



AS CARACTERÍSTICAS SOCIAIS E EPIDEMIOLÓGICAS DOS DIABÉTICOS ASSISTIDOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE

Gabrielly de Carly Pereira de Carvalho¹, José Justino Filho²

RESUMO

Objetivo: identificar e analisar as características sociais e epidemiológicas dos diabéticos atendidos na atenção primária à saúde no segmento urbano. **Metodologia:** estudo exploratório descritivo, tendo como amostra 50 diabéticos, distribuídos entre as cinco unidades básicas de saúde do município do vale do Curimataú, Paraíba – PB. O estudo em tela foi aprovado conforme parecer do Comitê de Ética em Pesquisa, CAAE Nº 03054212.1.0000.5182, processo Nº251.266. **Resultados:** a faixa etária dos participantes variou de 66 a 75 anos 20(40%); houve predominância do sexo feminino 33 (66%); caucasiano (a) 39(78%); nível fundamental I 20 (40%); aposentados 35 (70%); residem com filhos (as) e esposo 20(40%); renda salarial estimada em um salário mínimo 29 (58%). Quanto aos aspectos epidemiológicos, 35 (70%) não realizam atividade física; 25 (50%) fazem o uso de medicação oral e 25 (50%) ainda utiliza o açúcar na dieta. **Conclusão:** Com isso, a partir do conhecimento das características sociais e epidemiológica dos indivíduos, os profissionais da atenção primária terá a referida noção diante das necessidades sociais e interpessoais dos diabéticos, para que assim, sejam articuladas ações de promoção, prevenção e proteção à saúde.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus. Atenção Primária a Saúde. Perfil de Saúde.

THE SOCIAL CHARACTERISTICS OF DIABETIC AND EPIDEMIOLOGICAL SERVICED IN PRIMARY HEALTH

ABSTRACT

Objective: To identify and analyze the social and epidemiological characteristics of diabetes in primary care health in the urban segment. **Methodology:** A descriptive exploratory study, with a sample size 50 diabetic distributed among the five basic health care units of the municipality of the Curimataú, Paraíba Valley - PB. The study was approved on canvas opinion as the Research Ethics Committee, CAAE No. 03054212.1.0000.5182. Case No. 251.266. **Results:** The age of the participants ranged 66-75 20s (40 %) ; there was a predominance of females 33 (66 %) ; Caucasian (a) 39 (78%) ; critical level I 20 (40 %) ; retired 35 (70 %) ; reside with children (as) and hubby 20 (40 %) ; wage income estimated at a minimum wage 29 (58 %) Regarding the epidemiological, 35 (70 %) did not perform any physical activity; 25 (50%) make the use of oral medication, and 25 (50%) still uses the sugar in the diet. **Conclusion:** Thus, from the knowledge of social and epidemiological characteristics of individuals, primary care professionals will have that concept in the face of social and interpersonal needs of diabetics, so that, health promotion, prevention and protection are hinged to health.

Keywords: Diabetes Mellitus; Primary Health; Health Profile.

¹ Discente do curso bacharelado de enfermagem da UFPG, Campus Cuité – PB, Brasil. E-mail: gabriellycarly@gmail.com

² Professor Doutor, do curso bacharelado de enfermagem da UFPG, Campus Cuité – PB, Brasil. E-mail: josejustino@bol.com.br