

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS EM SAÚDE SOBRE O ARMAZENAMENTO DE MEDICAMENTOS FOTOSSENSÍVEIS EM UNIDADE HOSPITALAR DE UMA CIDADE DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE

Pesquisador(es): VIERO, Eduarda Paula; SOARES, Fabiana Andreia Schafer De Martini
Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina - Curso Farmácia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Introdução: Os medicamentos fotossensíveis são um grupo de fármacos que devem ser veiculados em embalagens que os mantenham protegidos da luz, além de serem armazenados e conservados até o momento da administração ao paciente em locais com baixa exposição a luz. **Objetivo:** Analisar o procedimento de armazenamento dos medicamentos fotossensíveis na farmácia hospitalar e nos postos de enfermagens e realizar o levantamento do conhecimento dos funcionários da farmácia hospitalar, enfermeiros, auxiliares e técnicos em enfermagem sobre os medicamentos fotossensíveis. **Método:** A pesquisa foi caracterizada por um estudo descritivo, transversal e observacional, que acompanhou o processo de armazenamento dos medicamentos fotossensíveis em uma instituição hospitalar. O estudo foi representado por 28 pessoas, sendo farmacêuticos, auxiliares de farmácia, enfermeiros, auxiliares, técnicos de enfermagem, entre outros. O instrumento utilizado para coleta de dados foi por aplicação de questionário online com 11 questões fechadas, que foi dividido em duas partes; a primeira parte, abordou dados gerais: profissão, local de trabalho, idade, sexo, tempo de formação e tempo no hospital; a segunda parte, questões referentes ao armazenamento dos medicamentos fotossensíveis e através de check list avaliado a Farmácia quanto o armazenamento dos medicamentos fotossensíveis. **Resultados:** Os entrevistados assinalaram que tinham o conhecimento quais eram os medicamentos fotossensíveis. Os mais citados foram Diazepam 53,6%, Dipirona com 67,9%, Furosemida com 57,1%, Vitamina do complexo B com 78,6% e Haloperidol com 49,9%, porém poucos assinalaram o

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



Omeprazol (14,3%), Warfarina (25%), Hidrocortisona (10,7%), Neostigmine (28,6%) e Dexametasona (17,9%), deixando assim dúvida quanto ao conhecimento aos profissionais da saúde e necessitando melhoras na identificação e armazenamento deles. Quanto ao armazenamento dos medicamentos na Farmácia Hospitalar está adequado a legislação mas necessita realizar a identificação e separação dos medicamentos fotossensíveis. **Conclusão:** Deve-se realizar pequenos ajustes quanto ao armazenamento de medicamentos fotossensíveis, como melhor identificação e separação na Farmácia, o qual ajudariam a garantir o manuseio adequado e uma melhor eficácia quanto a ser administrado aos pacientes. São requisitos fundamentais assegurar o correto recebimento, armazenagem e a dispensação dos medicamentos fotossensíveis para que os mesmos possam ter a eficácia desejada.

Palavras-chave: Recebimento. Armazenamento. Medicamentos fotossensíveis.

E-mails: bereniceperetti@gmail.com; fabiana.soares@unoesc.edu.br

