

BIBLIOGRAFIA

1. Organización Mundial de la Salud, infecciones de transmisión sexual (internet). Mundial (consultado el 22 sep. De 2020). Disponible en: [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))
2. Organización Mundial de la Salud. Infecciones de transmisión sexual (internet). Mundial (consultado el 22 sep. De 2020). Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/epidemiologia> América
3. Ministerio de salud SNIS-VE infecciones vaginales (I.T.S) (internet) (consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.minsalud.go.bo/component/search>
4. Pacheco M, Álvarez Chamorro M, Boyer F. Tratado de las enfermedades quirúrgicas y de las operaciones que les convienen por el Baron Boyer (internet) 5 ed. España- Madrid 1851. 590-596p. (Consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: [https:// books.google.com.bo](https://books.google.com.bo)
5. Girolamo Francostoro. La invención de la Sífilis (internet). Rio de Janeiro octubre 2010. (Consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.scielo.sa.cr> >scielo
6. Vivancos C, Gonzales M, Navarro JF, "etal". Evolución del tratamiento de la sífilis a lo largo de la historia (internet). 2018 Nov.485-492p. (Consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6254479>.
7. Murray P, Rosenthal K, Pfaller M. Microbiología medica, (internet) 8 ed. España- Madrid 2017. 323p. (Consultado el 26 sep. De 2020). Disponible en: [https:// books.google.com.bo](https://books.google.com.bo)

8. Liu J, Howell J, Zheng Y, Bradley S, "etal". Arquitectura celular de *Treponema pallidum*: flagelo nuevo, cono periplásmico y envoltura celular según lo revelado por tomografía crioeléctrica (internet). 2010 Nov .546-450p. (Consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
9. *Treponema pallidum*: Estructura y antigenicidad (internet). Santa cruz, Bolivia (Consultado el 24 sep. De 2020). Disponible en: <http://www.revistasbolivianas.org.bo/scielo>
10. Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades CDC. Enfermedades de Transmisión Sexual (internet). Centro para el control y la prevención de las Enfermedades CDC (consultado el 28 sept. De 2020). Disponible en: <http://www.cdc.gov/std/spanish/stdfact-syphilis-s.htm>
11. Turnes A. La sífilis en la medicina. (Internet) Ed. Granada Uruguay 2007. 17 p. (Consultado el 28 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.smu.org.pdf>
12. Murray P, Rosenthal K, Pfaller M. Microbiología medica, (internet) 5 ed. España- Madrid 2017. 427-433 p. (Consultado el 28 sep. De 2020). Disponible en: [https:// books.google.com.bo](https://books.google.com.bo)
13. Ingraham. J, Ingraham C. Introducción a la microbiología, (internet) 2 ed. Colombia-Bogotá 1998. 654-658 p. (Consultado el 28 sep. De 2020). Disponible en: [https:// books.google.com.bo](https://books.google.com.bo)
14. *Treponema pallidum* subespecie *pallidum* y la sífilis (internet). (Consultado el 28 Sep. De 2020). Disponible en: [http:// www.fmed.uba.ar > sites > default > files](http://www.fmed.uba.ar/sites/default/files)

15. Sanguinetti C, Rodríguez J, Dávila T. Actualización en el diagnóstico de la sífilis (Internet) 2004 Feb. 190-193p. (Consultado el 30 sep. De 2020). Disponible en: <https://www.repository.unilibre.edu.co>
16. Organización mundial de la salud. Infecciones de transmisión sexual (internet). Mundial (consultado el 2 oct. De 2020). Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs110/eseBolivia>
17. Valdés W, Medrano J, Ramos G. Bolivia: Estudio de Medición de Gasto en SIDA. Programa Nacional ITS/VIH/SIDA Ministerio de Salud y Deporte (internet).2013 Ago. 3p (Consultado el 5 oct. De 2020). Disponible en: https://www.unaids.org/sites/documents/bolivia_2010-2012
18. Choque P. Situación epidemiológica de las ITS normativa actual para su manejo. Programa Dptal ITS/VIH/SIDA SEDES CBBA (internet). 2019 Sep. 14-17p. (Consultado el 5 oct. De 2020). Disponible en: [https:// www.lidhbolivia.org/imagenes/Estadísticas VIH 2019 Cochabamba](https://www.lidhbolivia.org/imagenes/Estadisticas_VIH_2019_Cochabamba)
19. Sífilis congénita en cuatro provincias de Bolivia (internet). Bolivia Ministerio de salud. (Consultado el 6 oct. De 2020). Disponible en: <https://www.scielosp.org>
20. Cabero L, Saldivar D, Cabrillo E. Obstreia materno – fetal (internet) 1 ed. Panamericana 2007. 722-725p. (Consultado el 11 oct. De 2020). Disponible en: [https:// books.google.com.bo](https://books.google.com.bo)
21. Diagnostico situacional de sífilis materna y sífilis congénita en las 28 maternidades de la red de establecimientos del Ministerio de Salud durante el año 2009 (internet). San salvador 2010. (Consultado el 14 oct. De 2020). Disponible en: <https://www.paho.org/les/index>
22. García M, Almanza A, Miranda C, Gaviria M, etal. Factores de riesgos asociados a la sífilis congénita en tres instituciones de salud de Sincelejo.

Universidad Libre Selección Pereira (internet). 2011 Jun 4-6p. (Consultado el 14 oct. De 2020). Disponible en: <https://repository.unilibre.edu.co/bitstream>

23. Bernard Jhon Henry. Laboratorio en el diagnóstico clínico. 20 edición 2010 España 1331-134p.

24. López J, Frassetto Control de calidad CEIM (internet) 2012 Ene. 1-6p. (Consultado 10 nov. De 2020). Disponible en: <http://www.seimc.org>

25. Prueba no-treponémica para la detección serológica de sífilis, RPR slide test (internet). Rosario Argentina: Wiener lab (consultado 15 nov. De 2020) disponible: <http://www.wiener-lab.com.ar>

26. Ruiz A. Moreno G. Tratado SEIMC de enfermedades infecciosas y microbiología clínica. 2 edición Panamericana 2005. 535-538 p.

27. Hernández Sampieri R. Fernández Collado C. Baptista Lucio M. Metodología de la investigación. 6ª edición México 2008

28. Romero Jara Catherine prevalencia de sífilis en gestantes de 15 – 35 años de edad en el hospital Teófilo Dávila en el área de consulta externa del año 2012 Machala Ecuador.

29. Ramos Ávila Laura. Prevalencia de sífilis materna en mujeres gestantes, contempladas en el seguro universal materno infantil que asistieron al laboratorio del hospital de clínicas de la ciudad de la paz, durante el periodo comprendido entre 2010- 2014.

30. Tuncar Quispe Edith Magali. Características de las gestantes con sífilis en el distrito de Pangoa- Junin 2017.

31. Perez Salvatierra Alejandro. Prevalencia de la espiroqueta Treponema pallidum en mujeres embarazadas atendidas en el hospital Gineco-Obstetrico de sucre durante el periodo 2013.

32. Hernández Melendrez Edelsys, Como escribir una tesis, Escuela Nacional de Salud Pública Cuba 2006.