

TUBERCULOSIS. FACTORES DE RIESGOS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Tuberculosis. Factores de Riesgos. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2019 Nov-Dic [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:
<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/11/bibliomed-suplemento-noviembre-2019.pdf>

Editorial

La tuberculosis constituye una de las principales causas de mortalidad en el mundo. Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), en 2017, 10 millones de personas enfermaron de tuberculosis y 1,6 millones murieron por esta enfermedad, entre ellos, 0,3 millones de personas con VIH. La [OMS](#) destaca asimismo que más del 95 % de los casos y de las muertes se concentran en los países en desarrollo.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento, en su edición de noviembre-diciembre de 2019, ofrece una actualización sobre la tuberculosis y sus factores de riesgos en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [Biblioteca Médica Nacional de Cuba \(BMN\)](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MsC. Madelayne L. Vega García
Lic. Sonia Santana Arroyo
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra: OMS; c2019 [citado 26 Oct 2019]. Tuberculosis, datos y cifras; [aprox. 12 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/factsheets/detail/tuberculosis>

TUBERCULOSIS

FACTORES DE RIESGO

1. Ai JW, Ruan QL, Liu QH, Zhang WH. [**Actualizaciones sobre los factores de riesgo para la reactivación de la tuberculosis latente y su manejo**]. Emerg Microbes Infect [Internet]. 2016 [citado 3 Oct 2019];5:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4777925/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Aldridge RW, Zenner D, White PJ, Muzyamba MC, Loutet M, Dhavan P, et al. [**Prevalencia y factores de riesgo de tuberculosis activa en migrantes examinados antes de ingresar al Reino Unido: un estudio transversal de base poblacional**]. Lancet Infect Dis [Internet]. 2016 [citado 3 Oct 2019];16(8):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309916000724> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Al-Hajoj SA. [**Los factores de riesgo para la tuberculosis y más allá**]. Int J Mycobacteriol [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];6(4):[aprox. 2 p.]. Disponible en: http://www.ijmyco.org/temp/IntJMycobacteriol64326-5061825_140338.pdf Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Al-Rifai RH, Pearson F, Critchley JA, Abu-Raddad LJ. [**Asociación entre diabetes mellitus y tuberculosis activa: una revisión sistemática y metaanálisis**]. PLoS One [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];12(11):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5697825/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Andrews JR, Nemes E, Tameris M, Landry BS, Mahomed H, McClain JB, et al. [**Pruebas de QuantiFERON en serie y riesgo de enfermedad tuberculosa en niños pequeños: un estudio de cohorte observacional**]. Lancet Respir Med [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];5(4):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6350938/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Basera TJ, Ncayiyana J, Engel ME. [**Prevalencia y factores de riesgo de infección tuberculosa latente en África: una revisión sistemática y un protocolo de metanálisis**]. BMJ Open [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];7(7):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5541490/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Bazán-Ruiz S, Ancajima-More EJ, Lachira Albán A, Mejia CR. **Factores asociados al desarrollo de tuberculosis pulmonar multidrogoresistente en el departamento de Piura, Perú 2009-2014**. Infect [Internet]. 2019 [citado 24 Oct 2019];23(1):[aprox. 18 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-93922019000100010
Localizado en SCIELO
8. Belo C, Naidoo S. **[Prevalencia y factores de riesgo de infección tuberculosa latente entre trabajadores de la salud en el Hospital Central de Nampula, Mozambique]**. BMC Infect Dis [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];17(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5465546/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Farías-Curtidor LE, Mejía-Bernal CP, Osorio-Carmona GI, Pérez-Peña LJ, Preciado-Aponte C. **Factores de riesgo para el desarrollo de Tuberculosis multidrogorresistente en Colombia, 2008 a 2011**. Rev salud pública [Internet]. 2016 [citado 24 Oct 2019];18(6):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/rsap/2016.v18n6/845-857/es/>
Localizado en SCIELO
10. Fregona G, Cosme LB, Moreira CMM, Bussular JL, Dettoni VV, Dalcolmo MP, et al. **[Factores de riesgo asociados con tuberculosis multirresistente en Espírito Santo, Brasil]**. Rev Saúde Pública [Internet]. 2017 [citado 24 Oct 2019];51:[aprox. 20 p.]. Disponible en: https://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S0034-89102017000100230&script=sci_arttext&tlng=en Inglés, Portugués
Localizado en SCIELO
11. Toledano Grave de Peralta Y, Lafargue Mayoz D, Montero Migota M, Curí Quevedo S, Campos Muñoz M. **Tuberculosis: tendencia, pronóstico y factores de riesgo afines en la provincia de Santiago de Cuba (2004-2014)**. MEDISAN [Internet]. 2016 [citado 24 Oct 2019];20(4):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1029-30192016000400005&script=sci_arttext&tlng=en
Localizado en SCIELO
12. Herzmann C, Sotgiu G, Bellinger O, Diel R, Gerdes S, Goetsch U, et al. **[Riesgo de tuberculosis latente y activa en Alemania]**. Infection [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];45(3):[aprox. 8 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5488071/pdf/15010_2016_Article_963.pdf Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLIN

