

QUEIMADURAS NO TRABALHO: QUANTIFICAÇÃO DE CASOS E ANÁLISE DAS SITUAÇÕES DE RISCO EM UMA INDÚSTRIA

Alyne Carolyne Teixeira Fonseca¹
Luana Félix Santos Silva¹
Thalia Eterna Louza Mariano¹
Suellen Fernandes Castro¹
Daniella Alves Vento²
Wesley dos Santos Costa²

Resumo:

Objetivos: Quantificar os acidentes de trabalho em uma indústria que resultaram lesões por queimaduras e os fatores de risco. **Pontos Fundamentais:** Os autores apresentam a contextualização de lesões causadas por queimaduras, apresentando 3 graus encontrados, ressaltando que com o avanço tecnológico industrial o ambiente de trabalho se destaca em relação ao número de vítimas. Com o resultado do questionário (apêndice II) aplicado, conclui-se que 49% dos funcionários apresentam lesões, dos quais 100% eram do sexo masculino, a maioria dos casos ocorreram pela falta de uso de equipamentos de segurança necessária e também por falta de informação sobre o assunto. Observou-se que os líquidos quentes, eletricidade e substâncias químicas são os principais fatores de risco. Como consequência, obteve-se lesões locais e sistêmicas. As queimaduras causadas por soda cáustica são pouco frequentes, porém existem grandes centros industriais que fazem o uso de produtos químicos desta classe, afetando os funcionários. **Avaliação Crítica:** O artigo avaliado apresenta fortes evidências avaliando a prevalência de queimaduras nos ambientes industriais, uma vez que há menor abrangência no uso da metodologia. As queimaduras nas indústrias estabelece evidente relação a pesquisa que poucas informações são passadas aos funcionários. Os membros superiores (mão, braços) e tórax são as partes mais afetadas dos funcionários vítimas de acidentes por queimaduras em indústrias. Por fim, uma conclusão bem elaborada é presente e ressalta a importância da realização de demais estudos na área, mas informações são necessárias aos funcionários e mais equipamentos de proteção para uso de trabalho e assim evitar grandes acidentes industriais.

Palavras-Chave: Queimaduras. Indústria de laticínio. Acidentes de trabalho. Fisioterapia Baseada em Evidências.

¹ Graduando (a), Curso de Fisioterapia, Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA, Brasil
² Docente, Curso de Fisioterapia, Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA, Brasil