



ALTA PROPORÇÃO DE DIABETES MELLITUS AUTO-REFERIDO EM INDIVÍDUOS NEGROS NO RECÔNCAVO BAHIANO

*Alta proporción de diabetes mellitus autodeclarada en individuos negros del
recôncavo bahiano*

*High proportion of self-reported diabetes mellitus in black individuals in recôncavo
bahiano*

Alexandre de Lima Macedo

ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-7251-7797>

Escola de Saúde, Curso de Nutrição, Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: limamacedoalexandre246@gmail.com

Ester da Mata Oliveira

ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-5424-7196>

Escola de Saúde, Curso de Odontologia, Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: esterdamata038@gmail.com

Hellen Mercês Silva Soares

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9758-1387>

Escola de Saúde, Curso de Psicologia, Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: hellen.soares@adventista.edu.br

Jônatas Barbosa Fabrício da Silva

ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-4762-1587>

Escola de Saúde, Curso de Enfermagem, Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: jonatasbarbosafabriciodasilva@gmail.com

Ivana Firme De Matos

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6879-0892>

Escola de Saúde, Curso de Odontologia, Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: ivamatos14@gmail.com

Juan Rene Barrientos Nava

ORCID: <https://orcid.org/0009-0007-6357-991X>

Escola de Saúde, Docente da Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: juan.barrientos@adventista.edu.br

Ivair Tavares Junior

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0936-5343>

Escola de Saúde, Docente da Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: ivairtjr@gmail.com

Tiago José Silva Oliveira

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0080-9152>

Escola de Saúde, Docente da Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: tiagogpesq@hotmail.com



Elenilda Farias de Oliveira

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8544-5161>

Escola de Saúde, Docente da Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: elenilda.farias@adventista.edu

Márcia Otto Barrientos

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5603-244>

Escola de Saúde, Docente da Faculdade Adventista da Bahia (FADBA). Cachoeira, Bahia, Brasil

E-mail: marcia.barrientos@adventista.edu.br

Eixo temático: Ciências sociais aplicadas.

RESUMO SIMPLES

Introdução: O Diabetes Mellitus (DM) é uma síndrome metabólica caracterizada por hiperglicemia resultante de defeitos na secreção e/ou ação da insulina. Segundos dados, estimava-se que 171 milhões de pessoas seriam diabéticas no ano de 2000, entretanto, estima-se que até 2035 mais de 592 milhões de pessoas serão portadoras da doença. Dados de estudos anteriores mostram que o Diabetes Mellitus (DM) tem maior prevalência em indivíduos negros em vulnerabilidade socioeconômica, e está intimamente relacionado com o estilo de vida, envolvendo fatores como: atividade física, alimentação saudável e balanceada. Considerada uma doença de alta prevalência, é importante conhecer a proporção de sua manifestação entre os indivíduos, para assim, poder promover a prevenção e controle da doença.

Objetivo: Identificar a proporção de Diabetes Mellitus Auto-Referido (DMAR) em indivíduos da população negra do Recôncavo Baiano.

Método: Estudo transversal, descritivo e quantitativo realizado na Clínica Escola da Faculdade Adventista da Bahia, aprovado pelo Comitê de Ética da Faculdade Adventista da Bahia, conforme CAAE 45556221.4.0000.0042. Participaram do estudo 296 sujeitos, que atenderam aos seguintes critérios de inclusão: ser naturais e/ou que residem no Recôncavo Baiano a pelo menos dois anos, maiores de 18 anos e que tenham assinado o TCLE. Na coleta de dados foi efetuado o preenchimento do questionário, que foi utilizado para a construção das variáveis, pergunta do questionário do módulo de fatores biológicos, que foi considerado o diagnóstico auto-referido de diabetes, que o indivíduo participante relata ter o diagnóstico da doença. Os dados coletados, foram analisados no programa SPSS e apresentados em forma de frequência simples e percentual.

Resultados (esperados / parciais): Dentre os 296 sujeitos participantes desta pesquisa, foram identificados 18 indivíduos (6,1%) que referem diagnóstico de diabetes. De acordo com levantamentos mais recentes, o Brasil é o 5.º país em incidência de diabetes no mundo, com 16,8 milhões doentes adultos (7,88%). Em comparação com dados nacionais, percebe-se que os resultados desta pesquisa estão em consonância com a proporção da doença em território nacional. Este estudo é de suma importância, uma vez que conhecer os indivíduos com doenças pré-



existentes pode contribuir para a prevenção de outros agravos como alterações na visão, alterações renais, circulatórias, que podem ser decorrentes do diabetes.

Descritores: Diabetes Mellitus; Saúde da População Negra; Prevenção.

Eixo temático: Ciências da Saúde.