

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p2039-2050

INTOXICAÇÃO POR CHUMBO: UTILIZAÇÃO DE MÍDIAS SOCIAIS COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE DO TRABALHADOR

LEAD POISONING: USE OF SOCIAL MEDIA AS AN EDUCATION TOOL FOR OCCUPATIONAL HEALTH

Paola Frassinetti de Oliveira Correia¹
Gabriela Portela²
Júlia Maria Vasconcelos Dias Moura³
Marília Juliane Pedrosa Gurgel⁴
Maurizene Rodrigues Silva⁵
Nathalia de Oliveira Burgo⁶

RESUMO: O chumbo é um metal extremamente tóxico, quando em altas doses, para o ser humano. A contaminação ocorre principalmente pela falta de uso de equipamentos de proteção individual no manejo dos materiais contendo chumbo. Pensando na problemática que atinge os trabalhadores de indústrias e outros profissionais, foi criado em 2005 a Política Nacional de Saúde do Trabalhador, passando a ser principal organizadora da saúde do trabalhador no SUS. Como meios que podem ser utilizados para colocar em prática estratégias de educação em saúde, o digital ganha cada vez mais espaço. Diante disso, esse estudo objetiva relatar a construção e alcance de materiais digitais para mídias sociais de educação em saúde do trabalhador acerca da intoxicação por chumbo. Foi realizado um estudo de desenvolvimento de tecnologia educativa na Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco. Os recursos de transmissão de informação elaborados para divulgação nas mídias

¹ Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

² Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

³ Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

⁴ Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

⁵ Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

⁶ Discente do 9º módulo do curso de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças da Universidade de Pernambuco (UPE).

sociais foram lançados no Instagram® e no Facebook®, sendo alcançados 1788 curtidas, 1145 visualizações, 188 compartilhamentos e 327 comentários. Com isso, a campanha se tornou aliada ao fortalecimento do pensar crítico e reflexivo da comunidade virtual. Também permitiu evidenciar a necessidade da abordagem do tema em diversos âmbitos, objetivando a sensibilização da população sobre o tema e a promoção e educação em saúde.

Palavras chave: Enfermagem. Intoxicação por Chumbo. Mídias Sociais. Saúde do Trabalhador.

ABSTRACT: *Lead is an extremely toxic metal, when in high doses, for humans. Contamination occurs mainly due to the lack of use of personal protective equipment in the handling of materials containing lead. Thinking about the problem that affects workers in industries and other professionals, in 2005 the National Policy for Occupational Health was created, becoming the main organizer of occupational health in SUS. As a means that can be used to put health education strategies into practice, digital is gaining more and more space. In view of this, this study aims to report the construction and reach of digital materials for social media on health education of workers about lead poisoning. A study on the development of educational technology was carried out at the Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças at the University of Pernambuco. The information transmission resources designed for dissemination on social media were launched on Instagram® and Facebook®, reaching 1788 likes, 1145 views, 188 shares and 327 comments. With that, the campaign became associated with the strengthening of critical and reflective thinking of the virtual community. It also made it possible to highlight the need to approach the theme in several areas, aiming to raise the population's awareness of the theme and health promotion and education.*

Keywords: *Nursing. Lead Poisoning. Social Media. Occupational health.*