

IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DATATOX, NO CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE JOÃO PESSOA (CEATOX-JPPB)

JONATHAN BORGES DOS SANTOS¹, CARMÉLIA FRADE DA SILVA NETA¹, TACIA ADRIANA FLORENTINO DE LIMA ¹, THALITHA LUANNA VIEIRA GOMES DE FARIAS¹, MAGDA MARA BARCIA VITAL DUARTE², HEMERSON IURY FERREIRA MAGALHAES²

O Sistema Brasileiro de Registro de Intoxicações dos Centros de Informação e Assistência Toxicológica (DATATOX), é um sistema de registro, acompanhamento e recuperação de dados em Toxicologia clínica mantido pela Associação Brasileira de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (ABRACIT). Tem como objetivo dar suporte aos profissionais do Centro de Informação e Assistência Toxicológica (CEATOX) e possibilitar estudos clínico-epidemiológicos regional e avaliação nacional do impacto dos agentes tóxicos sobre a saúde da população. O trabalho objetivou discutir a implantação deste sistema no CEATOX de João Pessoa, demonstrando algumas ferramentas que o sistema proporciona com base no estudo sobre as fichas dos casos registrados, exemplificando, um estudo com relação aos dados de acidente ofídico no período de janeiro a junho de 2015, utilizando a plataforma *Moodle* Datatox. A implantação deste sistema é de suma importância na padronização dos dados de intoxicações registrados no CEATOX, e melhoramento da acessibilidade aos dados de forma rápida e em tempo real. Possui ferramentas que possibilitam gerar estatísticas, gráficos e consultas de acordo com as variáveis de interesse na pesquisa. Segundo resultados, 48 fichas dos casos registrados, por atendimento telefônico, presencial ou outro no CIAT, 27 pessoas (56,25%), sofreram acidentes por agente: grupo de animais peçonhentos/venenosos, e 21 pessoas (43,75%), sofreram acidentes por agente: grupo de animais não peçonhentos. Quanto a exposição: local do acidente, 17 (35,41%), dos casos ocorreram em residência habitual, 15 (31,25%), em local de trabalho, 6 (12,5%), em ambiente externo/público, e 10 (20,83%), das fichas analisadas o campo local foi ignorado ou não preenchido. De acordo com a variável zona, 29 (60,41%), dos casos ocorreram e zona rural, 18 (37,50%), dos casos em zona urbana e 1 (2,08%), dos casos o campo foi ignorado ou não preenchido. E quanto a variável de gênero, 35 (72,91%), dos casos acometeram o sexo masculino, e 13 (27,8%), o sexo feminino. Quanto a internação, 17 (35,41%), dos casos foram internadas, 27 (56,25%), não ficaram internadas e 4 (8,33%), não se sabe se houve internação. Sendo assim, este trabalho que implantação do DATATOX, é de extrema importância para melhorar o registro, harmonização e um maior detalhamento dos casos de intoxicações atendidos pelo CEATOX, fortalecendo as atividades de pesquisa e desenvolvimento e de medidas educacionais e preventivas de acidentes com toxicantes químicos, físicos e biológicos.

Palavras-chave: DATATOX, CEATOX, dados, intoxicações, estatísticas.

1. Discente do Curso de Farmácia, bolsista PROBEX, jthan_borges@hotmail.com; discente do Curso de Enfermagem, colaboradora karmen_07@hotmail.com; discente do Curso de Enfermagem, colaboradora tacia_adriana@hotmail.com; discente do Curso de Farmácia, colaboradora, thallita_gomes@hotmail.com;
2. Co-orientador, CCS, magdabarcia@hotmail.com; Orientador, CCS, hemersonufpb@yahoo.com.br.