



# I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL



## I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

### II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

#### ACIDENTES OCUPACIONAIS COM MATERIAL BIOLÓGICO ENVOLVENDO DISCENTES DE ODONTOLOGIA: PREVALÊNCIA E CONDUTAS APÓS ACIDENTES

Vírnia Virgínia Maria Dionísio da Silva<sup>1</sup>, Vanessa Maria Pedrosa Nemésio<sup>1</sup>, Dallysson Luiz Moura de Paula<sup>1</sup>, Rebeca Amâncio Vieira do Nascimento<sup>1</sup>, Sílvia Gírlane Nunes da Silva<sup>1</sup>

virniadionisio@notmail.com; rebeccaamancio@gmail.com;

vanessapedrosa@outlook.com; dallysson10@gmail.com; silviagirlane@hotmail.com

<sup>1</sup>Universidade Federal de Alagoas

Profissionais da área da saúde, principalmente a equipe odontológica, estão sujeitos a condições que favorecem exposição a diversos riscos ocupacionais, dentre estes, o risco biológico. Neste contexto, o objetivo deste trabalho foi identificar a prevalência de acidentes com material biológico, entre estudantes de odontologia, e quais as condutas tomadas após os acidentes. O presente estudo baseou-se em uma revisão de literatura onde as bases de dados foram a Revista da ABENO (2017), Redalyc (2009) e Scielo (2010). De acordo com os resultados do estudo, as áreas corporais mais atingidas foram as mãos e mucosas, os elementos envolvidos foram o sangue e saliva, havendo maior prevalência para os acidentes envolvendo reencape e manuseio de agulha anestésica, e da execução de procedimentos cirúrgicos. Diante dos fatos percebe-se que, apesar do número elevado de acidentes com instrumentos perfuro cortantes, envolvendo alunos durante a graduação, ainda é considerado baixo o grau de conhecimento dos mesmos no que se refere as condutas pós acidentes biológicos. Portanto, há a necessidade de que as instituições de ensino desenvolvam práticas e ações a fim de conscientizar os discentes tanto em relação às medidas profiláticas, quanto ao conhecimento dos procedimentos a serem realizado após os episódios de contaminação por material biológico.

**Palavras-chave:** Acidentes, Perfuro cortantes, Biológicos.