

147

**AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ESTRESSE, ANSIEDADE E DEPRESSÃO NAS CONDIÇÕES PERIODONTAIS DE INDIVÍDUOS ATENDIDOS NA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFRGS.** *Rodrigo Beier Camaratta, João Carlos Alchieri, Gabriel Dias de*

*Castro* (Departamento de Psicologia do Desenvolvimento, Instituto de Psicologia UFRGS; Departamento de Odontologia Conservadora, FO-UFRGS)

Evidências recentes comprovam que situações de estresse ou estados de depressão podem alterar as funções imunes predispondo os indivíduos a desenvolver infecções, tumores ou doenças auto-imunes. Este trabalho busca avaliar a relação de fatores psicossociais com a condição periodontal dos sujeitos em tratamento na FO-UFRGS. Para tanto, realizou-se um estudo do tipo caso-controle, a fim de verificar a associação do estresse, ansiedade e depressão com a identificação da doença periodontal. O estudo foi realizado em 2 etapas; A primeira com a avaliação clínica odontológica, conduzida pelo cirurgião dentista responsável em identificar os critérios de inclusão dos pacientes aos grupos. Na segunda etapa a avaliação psicológica foi realizada por um acadêmico de Psicologia supervisionado por um professor na área de avaliação psicológica. A avaliação foi feita através dos seguintes instrumentos: Inventário de Ansiedade de Beck (BAI), Inventário de Depressão de Beck (BDI), Inventário de Ansiedade Traço-Estado (IDATE) e Escala de Eventos de Vida (EEV), respectivamente, com o desfecho clínico de saúde ou doença periodontal crônica. Os resultados mostram a correlação entre as principais características da ansiedade e depressão entre os sujeitos com periodontite (grupo/caso) e sem a doença. Apresenta-se também a média dos escores nos instrumentos, os resultados quanto às associações da avaliação psicológica, o impacto e a frequência dos eventos de vida para os diferentes grupos. Com este trabalho busca-se confirmar a influência “das condições psicológicas ou dos fatores psicossociais” na maior suscetibilidade à manifestação da doença periodontal de adulto.