II CIRCUITO REGIONAL

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino,

Pesquisa e Extensão - SIEPE

ATIVIDADE DE GSH EM ESTUDANTES DOS TURNOS MATUTINO E NOTURNO DO ENSINO SUPERIOR

Pesquisador(es): CHIELLE, Eduardo Ottobeli; DALLA VECCHIA, Daniele

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc), Curso de Farmácia

Área: Área das Ciências da Vida e Saúde

Introdução: A instalação do processo de estresse oxidativo decorre de um desiguilibrio entre compostos oxidantes e antioxidantes, em favor de uma geração excessiva de radicais livres. A glutationa é o antioxidante endogeno mais abundante em nosso corpo, possui atividades de redução de radicais livres e combate ao estresse oxidativo. Sua atividade pode ser medida perante a análise de GSH no sangue. Objetivo: O objetivo do estudo foi verificar a relação entre o turno em que os universitários frequentam o ensino superior e os níveis de GSH. Método: Participaram da amostra 48 universitários, sendo 24 que frequentavam o turno matutino e 24 o turno noturno. Além de questionário com informações sociodemográficas, foram colhidas amostras de sangue para análise da glutationa (GSH). Os dados foram analisados por meio dos testes t de student para valores paramêtricos e mannwhitney para não paramétricos. Resultados: Observou-se no grupo noturno uma redução significativa dos antioxidantes (tiois proteicos e não proteicos) e glutationa reduzida (GSH), o que demonstra uma vunerabilidade frente ao estresse oxidativo e poder antioxidante. Conclusão: Os resultados obtidos evidenciam anormalidades metabólicas nos estudantes do turno notruno, como alterações oxidativas, possivelmente pela frequência de exposição de agentes extressores sejam acadêmicos, profissionais ou ambientais e que podem inferir na vida acadêmica e pessoal. Algumas limitações no estudo precisam ser consideradas, como o número amostral. Mesmo assim, os resultados encontrados no estudo evidenciam a necessidade de intervenções preventivas neste público, pois a imaturidade emocional, associada a uma grande demanda de atividades

II CIRCUITO REGIONAL

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino,

Pesquisa e Extensão - SIEPE

acadêmicas, pode levar o estudante a um colapso de suas capacidades físicas e mentais, metabólicas tornando-o mais vulnerável a ter um comportamento de risco.

Palavras-chave: Universitário. Estresse Oxidativo. Cortisol. GSH. Radicais Livres.

E-mails: eduardochielle@yahoo.com.br, daniele_dallavecchia@hotmail.com