13. Higueta-Gutiérrez LF, Arango-Franco CA, Cardona-Arias JA. **Factores de riesgo para la infección por tuberculosis resistente: Metanálisis de estudios de casos y controles.** Rev Esp Salud Publica [Internet]. 2018 [citado 24 Oct 2019];92:[aprox. 25 p.]. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272018000100505
Localizado en SCIELO
14. Imtiaz S, Shield KD, Roerecke M, Samokhvalov AV, Lönnroth K, Rehm J. **[El consumo de alcohol como factor de riesgo de tuberculosis: metaanálisis y carga de enfermedad].** Eur Respir J [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];50(1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5540679/pdf/ERJ-00216-2017.pdf> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Ito Y, Nagao M, Iinuma Y, Matsumura Y, Yamamoto M, Takakura S, et al. **[Factores de riesgo para la transmisión nosocomial de tuberculosis entre trabajadores de la salud].** Am J Infect Control [Internet]. 2016 [citado 24 Oct 2019];44(5):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0196655315012158> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
16. Lv XT, Lu XW, Shi XY, Zhou L. **[Prevalencia y factores de riesgo de tuberculosis multirresistente en Dalian, China].** J Int Med Res [Internet]. 2017 [citado 3 Oct 2019];45(6):[aprox. 8 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5805195/pdf/10.1177_0300060516687429.pdf Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Marin Mendez M, Rodríguez Julian AR, Minier Pouyou L. **Factores determinantes relacionados con la incidencia de la tuberculosis en un municipio de Santiago de cuba.** MEDISAN [Internet]. 2019 [citado 24 Oct 2019];23(5):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://medisan.sld.cu/index.php/san/article/view/847/html>
Localizado en BVS-Cuba
18. Marrero Rodríguez H, Quintero Salcedo S. **Factores de riesgo de la tuberculosis pulmonar en pacientes timorenses.** MEDISAN [Internet]. 2018 [citado 24 Oct 2019];22(1):[aprox. 15 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1029-30192018000100008&script=sci_arttext&tlng=en
Localizado en SCIELO
19. Qiu H, Shi Y, Li Y, Shen X, Li R, Yang Q, et al. **[Tasa de incidencia y factores de riesgo de tuberculosis en pacientes con diabetes tipo 2: estudio de cohorte retrospectivo en Shanghai, China].** Trop Med Int Health [Internet]. 2017 [citado 3 Oct

2019];22(7):[aprox. 30 p.]. Disponible en:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/tmi.12884> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

20. Restrepo BI. **[Diabetes y Tuberculosis]**. Microbiol Spectr [Internet]. 2016 [citado 3 Oct 2019];4(6):[aprox. 19 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5240796/pdf/nihms-827300.pdf>
Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Romero García LI, Gondres Legró KM, Paez Candelaria Y, Bacardí Zapata PA, Jones Romero O. **Factores de riesgo asociados a la tuberculosis en Santiago de Cuba durante el quinquenio 2007-2011**. MEDISAN [Internet]. 2016 [citado 24 Oct 2019];20(12):[aprox. 12 p.]. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1029-30192016001200002&script=sci_arttext&tlng=pt
 Localizado en SCIELO
22. Silva APSC, Souza WV, Albuquerque MFPM. **Factores asociados a la ocurrencia de tuberculosis y su distribución espacial en una ciudad brasileña, 1991-2010**. Salud Colect [Internet]. 2018 [citado 24 Oct 2019];14(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en:
https://www.scielosp.org//scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652018000100077&lng=en&nrm=iso&tlng=en
 Localizado en SCIELO
23. Silva DR, Muñoz Torrico M, Duarte R, Galvão T, Bonini EH, Arbex FF, et al. **[Factores de riesgo de tuberculosis: diabetes, tabaquismo, consumo de alcohol y otras drogas]**. J Bras Pneumol [Internet]. 2018 [citado 3 Oct 2019];44(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-37132018000200145&lng=en&nrm=iso&tlng=en **Inglés, Portugués**
 Localizado en SCIELO
24. Soto Cabezas MG, Munayco Escate CV, Chávez Herrera J, López Romero SL, Moore D. **Prevalencia de infección tuberculosa latente en trabajadores de salud de establecimientos del primer nivel de atención. Lima, Perú**. Rev Peru Med Exp Salud Publica [Internet]. 2017 [citado 24 Oct 2019];34(4):[aprox. 16 p.]. Disponible en:
https://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342017000400649&lng=en&nrm=iso&tlng=en
 Localizado en SCIELO
25. Wang XN, He TL, Geng MJ, Song YD, Wang JC, Liu M, et al. **[Prevalencia y factores de riesgo de la tuberculosis entre los trabajadores de la salud en los centros de tuberculosis chinos]**. Infect Dis Poverty [Internet]. 2018 [citado 3 Oct 2019];7(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en:

