Anti-Hipertensivos . Saúde Bucal. Enfermagem em Saúde Comunitária.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira , Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: cezanildo.silvab@outlook.com

<sup>2</sup> UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: gabrielacruz.gc7@gmail.com

<sup>3</sup> UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: mohamedsaidobalde@gmail.com

<sup>4</sup> UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE, Discente, e-mail: suelensousa28@hotmail.com

<sup>5</sup> UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE, Docente, e-mail: acarolmelo@unilab.edu.br □