



ESCABIOSIS. TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Escabiosis. Tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/bibliomed-suplemento-septiembre-2020.pdf>

Editorial

La sarna o escabiosis representa un problema de salud pública a nivel mundial, con una prevalencia estimada global de 300 millones de casos anualmente. La enfermedad se presenta a cualquier edad, sin embargo es más frecuente en niños y ancianos, sin mostrar diferencias por género.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento, en su edición de enero-febrero de 2020, ofrece una actualización sobre la escabiosis y su tratamiento 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

Bernigaud C, Samarawickrama GR, Jones MK, Gasser RB, Fischer K. The Challenge of Developing a Single-Dose Treatment for Scabies. Trends Parasitol [Internet]. 2019 [citado 4 Ene 2020];35(11):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1471492219302119>

ESCABIOSIS TRATAMIENTO

1. Ahmad HM, Abdel-Azim ES, Abdel-Aziz RT. [Eficacia clínica y seguridad de la ivermectina tópica versus oral en el tratamiento de la sarna no complicada].

Dermatol Ther [Internet]. 2016 [citado 3 Ene 2020];29(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/dth.12310> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

2. Anderson KL, Strowd LC. **[Epidemiología, diagnóstico y tratamiento de la sarna en una consulta de dermatología]**. J Am Board Fam Med [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];30(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://www.jabfm.org/content/30/1/78.long> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bernigaud C, Samarawickrama GR, Jones MK, Gasser RB, Fischer K. **[El desafío de desarrollar un tratamiento de dosis única para la sarna]**. Trends Parasitol [Internet]. 2019 [citado 4 Ene 2020];35(11):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1471492219302119> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
4. Cassell JA, Middleton J, Nalabanda A, Lanza S, Head MG, Bostock J, et al. **[Brotos de sarna en diez residencias de ancianos: un estudio prospectivo de características clínicas, epidemiología y resultados del tratamiento]**. Lancet Infect Dis [Internet]. 2018 [citado 9 Dic 2019];18(8):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6060176/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Chandler DJ, Fuller LC. **[Una revisión de la sarna: una infestación más allá de la piel]**. Dermatology [Internet]. 2019 [citado 9 Dic 2019];235(2):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.karger.com/Article/FullText/495290> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Dhana A, Yen H, Okhovat JP, Cho E, Keum N, Khumalo NP. **[Ivermectina versus permetrina en el tratamiento de la sarna: una revisión sistemática y un metanálisis de ensayos controlados aleatorios]**. J Am Acad Dermatol [Internet]. 2018 [citado 4 Ene 2020];78(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0190962217323307> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
7. Dressler C, Rosumeck S, Sunderkötter C, Werner RN, Nast A. **[El tratamiento de la sarna]**. Dtsch Arztebl Int [Internet]. 2016 [citado 9 Dic 2019];113(45):[aprox. 25 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5165060/pdf/Dtsch_Arztebl_Int-113-757.pdf Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

8. Engelman D, Cantey PT, Marks M, Solomon AW, Chang AY, Chosidow O, et al. [El control de la sarna en la salud pública: prioridades de investigación y acción]. Lancet [Internet]. 2019 [citado 4 Ene 2020];394(10192):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673619311365?scrollTo=%23hl0000777> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
9. Hardy M, Engelman D, Steer A. [Escabiosis: una actualización clínica]. Aust Fam Physician [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];46(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.racgp.org.au/afp/2017/may/scabies-a-clinical-update/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Khalil S, Abbas O, Kibbi AG, Kurban M. [Escabiosis en la era del aumento de la resistencia a los medicamentos]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];11(11):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5708620/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Laliena Aznar S, Corella Aznar E, Campos Calleja C, Gómez Barrena V. **Escabiosis: lesiones pruriginosas altamente contagiosas**. Rev pediátr electrón [Internet]. 2018 [citado 4 Ene 2020];15(2):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.revistapediatria.cl/volumenes/2018/vol15num2/pdf/ESCABIOSIS%20LESIONES%20PRURIGINOSAS%20ALTAMENTE%20CONTAGIOSAS.pdf>
Localizado en LILACS
12. Marks M, Toloka H, Baker C, Kositz C, Asugeni J, Puiahi E, et al. [Ensayo aleatorizado de tratamiento comunitario con la administración masiva de azitromicina e ivermectina para el control de la sarna y el impétigo]. Clin Infect Dis [Internet]. 2019 [citado 9 Dic 2019];68(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6399435/pdf/ciy574.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. May P, Bowen A, Tong S, Steer A, Prince S, Andrews R, et al. [Protocolo para la revisión sistemática de la prevención, el tratamiento y el manejo de la salud pública del impétigo, la sarna y las infecciones fúngicas de la piel en entornos de recursos limitados]. Syst Rev [Internet]. 2016 [citado 9 Dic 2019];5(1):[aprox. 8 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5034664/pdf/13643_2016_Article_335.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. May PJ, Tong SYC, Steer AC, Currie BJ, Andrews RM, Carapetis JR, et al. [Tratamiento, prevención y manejo de la salud pública del impétigo, sarna, sarna costrosa e

