



ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE OS PORTADORES DE DIABETES NA CIDADE DO LIMOEIRO DO NORTE, DE JANEIRO DE 2013 A DEZEMBRO DE 2015

Sabrina Sabino da Silva¹; Maria Juliani Xavier¹; Antonio Emanuell de Sousa Santos¹; Thiago Brasileiro de Vasconcelos²

¹Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

²Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

Categoria: Saúde Coletiva.

RESUMO

Introdução: A diabetes faz parte de um grupo de doenças metabólicas ocasionadas pela hiperglicemia, fato este que ocorre quando o organismo não possui insulina suficiente ou sua ação não está sendo eficaz, sendo esta um hormônio produzido pelo pâncreas, que torna-se de fundamental importância para entrada de glicose no organismo. **Objetivo:** Expor os dados epidemiológicos a respeito dos portadores deste distúrbio que possuem o cadastro, mas não realizam o tratamento, na cidade de Limoeiro do Norte. **Método:** Inicialmente foi realizada uma revisão bibliográfica sobre a temática pesquisada através das bases de dados LILACS, SciELO, PubMed e MEDLINE. Os descritores utilizados foram diabetes, epidemiologia da diabetes, cadastro e tratamento. Em seguida, realizou-se uma pesquisa na base de dados governamentais (DATASUS), entre os dias 29 de março e 04 de abril de 2018, na qual foram coletados os dados referentes aos pacientes diabéticos cadastrados e acompanhados na cidade de Limoeiro do Norte, Ceará, nos anos de 2013 a 2015. **Resultados:** No período pesquisado foram cadastrados 40.282 pacientes com diabetes, no entanto, apenas 36.861 foram acompanhados (déficit de 3.421 pacientes), ou seja, os mesmos possuem cadastro, mas não iniciam o tratamento, estando assim susceptíveis a agravos. O mês de dezembro se destacou por ter sido o mês com maior número de cadastros nos anos pesquisados. **Conclusão:** É de fundamental importância o tratamento adequado e específico para o diabetes, tratamento este que só poderá ser realizado se os pacientes estiverem sendo acompanhados por profissionais adequados.

Palavras-chave: Diabetes mellitus. Complicações do diabetes. Sistema Único de Saúde. Sistemas de Informação em Atendimento Ambulatorial.