

BIBLIOGRAFÍA

1. Arraya C., Mosqueira D, Camacho M. et al Manual de Normas Técnicas en Tuberculosis [Libro] 449 N° Editorial La Paz – Bolivia 2017
2. Organización Mundial de la Salud. Tuberculosis 2019. [Internet]. Ginebra:OMS;2019 [citado 10 de nov. 2020]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis#:~:text=Basta%20con%20que%20una%20persona,ni%20pueden%20transmitir%20la%20infecci3n.>
3. Paca F. Yacuiba es víctima de la tuberculosis y concentra a más pacientes “multidrogorresistentE0073” NotiSALUD BOLIVIA [Internet] 1 de marzo 2019[Citado 13 nov.2020] Disponible en: <https://notisaludbolivia.com/yacuiba-es-victima-de-la-tuberculosis-y-concentra-a-mas-pacientes-multidrogoresidentes/>
4. F. Jiménez “Reconocimiento de Mycobacterium tuberculosis en muestras de esputo, en pacientes con signos de tuberculosis mediante frotis de Ziehl-Neelsen.2013 en el Hospital Neumológico Alfredo J. Valenzuela de la ciudad de Guayaquil [Tesis]. Ecuador: Universidad de Guayaquil 2014. Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/7655/1/BCIEQ-MBC-050%20Jim3nez%20Granizo%20Francisca%20Patricia.pdf>
5. C. Chavarria y C. Vedia “Prevalencia de tuberculosis mediante baciloscopía seriada de esputo en pacientes sintomáticos respiratorios del Hospital “Carmen López” Aiquile 2006-2007[Tesis] Bolivia: Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca; Sucre- Bolivia 2014.Disponible en: <https://ecorfan.org/bolivia/handbooks/bioquimica%20II/articulo18.pdf>
6. M. Morales “Frecuencia de la Tuberculosis Pulmonar a través de informes de baciloscopías de la Red de Laboratorios Remitidos al laboratorio Regional de Tuberculosis de la ciudad del Alto”. Gestión 2007-2008. [Tesis] Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés La Paz- Bolivia 2010.Disponible en: [file:///C:/Users/QUIPUS/Downloads/TD-1784%20\(13\).pdf](file:///C:/Users/QUIPUS/Downloads/TD-1784%20(13).pdf)

7. Imaz M. Coni E., Malbrán C. et al. Manual para el diagnóstico bacteriológico de la Tuberculosis [Libro] 2da edición Lima: ORAS - CONHU; 2018
8. Ramírez-Lapausa M., Menéndez-Saldaña A., Noguerado-Asensio A. Tuberculosis extrapulmonar, una revisión. Rev. esp. sanid. penit. [Internet]. 2015 [citado 2020 Dic 30] ; 17(1): 3-11. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1575-06202015000100002&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4321/S1575-06202015000100002>.
9. Alarcón E., Vega M., Villagra D., Tindel J, Martínez B., Orrego A, et al. Guía Nacional para el manejo de la Tuberculosis [Internet] 15ta edición-Ministerio de Salud Pública Social. Asunción – Paraguay 2018 [citado 2020 Diciembre 27].; 37p. Disponible en [:https://www.paho.org/par/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-con-contrapartes&alias=576-guia-nacional-para-el-manejo-de-la-tuberculosis-2017&Itemid=253](https://www.paho.org/par/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-con-contrapartes&alias=576-guia-nacional-para-el-manejo-de-la-tuberculosis-2017&Itemid=253)
10. Barrera L. Garlos G. Norma y guía técnica para el diagnóstico bacteriológico de la Tuberculosis parte I [Libro] Organización panamericana de la Salud oficina Regional de OMS 2018 37 p.
11. Murray P, Rosenthal K, Pfäuer M. Microbiología Médica [libro] 5ta edición. España. Elsevier Musby, 2006.83-89237 p.
12. Barrera L. Garlos G. Norma y guía técnica para el diagnóstico bacteriológico de la Tuberculosis parte II [Libro] Organización panamericana de la Salud oficina Regional de OMS 2008 37 p.
13. Bailey & Scott. Diagnóstico Microbiológico. 11a ed. Ed. Médica Panamericana. 2004; p.562-564.
14. Abul K. Abbas, Andrew H.Lichtman. Inmunología Celular y Molecular. 5ta. ed. Ed. Elsevier. Madrid-España. 2004; p. 354.
15. Bolivia. Ministerio de Salud y Deportes. Programa Nacional de Control de Tuberculosis. Curso de capacitación de prevención y control de la tuberculosis: epidemiología de la tuberculosis, módulo 1. /Ministerio de Salud y Deportes. La Paz: The World Plastic`s,2011

