



## 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-enero-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](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=%23hI0000777> **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](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](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, Klinke-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](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>

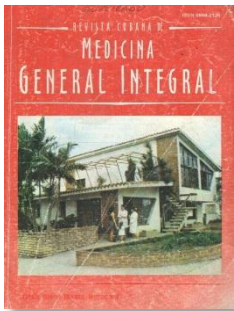
## Boletines Relacionados



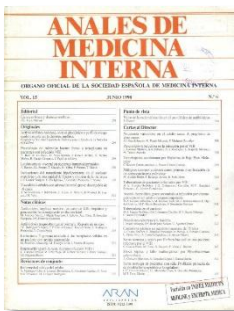
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones en Hospitales**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2018 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/05/bibliomed-suplemento-mayo-2018.pdf>

## Valor Añadido

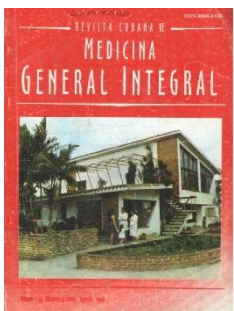
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



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.

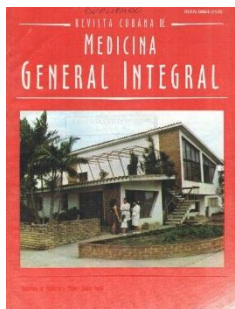


Chacón Cabrera AI, Larrondo Muguercia RJ, Cotán Morales I, Alacán Pérez L. **Características clínicas y epidemiológicas de la escabiosis en tres consultorios del médico de la familia**. Rev cuba med gen integr. 1998;14(4):329-34.

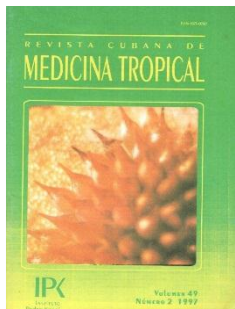




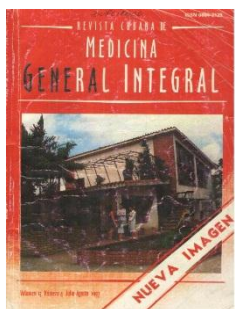
Fernández-Tamayo N, Flores-Villa R, Blanco-Aguilar J, Dueñas-Arau Mde L, Peña-Flores Mdel P, Rubio-Calva C, et al. **Sarna costrosa (Noruega). Presentación de un caso clínico.** Gac Med Mex. 2006 Nov-Dic;142(6):507-10.



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](mailto: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