

- [2] Eminler, A. T., Ayyildiz, T., Irak, K., Kiyici, M., Gurel, S., Dolar, E., Gulten, M., & Nak, S. G. (2015). AST/ALT ratio is not useful in predicting the degree of fibrosis in chronic viral hepatitis patients. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology*, 27(12), 1361–1366. <https://doi.org/10.1097/MEG.0000000000000468>
- [3] Seck, M., Dièye, B., Guèye, Y. B., Faye, B. F., Senghor, A. B., Toure, S. A., Dieng, N., Sall, A., Toure, A. O., Dièye, T. N., & Diop, S. (2016). Évaluation de l'efficacité de la sélection médicale des donneurs de sang dans la prévention des agents infectieux. *Transfusion Clinique et Biologique*, 23(2), 98–102. <https://doi.org/10.1016/j.tracli.2015.11.001>

CO100

Fatores que influenciam ao abandono do tratamento da tuberculose em pacientes do Hospital Sanatório de Luanda no 2º trimestre de 2019

Antonica Jamba Albino¹, Joana Isidora Sami António^{2*}

¹Departamento de Farmácia/ISCISA - UAN, Luanda, Angola

²Departamento de Análises Clínicas e Saúde Pública/ICISA - UAN, Luanda, Angola

*Autor correspondente: ✉ joanaaisidora@hotmail.com

Resumo

Introdução: A tuberculose humana é uma doença infectocontagiosa, causada por algumas micobactérias do “complexo *Mycobacterium tuberculosis*”, incluindo o *M. bovis*, *M. africanum* e principalmente o *M. tuberculosis* (Trabulsi, L.R. & Alterthum.F.). Cerca de três quartos de TB afetam os pulmões, contudo outros órgãos também podem se tornar infetados (Tortora, G.J. *et al.* 2017). A infeção pulmonar causa sintomas como febre, tosse, expectoração, perda de peso, dor de peito entre outros e na tuberculose extrapulmonar, os sinais e sintomas podem variar bastante de acordo com o órgão afetado (Costa, A. Santos, 2020). **Objetivo:** Analisar os fatores que influenciam ao abandono do tratamento da tuberculose em pacientes do hospital sanatório de Luanda no IIº semestre de 2019. **Metodologia:** Realizou-se um estudo observacional descritivo, retrospectivo, com abordagem quantitativa. Para este estudo foram revisados 1.595 prontuários clínicos que corresponderam ao universo de doentes que abandonaram o tratamento no período em estudo. Onde retirou-se 62 prontuários. **Resultados:** A faixa etária com maior predomínio foi dos 25 aos 29 anos com 56%, 65% e eram do sexo masculino; 80% eram solteiros; 56% eram iletrados; 68% residiam em município Cacucio; 56% tinham outras ocupações, e sobre o género que mais abandona o tratamento 66% foi o masculino, quanto ao tipo de tuberculose 94% apresentaram a tuberculose pulmonar, 82% eram positivos ao HIV. Quanto ao motivo do abandono do tratamento 48% afirmaram aspetos com a medicação. **Conclusões:** Os jovens dos 25 aos 29 anos e do género masculino foram os que mais abandonaram o tratamento. As condições socioeconómicas, a distância e o baixo nível académico também foram fatores influentes para o abandono do tratamento.

Palavras-chave: Abandono, tratamento da tuberculose, pacientes.

Referências bibliográficas:

- [1] Trabulsi, L.R. & Alterthum.F., *Micobactérias*, Microbiologia, Atheneu, 6ª.ed , p.483-484, 2015.
- [2] Tortora, G.J.; Funke, B.R.,; Case C.L., Parte IV: Microorganismos e doenças humanas, Microbiologia, 12ª ed., Artmed, p. 684-685, 2017.
- [3] Costa, António Santos, Portugal. Clínica de Pneumologia, Disponível em: <https://www.saudebemestar.pt/pt/medicina/pneumologia/tuberculose/>, revisado em 12/11/2020, e consultado em 15 de Abril de 2023.