

---

## **XII MOSTRA INTERDISCIPLINAR DO CURSO DE ENFERMAGEM**

---

### **ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS VIA SUBCUTÂNEA EM AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO: RELATO DE EXPERIÊNCIA**

**Cleysna Maria Rodrigues Pinto**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: cleysna1@hotmail.com

**Maria Luiza Pinheiro de Lima**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: marialuizapl1@outlook.com

**Jaciara Cristina da Silva Vieira**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: jacicris@icloud.com

**Deishianny da Silva**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: deishianny777@hotmail.com

**Lara Leite de Oliveira**

Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: laraleite@unicatolicaquixada.edu.br

---

#### **RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A administração de medicamentos é uma das maiores responsabilidades do enfermeiro e demais integrantes da equipe envolvidos no cuidado ao paciente. Dentre as vias de administração de medicamentos utilizadas pela enfermagem, destaca-se a via subcutânea. Ainda nos dias de hoje a utilização desta via permanece como um procedimento que faz parte da assistência prestada pelos profissionais de enfermagem a muitos pacientes que estão sob os seus cuidados. Dessa forma, mostra-se relevante discutir sobre a administração de medicamentos via subcutânea na formação do enfermeiro. **METÓDO:** O estudo trata-se de um relato de experiência, realizado a partir da vivência em aulas práticas da disciplina de tecnologias do processo de cuidar do curso de Enfermagem, aulas estas que foram praticadas no laboratório, no mês de setembro do ano de 2021, sendo uma turma composta por alunos do 5º e 6º semestre de enfermagem. Durante a prática foram utilizados os seguintes materiais: luvas de procedimento, cuba rim, algodão, álcool 70%, ampola do medicamento prescrito, seringa e agulhas. **OBJETIVO:** Relatar acerca das aulas práticas de laboratório no qual foram vivenciadas a prática de administração de medicamentos pela via subcutânea. **RESULTADOS:** Nas aulas práticas em laboratório os discentes passaram pela experiência de aplicação de medicamentos pela via subcutânea, na qual inicialmente foi feito um momento mais teórico no qual os alunos juntamente com o professor realizaram a leitura dos Procedimentos Operacionais Padrão (POP) para que houvesse o conhecimento científico antes da prática, após a leitura dos POP, os alunos discutiram com o professor sobre o procedimento, entendendo cientificamente a importância da administração correta e segura de medicamentos pela via subcutânea, foi aprendido que aos profissionais de enfermagem são necessários conhecimentos e habilidades específicos, como também a atualização contínua dos processos que envolvem tais cuidados. Posterior a discussão, cada aluno foi individualmente realizar a prática sob a supervisão do professor e as monitoras. Os discentes tiveram a oportunidade de praticar em bonecos de laboratório quantas vezes desejassem, até que a insegurança quanto ao procedimento fosse sanada. Depois da realização da prática, os estudantes relataram o quanto haviam aprendido. Muitos confiantes,

chegaram até mesmo divulgar nas redes sociais os aprendizados da aula prática em laboratório sobre a aplicação de medicamentos pela via subcutânea. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Nas aulas práticas onde foram realizados procedimento da administração de medicamentos da forma correta e adequada, onde também foram-se ensinado que é necessário conhecimentos e habilidades específicas referente as práticas executado com o intuito de que cada acadêmico, sintá-se e esteja capacitado para executar os procedimentos no seu dia a dia, como campo de estágio e futuramente na área de trabalho de forma segura, desta forma transmitindo ao seu cliente/ paciente segurança.

**Palavras-chave:** Cuidados de Enfermagem. Medicamento. Tela Subcutânea.