

FACTORES ASSOCIADOS À MORTALIDADE MATERNA: UM ESTUDO NA MATERNIDADE DO HOSPITAL GERAL DE BENGUELA

Teodora Tchiungue Cunha¹, Maria Gorete Jesus Baptista², Isabel Talina F. F. Catraio³, Alina Ruiz Piedra⁴

¹Estudante do Mestrado em Enfermagem Saúde Materna e Obstetrícia no ISP Jean Piaget Benguela, Docente no ISPB, cunhatchiungueo872@hotmail.com;

²Doutora em Biomedicina, Professora-Auxiliar no Instituto Superior Politécnico Jean Piaget Benguela, CESP-ISPJPB e Professora adjunta na Escola Superior de Saúde do Instituto Superior Politécnico de Bragança, Portugal ³Mestre em Saúde Pública, Directora Municipal de Saúde de Benguela, Docente no ISP Jean Piaget Benguela; ⁴Doutora em Ciências Médicas, Professora-Auxiliar - ISP Jean Piaget de Benguela

Introdução: A mortalidade materna é aquela que ocorre durante a gestação ou dentro de 42 dias após o seu término, devido a medidas ou causas relacionadas com a gravidez. Classificadas em diretas e básicas, muitas delas são evitáveis. O Ministério da Saúde de Angola estabeleceu como metas nacionais, a redução em 50% das taxas de mortalidade materna e o aumento em 80% da cobertura de partos institucionais assistidos por pessoal capacitado até o ano de 2017, de acordo com o Plano Nacional de Desenvolvimento Sanitário (PNDS 2012-2025). **Objectivo:** Descrever alguns factores associados à mortalidade materna na Maternidade do HGB, de 2018 à 2020. **Metodologia:** estudo transversal, retrospectivo, descritivo, quantitativa, na Maternidade do HGB. Foram consultados processos clínicos em arquivo e livros de registos dos óbitos de mulheres no período gravídico-puerperal, no período de 2018-2020. Encontrados 107 processos e selecionados apenas 74 que continham mais informação. Obtidos dados sociodemográficos, obstétricos e clínicos (causas diretas, básicas e evitáveis). Realizou-se uma análise comparativa na amostra quanto à proveniência rural e urbana. **Resultados:** Razão de mortalidade materna (RMM) foi de 514,6 / 100.000 nascidos vivos. Média de idade das 74 mulheres da amostra foi de 25,60 anos, intervalo de confiança [24,10-27,15 anos]. Predominaram as provenientes das zonas urbanas (81,1%). Nos registos, as principais causas directas de morte materna comparando as zonas urbana e rural foram, respectivamente, disfunção múltipla de órgãos (20% / 14%), hipertensão endocraniana provável (18% / 36%); choque hipovolémico (15% / 7%). Quanto às causas básicas de MM no grupo comparado urbano/rural, destacou-se a HTA (36% / 18%), Malária (21% / 13%). Quanto ao tempo de internamento até se verificar o óbito, o predomínio foi de ≤ 24 horas, sendo,

respectivamente, 50% e 37% para zona urbana e rural. **Conclusão:** Muitas das causas das mortes maternas encontradas no estudo são consideradas evitáveis e evidenciam a frágil qualidade de assistência à mulher no período gravídico-puerperal. Esperemos atingir os objectivos preconizados no PND5 (2012-2025) nos próximos anos, nomeadamente na cobertura dos partos institucionais por pessoal capacitado. Algo a reflectir neste estudo: *são muito jovens as mulheres que deixamos morrer nas maternidades!*

Palavras-chave: Mortalidade Materna, Factores Associados, Epidemiologia, Obstetrícia

Referências Bibliográficas:

Carvalho, P. I. D., Frias, P. G. D., Lemos, M. L. C., Frutuoso, L. A. L. D. M., Figueirôa, B. D. Q., Pereira, C. C. D. B., ... & Vidal, S. A. (2020). Perfil sociodemográfico e assistencial da morte materna em Recife, 2006-2017: estudo descritivo. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 29, e2019185.

dos Santos, N. P., de Macedo, M. L. P., Nahum, K. D. C. P., de Lima, I. C., de Arruda, M. L. A., da Silva, J. D., ... & do Nascimento, L. S. (2021). Comitê de prevenção da mortalidade materna, Infantil e fetal no município de castanhal. *Brazilian Journal of Health Review*, 4 (2), 6600-6606.

da Silva Arruda, R., de França, A. M. B., da Silva, F., Santos, G. S., dos Santos, C. I. R., da Silva, S. I. S., & de Lima, V. T. (2020). Patologias no período gravídico-puerperal com desfecho para óbito materno. *Brazilian Journal of Development*, 6 (4), 16994-17003.