

XX Semana de Educação da Pertinência Afro-Brasileira

VI Colóquio Internacional de Educação das Relações Étnicas
VII Encontro de Religiões de Matriz Africana
VII Fórum de Educação: Leis 10.639/03 e 11.645/08 Gênero e Diversidade sexual
VII Encontro Estadual de Educação das Relações Étnicas
II Festival das Artes: ancestralidades em movimento
IV Congresso Internacional de Educação, Língua, Cultura e Território - CIELCULTT

16 A 20
NOVEMBRO
DE 2024



Diagnóstico precoce e aconselhamento genético enquanto ferramentas para o controle da anemia falciforme e melhoria das condições de vida da população negra

Bárbara Luize Ferreira Muniz*¹, Emilly Moraes Berbel¹, Mario Silva dos Santos¹, Bruna Sena Lopes¹, Antônio Carlos Santos Silva¹

¹Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

* munizba2003@gmail.com

Resumos – GT 01 – Etnicidade, Memória e Educação

Palavras chave: Anemia falciforme. Aconselhamento genético. População negra.

A anemia falciforme (AF) é uma condição genética hereditária resultante de uma alteração no DNA que provoca a produção de hemoglobina S (HbS), sendo mais comum em grupos de origem africana. No Brasil, associa-se a profundas desigualdades no sistema de saúde (MOTA *et al.*, 2024). O objetivo do presente estudo foi descrever a importância do diagnóstico precoce e aconselhamento genético (AG) no controle da anemia falciforme. Trata-se de um estudo de revisão integrativa na base de dados SciELO e google acadêmico, utilizando-se os descritores “hemofilia”, “assistência” e “população negra”, utilizando o operador booleano AND. Foram encontrados 07 estudos que enfocavam a temática. Os resultados indicam que, mesmo após a implementação do Programa Nacional de Triagem Neonatal, que visa identificar precocemente a doença e possibilita intervenções que reduzam complicações graves no Sistema Único de Saúde (SUS), a AF expressa desigualdades raciais significativas, sendo negligenciada, incipiente, deficiente na triagem neonatal e no acesso restrito a tratamentos adequados (MOTA *et al.*, 2024). A adesão ao programa varia bastante entre as regiões, sendo mais efetiva na Bahia (DORMANDY *et al.*, 2010). Essas falhas no SUS resultam em diagnósticos tardios, piorando a situação dos indivíduos (Batista *et al.*, 2020). Ademais, fortemente ligada a questões raciais, a AF impacta predominantemente a população negra, explicitando o racismo institucional no acesso à saúde, historicamente inadequada e estigmatizada (DEUZETE; TEIXEIRA NETO, 2024). O AG fornece orientação aos casais sobre os riscos genéticos associados à reprodução,

XX Semana de Educação da Pertença Afro-Brasileira

VI Colóquio Internacional de Educação das Relações Étnicas
VII Encontro de Religiões de Matriz Africana
VII Fórum de Educação: Leis 10.639/03 e 11.645/08 Gênero e Diversidade sexual
VII Encontro Estadual de Educação das Relações Étnicas
II Festival das Artes: ancestralidades em movimento
IV Congresso Internacional de Educação, Língua, Cultura e Território - CIELCULTT

16 A 20
NOVEMBRO
DE 2024



permitindo que tomem decisões informadas, reduz a incidência e desempenha papel fundamental na promoção da equidade e superação das barreiras impostas pelo racismo institucional.

REFERÊNCIAS

ASSUNÇÃO, B. R.; BARROS, S. A. F.; SANTOS, C. C. D. **Anemia falciforme: uma revisão acerca da doença, novos métodos diagnósticos e tratamento.** *Rev. Elet. Ac. Saúde*, v. 9, p. 856-863, 2017.

BATISTA, L. E.; BARROS, Sônia; SILVA, N. G.; TOMAZELLI, P. C. ; SILVA, A.; RINEHART, D. **Indicadores de monitoramento e avaliação da implementação da Política Nacional de Saúde Integral da População Negra.** *Saúde e Sociedade*, v. 29, n. 3, p. e190151, 2020.

DEUZETE, A. T.; TEIXEIRA NETO, J. **O conhecimento docente sobre a anemia falciforme: um olhar para as escolas de Itaberaba-Bahia.** 1. ed. Piracanjuba-GO: Ed. Conhecimento Livre, 2024.

DORMANDY, E.; GULLIFORD, M.; BRYAN, S.; ROBERTS, T. E.; CALNAN, M.; ATKIN, K.; KARNON, J.; LOGAN, J.; KAVALIER, F.; HARRIS, H. J.; JOHNSTON, T. A.; ANIONWU, E. N.; TSIANAKAS, V.; JONES, P.; MARTEAU, T. M. **Effectiveness of earlier antenatal screening for sickle cell disease and thalassaemia in primary care: cluster randomised trial.** *BMJ*, Oct 5;341, 2010.

MOTA, C.; LIRA, A.S.; QUEIROZ, M. C. A.; SANTOS, M. P. A. **Àgô Sankofa: um olhar sobre a trajetória da doença falciforme no Brasil nos últimos 20 anos.** *Ciê & Saúd Coletiva*, v. 29, p. e06772023, 4 mar. 2024.