

COMPARAÇÃO DAS INTERNAÇÕES, VALOR TOTAL GASTO E TAXA DE MORTALIDADE EM PACIENTES QUEIMADOS E/OU COM CORROSÃO NA BAHIA, ANTES E DEPOIS DA REVOGAÇÃO DA RESOLUÇÃO 46/2002

INTRODUÇÃO: Queimadura é toda lesão causada por agentes externos sobre o revestimento do corpo, podendo destruir desde a pele até tecidos mais profundos. Nesse contexto, com o objetivo de reduzir as queimaduras, a ANVISA proibiu a comercialização de álcool 70% líquido em 2002. Entretanto, em 2020, foi aberta uma exceção devido a pandemia de COVID-19. **OBJETIVOS:** Comparar as internações, valor total gasto e taxa de mortalidade em pacientes queimados e/ou com corrosão na Bahia, antes e depois de revogada a Resolução 46/2002. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo ecológico, com dados obtidos do Sistema de Internações do SUS, publicado pelo Ministério da Saúde através do DATASUS, entre Junho de 2019 até Dezembro de 2020, exceto o mês de Março. Foram coletados o número de internações, tempo de permanência e taxa de mortalidade, considerando os caracteres de urgência e eletivo. **RESULTADOS:** A média de internações entre Junho de 2019 até Fevereiro de 2020 foi de 146, sendo que no período de Abril a Dezembro de 2020 houve uma redução de 19,2%. Outrossim, a taxa de mortalidade média por queimaduras antes da revogação da Resolução foi de 2,28, enquanto após foi de 3,23, representando um aumento 41,7%. Ademais, a média do valor gasto antes foi de 150499,272 reais e depois foi de 156803,009. **CONCLUSÃO:** Com a liberação do álcool 70% houve uma redução de 19,2% na média de internamentos por queimaduras e corrosões, o que não conflui com a literatura vigente e possivelmente está atrelado à subnotificação. Além disso, verificou-se um aumento no valor total gasto e na taxa de mortalidade média após a revogação da Resolução, o que pode estar relacionada a um aumento da gravidade dessas lesões. Portanto, são necessários mais estudos acerca da temática, a fim de elucidar a associação entre a liberação do álcool 70% líquido e queimaduras.

PALAVRAS-CHAVE: queimaduras; corrosão; morbimortalidade.