

UNIVALE-UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
SEMINÁRIO INTEGRADOR 2022/2
3º PERÍODO

EFEITOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS NA CAVIDADE ORAL

Bruna Carolina Estevão Ramos*

Eduarda Felipe de Melo*

Késia Oliveira de Souza*

Laura Temponi Lima*

Mariana Braga Leite Coelho*

Renata Lemos Barezani de Mendonça Procópio*

Rúbia de Oliveira Gomes*

Sarah Rocha Tavares*

Rosimary Almeida Ferreira**

FARMACOLOGIA

100108

*Acadêmicos do 3º período do Curso de Odontologia da UNIVALE

**Professor Orientador

GOVERNADOR VALADARES-MG

Introdução: Efeitos adversos a medicamentos referem-se apenas aos efeitos indesejados ou potencialmente prejudiciais. São considerados um problema importante na prática do profissional da área da saúde, visto que podem trazer danos aos pacientes. Muitos desses efeitos podem se manifestar na cavidade bucal, sendo assim, é importante para o cirurgião-dentista conhecê-los, a fim de realizar um diagnóstico correto. Ademais é essencial que tenham consciência dos efeitos colaterais das drogas prescritas, a fim de reconhecerem a causa-efeito; para isso a anamnese minuciosa, com o completo histórico médico é indispensável. **Objetivo:** Descrever os principais efeitos adversos dos medicamentos na cavidade bucal e os principais medicamentos que possuem o potencial para desenvolvê-los. **Considerações finais:** A partir das pesquisas realizadas foi possível concluir que algumas lesões e reações que acometem a cavidade bucal estão associadas ao uso de medicamentos, sendo alguns deles capazes de gerar mais de uma reação. Xerostomia, ulcerações e hiperplasia gengival são os efeitos adversos mais comuns, causados por uma ampla variedade de fármacos, incluindo antidepressivos, anti-hipertensivos, anticonvulsivantes, imunossupressores, antiinflamatórios não esteroidais e quimioterápicos. Portanto é dever do cirurgião-dentista conhecê-los e incluir a terapia medicamentosa como possível causa, para a conclusão do diagnóstico e solução do problema.

Palavras-chave: Fármacos. Efeitos Adversos. Manifestações Orais. Toxicidade de Drogas