16. Bolivia. Ministerio de Salud y Deportes. Programa Nacional de Control de la Tuberculosis Manual técnico de la red de laboratorios de tuberculosis: Baciloscopía. / Ministerio de Salud y Deportes. La Paz: Print Artes Gráficas, 2011
17. Organización Mundial de la Salud. Tuberculosis 2019. [Internet]. Ginebra: OMS;2019 [Citado 10 Dic 2020]Informe Mundial sobre la Tuberculosis. Disponible en:https://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr2019_ExecutiveSummary_es.pdf
18. Herrera T, Arias F., Ruiz N., Manual Operativo Implementación del Gene Xpert MTB/RIF en el Programa de Tuberculosis Programa de Control y Eliminación de la Tuberculosis [Internet] Chile: Ministerio de Salud 2017[Citado 12 Dic 2020]Disponible en: https://diprece.minsal.cl/wrdprss_minsal/wp-content/uploads/2018/02/2018.01.23_MANUAL-XPRT.pdf
19. Pizarro I. POE Gene Xpert MTB/RIF LAB. DPTAL TB-Tarija Versión 1
20. Paca S. Tarija registró 125 pacientes con tuberculosis [Internet] el Periódico 2018 [Citado el 13 de diciembre de 2020] Disponible en: <https://www.elperiodico-digital.com/2018/07/19/tarija-registro-125-pacientes-con-tuberculosis/>.
21. Municipio del Gran Chaco [internet] [citado el 20 de Nov. De 2020] disponible en: www.ciac-idr.com > imágenes > file > rutachaco.
22. Municipio del Gran Chaco [internet] [citado el 20 de nov. De 2020]. Disponible en: <https://www.educa.com.bo/geografia/yacuiba-municipio-de-gran-chaco>.
23. Sardiñas M, García G, Rosarys Martínez M, Díaz R, Mederos LM. Importancia del control de la calidad de la baciloscopía en los laboratorios de diagnóstico de tuberculosis. [Internet] Rev Chilena Infecto. 2016; 33(3):282–286. [Citado 20 Dic.2020] Disponible en : <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rci/v33n3/art05.pdf>
24. Flores-Ibarra AA, Ochoa-Vázquez MD, Sánchez TGA. Estrategias diagnósticas aplicadas en la Clínica de Tuberculosis del Hospital General

- Centro Médico Nacional la Raza. Rev Med Inst Mex Seguro Soc. 2016;54(1):122-127. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2016/im161x.pdf>
25. Organización Mundial de la Salud. Tuberculosis 2019. [Internet]. 2019 [Citado: 12 Dic 2020] Manual de capacitación en Gene Xpert Disponible en: <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2016/2016-cha-genexpert-mod-complete.pdf>.
26. Informe técnico Tuberculosis, género y derechos humanos Ginebra Suiza Nov 2019 [Internet] citado: el 20 Dic. 2020 Disponible en: https://www.theglobalfund.org/media/6522/core_tbhumanrightsgenderequality_technicalbrief_es.pdf.
27. Coro González Raynier, Abreu Suárez Gladys, Muñoz Peña Roberto, González Valdés José Antonio, Rodríguez Vargas Liana Elisa. Comportamiento de la tuberculosis en adolescentes de 15 a 18 años. Rev Cubana Pediatr [Internet]. 2012 Sep [citado 2021 Ene 15]; 84(3): 225-233. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75312012000300003&lng=es.
28. Brooks, A.R. Prevalencia de tuberculosis pulmonar en el Hospital Sanatorio de Luanda. Enero-Junio 2012 [Internet]. (2013). Disponible en: [file:///C:/Users/QUIPUS/Downloads/56-406-3-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/QUIPUS/Downloads/56-406-3-PB%20(1).pdf)
29. Prevalencia, Comorbilidad y Incidencia [Internet]. [citado 10 de nov. 2020] Disponible en: <https://www.rarecommons.org/es/actualidad/prevalencia-comorbilidad-incidencia-enfermedad>.
30. Medidas de frecuencia y de asociación en epidemiología clínica Fuentes M., González N. Unidad de Metodología de Investigación y Epidemiología Clínica. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Clínico San Carlos. Instituto de Investigación Sanitaria. Hospital Clínico San Carlos (IdISSC). Madrid. España Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-anales-pediatria-continuada-51-articulo-medidas-frecuencia-asociacion-epidemiologia-clinica-S1696281813701574>