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5872547/pdf/40249_2018_Article_407.pdf Inglés

Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



BVS-Cuba



CLINICALKEY



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Factores de Riesgo
Tuberculosis

MeSH

Risk Factors
Tuberculosis

Más Información

Bloom BR, Atun R, Cohen T, Dye C, Fraser H, Gomez GB, et al. **Tuberculosis**. En: Holmes KK, Bertozzi S, Bloom BR, Jha P, editores. Major Infectious Diseases [Internet]. 3ra ed. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank; 2017 [citado 24 Oct 2019]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK525174/>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T116300, **Pulmonary Tuberculosis**; [actualizado 4 Dic 2018; citado 29 Oct 2019]. Disponible en: <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T116300>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Ellner JJ. **Capítulo 324. Tuberculosis**. En: Goldman L, Schafer AI, editores. Goldman-Cecil. Tratado de medicina interna [Internet]. 25 ed. Barcelona, España: Elsevier España, S.L.U.; 2017 [citado 29 Oct 2019]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9788491130338003244>

MedlinePlus [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.); [actualizado 23 Oct 2019; citado 26 Oct 2019]. **Tuberculosis**; [aprox 7 pantallas]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/tuberculosis.html>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra: OMS; c2019 [citado 26 Oct 2019]. **Tuberculosis, datos y cifras**; [aprox. 12 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington, D.C.: OPS; [citado 29 Oct 2019]. **Tuberculosis**; [aprox. 6 pantallas]. Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=59&Itemid=40776&lang=es

World Health Organization [Internet]. Geneva: WHO; c2019 [citado 26 Oct 2019]. **Global tuberculosis report 2019**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

OTROS BOLETINES RELACIONADOS



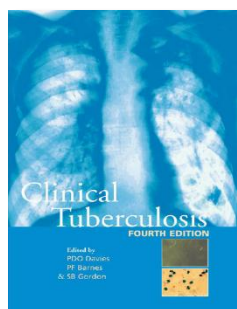
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Control de la tuberculosis**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2014 Mar [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/02/bibliomed-suplemento-marzo-20141.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Tuberculosis. Mortalidad y morbilidad**. Factográfico de Salud [Internet]. 2015 Mar [citado Día Mes Año];1(4):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/03/factografico-de-salud-marzo-2015.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



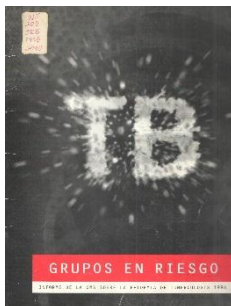
Davies PDO, Barnes PF, Gordon SB, editores. **Clinical tuberculosis**. 4ta ed. London: Hodder Arnold; 2008.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica nacional; WF 200, Dav, 4 ed, 2008, 05760, DVD Room



Organizacion Mundial de la Salud. **Actuar para salvar vidas: hacia un mundo sin tuberculosis.** Ginebra: OMS; 2006.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WF 200, Org, 2006, 04649



Organización Mundial de la Salud. **Grupos en riesgo: Informe de la OMS sobre la epidemia de tuberculosis.** Ginebra: OMS; 1996.

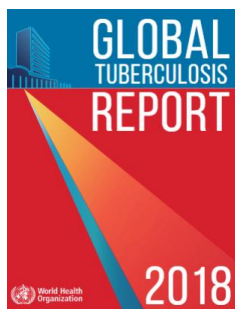
Localización: WF200; ORG1996, 00209



Souza WV, Ximenes R, Albuquerque MF, Lapa TM, Portugal JL, Lima ML, et al. **The use of socioeconomic factors in mapping tuberculosis risk areas in a city of northeastern Brazil.** Rev Panam Salud Publica. 2000;8(6):403-10.



Vynnycky E, Fine PE. **Lifetime risks, incubation period, and serial interval of tuberculosis.** Am J Epidemiol. 2000;152(3):247-63.



World Health Organization. **Global tuberculosis report 2018**. Geneva: Organización Mundial de la Salud; 2018.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica nacional; WF 200, Wor, 2018, 05811

Nota General: Contiene tabla de contenido y anexos. Existe un ejemplar situado en la estantería abierta de la Sala de Lectura "Xiomara Alfonso". Colección extranjera.

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



LIFMED

SeCiMed

SECIMED

Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Lic. Sonia Santana Arroyo
 Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo, MsC. Madelayne Vega García |
 Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo
 Montes de Oca © 1994-2019