

# CARACTERIZAÇÃO SOCIODEMOGRÁFICO DE PACIENTES COM ANEMIA FALCIFORME ATENDIDOS EM UM HOSPITAL DE REFERÊNCIA DO ESTADO DO AMAZONAS- HEMOAM.

**Evilázio Cunha Cardoso**<sup>1</sup>

**Raquel Dutra Friaes**<sup>2</sup>

**Pedro Vieira da Silva Neto**<sup>3</sup>

**Cleber Nunes Alexandre**<sup>4</sup>

**Bruna Karen Diniz Lopes**<sup>5</sup>

**Introdução:** A doença falciforme (DF) é uma hemoglobinopatia hereditária prevalentes no mundo, herança autossômica recessiva. Essa mutação dá origem a uma variante estrutural da hemoglobina S (HbS), descrita como uma doença inflamatória crônica, com lesão orgânica progressiva e episódios recorrentes de agudização. **Objetivo:** Descrever o perfil sociodemográfico de pacientes com doença falciforme atendidos na fundação HEMOAM. **Materiais e Métodos:** Trata-se de estudo descritivo, retrospectivo com abordagem quantitativa realizado na fundação HEMOAM, no período de março de 2018 a abril de 2019. **Resultados:** Foram incluídos 120 prontuários de pacientes com DF. Houve uma maior incidência do sexo masculino 70 (58%), com faixa etária de < 1 ano (2,5%), 5 a 9 (15,8%), 15 a 19 (28%), 40 a 49 (3,3%), 50 a 59 (0,8%) e 60 a 69 anos (0,8%). A maioria reside em Manaus (94 casos): Nas zonas Norte (24,5%), Leste (23,4%), Centro-Oeste (17%), Sul (14%), Oeste (11,7%), Centro Sul (9,6%). Na Zona rural 26 casos, estão distribuídos em 11 municípios de Coari (23%), Itacoatiara (3,3%), Tefé (0,8%), Rio Preto da Eva (1,6%), Ipixuna, Manicoré, Autazes, Boa Vista, Carauari e Presidente Figueiredo com 0,8%. **Conclusão:** Houve uma maior prevalência de AF no sexo masculino, com faixa etária de 15 a 19 anos, quando distribuídos por zona destacou-se a Norte e o município de Coari com as maiores incidências. **Contribuições para a Enfermagem:** Descrevemos o perfil sócio demográfico dos pacientes no estado do Amazonas, contribuindo para ajudar em políticas de saúde pública junto com as secretarias municipais de cada município que residem esses pacientes.

**Palavras – chaves:** Anemia Falciforme; hemoglobinopatias, enfermagem.

<sup>1</sup>Enfermeiro. Especialista em Unidade de Terapia Intensiva-UFAM; Administração Hospitalar e Gestão em Sistema de Saúde-UNINILTON LINS. Mestre em Ciências Aplicadas a Hematologia-UEA. Gerente de Enfermagem. Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas-HEMOAM. E-mail: evilazioam@hotmail.com.

<sup>2</sup> Graduação em Enfermagem. cursando o 10º período de Enfermagem na Faculdade Estácio do Amazonas. Bolsista de Iniciação Científica PAIC/HEMOAM, FAPEAM. E-mail: raqueldutra\_12@hotmail.com.

<sup>3</sup>Biomédico. Especialista em Hematologia Clínica e Hemoterapia-FACON. Mestre em imunologia Básica e Aplicada-UFAM, Bolsistas CNPQ/CAPES, Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas-HEMOAM, E-mail: pedrovieira\_sn11@hotmail.com.

<sup>4</sup>Cirurgião Dentista. Habilitação em odontologia Hospitalar e capacitação em atendimento odontológico à pessoa com deficiência. Mestre em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas - UEA e Fundação de Medicina Tropical-FMT-AM. Gerente Multidisciplinar. Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas-HEMOAM. E-mail: clebera@yahoo.com.

<sup>5</sup>Enfermeira. Especialização em Pneumologia Sanitária-FIOCRUZ; Especialista em Gestão e Auditoria no Sistema de Saúde- UNICEL. Enfermeira. Policlínica Cardoso Fontes. E-mail: bklopes@hotmail.com