

## DESCARTE CORRETO DO LIXO GERADO PELO PACIENTE DIABÉTICO

Cristiano Amaro<sup>1</sup>, Gabriely Santos Siller<sup>1</sup>, Elizabeth Fantim Tononi<sup>1</sup>, Jasmilly Scalzer Trindade<sup>1</sup>, Simone Alves de Almeida Simões<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Graduandos em Enfermagem pela Faculdade Multivix Cariacica.

<sup>2</sup> Docente do curso de Enfermagem da Faculdade Multivix Cariacica.

### RESUMO

Os resíduos perfuro cortantes, biológicos e químicos, tais como, as seringas, agulhas que são utilizados na aplicação de insulina e na monitorização da glicemia, na maioria das vezes são dispensados no lixo comum, dessa forma, além de contaminar o ambiente e causar incidentes, pode machucar pessoas e animais que mexem no lixo antes dele ser recolhido, promovendo o risco de contaminação de patologias como o HIV, a Hepatite B, Hepatite C, entre outras. Nos hospitais temos um controle adequado desse descarte, entretanto na residência do paciente esse controle não acontece, e todo o material como as agulhas, bomba de insulina, resíduos biológicos, seringas entre outros são descartados em lixo comum. A falta de informação sobre o uso adequado desse material coloca muitas pessoas em risco de se contaminarem com agentes biológicos que estão presentes nesses objetos perfuro cortantes. Diante disso, o presente trabalho teve como objetivo investigar se pacientes diabéticos são orientados pelos profissionais de saúde sobre a forma correta de descarte dos materiais utilizados no tratamento da Diabetes. Após uma investigação via formulário enviado aos pacientes, foi possível observar que a falta de orientação por parte dos profissionais de saúde gera o desconhecimento do paciente da forma correta para o descarte dos materiais utilizados pelos pacientes diabetes em sua residência. A respeito do coletor perfuro cortante, a população não sabe que as unidades básicas de saúde fornecem o coletor e que ele também pode ser adquirido em farmácias e lojas especializadas.

**Palavra-Chave:** Perfuro-cortante; Diabetes; Descarte correto.