infecciones fúngicas de la piel en poblaciones endémicas: una revisión sistemática. Trop Med Int Health [Internet]. 2019 [citado 9 Dic 2019];24(3):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6850630/pdf/TMI-24-280.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

15. Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Krzyżyńska-Malinowska E, Kałużna L, Wesołowski R, Poćwiardowski W, et al. [**Eficacia comparativa de la pomada de permetrina, crotamitón y azufre tópicos en el tratamiento de la sarna**]. J Arthropod Borne Dis [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];11(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5629290/pdf/JAD-11-1.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Nowowiejska J, Król ME, Dłużniewska P, Olszyńska M, Baran A, Flisiak I. [**Sarna: todavía un problema médico y social actual. Un análisis retrospectivo de 193 casos**]. Przegl Epidemiol [Internet]. 2019 [citado 3 Ene 2020];73(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/pobierz-artykul?id=2248> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Patel VM, Lambert WC, Schwartz RA. [**Seguridad de los medicamentos tópicos para la sarna y los piojos en el embarazo**]. Indian J Dermatol [Internet]. 2016 [citado 9 Dic 2019];61(6):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5122270/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Raffi J, Suresh R, Butler DC. [**Revisión de la sarna en el anciano**]. Dermatol Ther (Heidelb) [Internet]. 2019 [citado 4 Ene 2020];9(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6828878/pdf/13555_2019_Article_325.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Rao MA, Raza N, Faheem M, Saleem MA. [**Comparación de la eficacia de la crema de permetrina al 5% con crema de crotamitón al 10% en pacientes con sarna**]. J Ayub Med Coll Abbottabad [Internet]. 2019 [citado 4 Ene 2020];31(2):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://jamc.ayubmed.edu.pk/index.php/jamc/article/view/6111/2677> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Rosumeck S, Nast A, Dressler C. [**Ivermectina y permetrina para el tratamiento de la sarna**]. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2018 [citado 9 Dic 2019];4:[aprox. 98 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6494415/pdf/CD012994.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

21. Sanz-Navarro J, Feal C, Dauden E. [Tratamiento de la sarna en humanos con ivermectina oral. Erupciones eccematosas como nuevos efectos adversos no reportados]. Actas Dermosifiliogr [Internet]. 2017 [citado 4 Ene 2019];108(7):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S000173101730131X> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
22. Stamm LV, Strowd LC. [Ignorando el "picor": el problema de salud global de la sarna]. Am J Trop Med Hyg [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];97(6):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5805045/pdf/tpmd170242.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Sunderkötter C, Feldmeier H, Fölster-Holst R, Geisel B, Klinker-Rehbein S, Nast A, et al. [Directrices S1 sobre el diagnóstico y el tratamiento de la sarna: versión corta]. J Dtsch Dermatol Ges [Internet]. 2016 [citado 4 Ene 2020];14(11):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ddg.13130> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Thomas J, Carson CF, Peterson GM, Walton SF, Hammer KA, Naunton M, et al. [Potencial terapéutico del aceite del árbol del té para la sarna]. Am J Trop Med Hyg [Internet]. 2016 [citado 9 Dic 2019];94(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4751955/pdf/tropmed-94-258.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Thomas J, Davey R, Peterson GM, Carson C, Walton SF, Spelman T, et al. [Tratamiento de la sarna utilizando una formulación de gel a base del aceite del árbol del té en niños aborígenes australianos: protocolo para un ensayo controlado aleatorio]. BMJ Open [Internet]. 2018 [citado 9 Dic 2019];8(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5988111/pdf/bmjopen-2017-018507.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Yeoh DK, Anderson A, Cleland G, Bowen AC. [¿Se "normalizan" la sarna y el impétigo? Un estudio comparativo transversal de niños hospitalizados en el norte de Australia que evalúa el reconocimiento clínico y el tratamiento de infecciones de la piel]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2017 [citado 9 Dic 2019];11(7):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5510902/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



CLINICALKEY



LILACS



PUBMED/MEDLINE

Descriptores

DeCS

Escabiosis/terapia

MeSH

Scabies/therapy

Más Información

Comunidad de Madrid [Internet]. Madrid, España: Comunidad de Madrid; [citado 4 Ene 2019].

