

BIBLIOGRAFÍA

(1) Abril Fred Manrique, Ospina Juan Manuel, Herrera Giomar, Florez Astrid Carolina, Pavia Paula Ximena, Montilla Marleny, et al. Diagnóstico de enfermedad de Chagas en mujeres embarazadas y recién nacidos de Monquirá y Miraflores, Boyocá, Colombia. ELSEVIER DOYMA [internet].2013. [Consultado el 21 de octubre]; 17(1):28-34p.disponible en <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0123939213700456>.

(2) Mapa de transmisión vectorial de Chagas 2014[internet]. OMS. [Consultado el 21 de octubre de 2020]. Disponible en: <https://www.paho.org/en/node/49722>.

(3) Amieva, Carolina. El Chagas en la actualidad de Latinoamérica viejos y nuevos problemas grandes desafíos. Aposta revista de ciencias sociales. [Internet] Núm. 62, julio-septiembre, 2014, pp1-19 Luis Gómez Encinas Ed. Móstoles España. [Consultado el 30 de octubre de 2020] disponible en: <http://www.Redalyc.org/articuloaa?id=495950258006>.

(4) Urizar Rojas Julio. La enfermedad de Chagas. Vol. 1. 1ra ed. Tarija: sociedad boliviana de bioquímica clínica filal; 2009.

(5) Bolivia avanza hacia la interrupción de la transmisión vectorial intradomiciliaria del Chagas.[internet],OMS[consultado el 21 de octubre de 2020]disponible en : https://www.paho.org/bol/index.php?option=com_content&view=article&id=2287:bolivia-avanza-hacia-la-interrupcion-de-la-transmision-vectorial-intra-domiciliaria-del-chagas&Itemid=482.

(6) Gonzales Tome María Isabel, Rivera Mercedes, Camaño Isabel, Norman Francesa, flores ChavezMaria, Rodriguezeleere, et al. Recomendaciones para el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de la embarazada y del niño con enfermedad de Chagas. ElsevierDoyma[internet].2013.[consultado el 25 de

octubre];31(8):535-542. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-recomendaciones-el-diagnostico-seguimiento-tratamiento-S0213005X12003217>.

(7) enfermedad de Chagas. [Internet].OMS.[Consultado el 26 de octubre de 2020] disponible en: https://www.who.int/topic/chagas_disease/es/.

(8) Meza Acosta G. Cerecetto Meyer H. Seroprevalencia de la enfermedad de Chagas en embarazadas del departamento de cordillera en el periodo 2010-2016 y el comportamiento de la seroprevalencia después de 21 años de la implementación del programa de control prenatal de Chagas. Mem. Inst. investig. Cienc. Salud.[internet].2019. [Consultado el 28 de octubre de 2020]; 17(3):10-19. Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1812-95282010000300010&lang=es.

(9) Carrada Bravo Teodoro. Trypanosomacruzi historia natural y diagnóstica de la enfermedad de Chagas. RevMex Patol Clin. [Internet].2004 [consultado el 2 de noviembre de 2020]; Vol. 51(4): 205-219p. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=697>.

(10) Gaviria Uribe Alejandro. Enfermedad de Chagas.[internet]. 1ra edición. Colombia: Maldonado SA; 2013. [Consultado el 3 de noviembre de 2020]. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Pginas/chagas.aspx>.

(11) Ministerio de salud. Manual de normas para el diagnóstico y tratamiento de Chagas congénito.219 ed. Bolivia. 2011.

(12) Enfermedad de Chagas [Internet].pag.1-8. Ministerio de salud de Colombia. [Consultado el 6 de noviembre]. Disponible en:

file:///C:/Users/HP%20340%20G1/Desktop/marco%20teorico/Memorias_chagas.pdf

(13) Fenandez Pita, DiazPetergas. Prueba diagnósticas. [Internet]. 1ra edición. España. 2003. [consultado el 30 de noviembre 2020].

(14) Peñaranda Veronica. Prevalencia de Chagas en embarazadas que asisten al hospital "San Antonio de los Sauces" Monteagudo en los meses de junio y julio del año 2010. [Internet] EUCORFAN universidad mayor real y pontificia de san francisco Xavier de Chuquisaca, facultad de ciencias químico farmacéuticas y bioquímico. 2014[consultado el 7 de diciembre de 2020]13: 131-142p. Disponible en: https://www.eucorfan.org/Bolivia/handbooks_fyb_ii.php.

(15) Brutus I. Schneider D. Molinedo S. prevalencias de la enfermedad de Chagas y el paludismo en mujeres embarazadas en el departamento de Tarija realizado en año 2002. [Internet] instituto nacional de laboratorios de salud e IRD.2002 [consultado el 15 de diciembre de 2020]1p.disponible en:

(16) ToruñoMarin, EmilceJamileth Palma Guzman, maria del Roario.Estrudioseroepidemiológicoy clínico de la enfermedad de Chagasen mujeres embarazadas y sus recién nacidos en el municipio de Totogalpa-Madriz. [Internet] universidad nacional autónoma de Nicaragua.2006 [consultado el 16 de diciembre de 2020] disponible en: <http://hdl.handle.net/123456789/3694.2020>]13: 131-142p. Disponible en: https://www.eucorfan.org/Bolivia/handbooks_fyb_ii.php.