Escabiosis; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/escabiosis>

Díaz JH. **Capítulo 293. Scabies**. En: Bennett JE, Dolin R, Blaser MJ. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases [Internet]. 9 ed. Philadelphia, PA: Elsevier, Inc.; 2020 [citado 4 Ene 2020]. Disponible en:

<https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9780323482554002939>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T115753, **Scabies**; [actualizado 30 Nov 2018, citado 4 Ene 2020]. Disponible en:

<https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T115753>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Enciclopedia Médica A.D.A.M. [Internet]. Atlanta (GA): A.D.A.M., Inc.; c1997-2019 [citado 3 Ene 2020]. **Sarna**; [aprox. 4 pantallas.]. Disponible en:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000830.htm>

Manzur J, Cortés M, Díaz Almeida J. **Capítulo 12: Ectoparasitosis cutánea**. En: Manzur J, Díaz Almeida J, Cortés M. Dermatología [Internet]. La Habana: Ecimed; 2002 [citado 3 Ene 2019]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/libros_texto/dermatologia/cap12.pdf

MedlinePlus [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.) [actualizado 2 Ene 2020; citado 3 Ene 2020]. **Sarna**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en:

<https://medlineplus.gov/spanish/scabies.html>

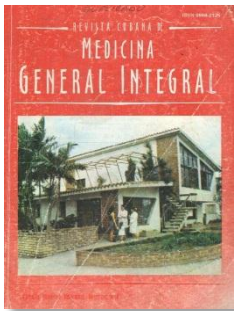
Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones en Hospitales**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2018 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/05/bibliomed-suplemento-mayo-2018.pdf>

Valor Añadido

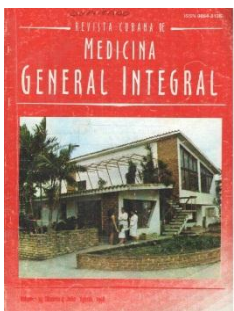
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Borrero Tablada C. **Incidencia de enfermedades trasmisibles: la escabiosis en el círculo infantil**. Rev cuba med gen integr. 1998;14(6):595-600.



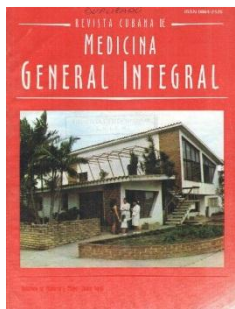
Calvo Rodríguez CE, Menéndez Caro JL, González Fernández A, Tuya Moran MJ. **Sarna noruega en pacientes con sida. Profilaxis primaria de un posible brote epidémico hospitalario**. An Med Interna. 1998;15(6):345.



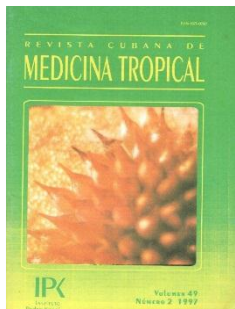
Chacón Cabrera AI, Larrondo Muguercia RJ, Cotán Morales I, Alacán Pérez L. **Características clínicas y epidemiológicas de la escabiosis en tres consultorios del médico de la familia**. Rev cuba med gen integr. 1998;14(4):329-34.



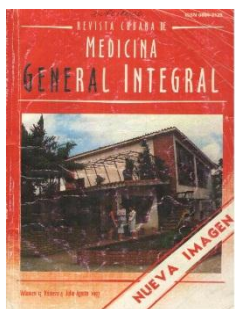
Fernández-Tamayo N, Flores-Villa R, Blanco-Aguilar J, Dueñas-Arau Mde L, Peña-Flores Mdel P, Rubio-Calva C, et al. **Sarna costrosa (Noruega). Presentación de un caso clínico.** Gac Med Mex. 2006 Nov-Dic;142(6):507-10.



Larrondo Muguercia RJ, Larrondo Lamadrid RP, González Angulo AR, Hernández García LM. **Consideraciones sobre el control de la escabiosis en la atención primaria.** Rev cuba med gen integr. 1998;14(3):263-9.



Rodríguez Barreras ME, Arteaga Hernández E. **Reemergencia de la sarna noruega en nuestro medio.** Rev Cubana Med Trop. 1997;49(2):145-7.



Valdés Abreu MC. **Actualidades en Escabiosis.** Rev cuba med gen integr. 1997;13(4):378-84.

Bases de Datos

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

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 © 1994-2020