



## ENFERMEDADES DE TRASMISIÓN SEXUAL. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

**Este boletín deberá citarse como:**

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedades de transmisión sexual. Diagnóstico y tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2023 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2023/03/bibliomed-suplemento-marzo-2023.pdf>

## Editorial

Según la información que está disponible en la actualidad, más de 30 bacterias, virus y parásitos diferentes se transmiten por contacto sexual. Otras también pueden transmitirse de madre a hijo durante el embarazo, el parto y la lactancia. Existen ocho agentes patógenos que más se vinculan en la incidencia de las infecciones de transmisión sexual (ITS). Cuatro de esas infecciones se pueden curar actualmente: la sífilis, la gonorrea, la clamidiosis y la tricomoniasis. Las otras cuatro son infecciones víricas incurables: la hepatitis B, la infección por el virus del herpes simple (VHS), la infección por el VIH y la infección por el virus de los papilomas humanos (VPH).

A ellas se suman los brotes emergentes de nuevas infecciones que pueden contraerse por contacto sexual, como la viruela símica, las infecciones por los virus shigella sonnei o neisseria meningitidis, o el ébola y el zika, así como la reaparición de ITS desatendidas como el linfogranuloma venéreo. Todas las ITS constituyen un reto creciente de los sistemas de salud para la prestación de servicios adecuados, la prevención y el control de las mismas.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de marzo-abril 2023, una actualización sobre “**Enfermedades de transmisión sexual. Diagnóstico y 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 [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García  
Biblioteca Médica Nacional  
Cuba.

### Bibliografía

Organización Panamericana de la Salud. Infecciones de transmisión sexual. 2021 [Internet] [citado 29 feb 2023]. 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))

## ENFERMEDADES DE TRASMISIÓN SEXUAL. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

1. Choi A, Campbell A, Consolacion T, Pawa J, Ng B, Wong J. Partner notification by family physicians for sexually transmitted infections: Facilitators and barriers. **[Notificación por médicos de familia de las infecciones de transmisión sexual: Facilitadores y barreras]**. Can Fam Physician [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 68(6):e182-e189. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9197273/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Curran KG, Eberly K, Russell OO, Snyder RE, Phillips EK, Tang EC, et al. HIV and Sexually Transmitted Infections Among Persons with Monkeypox - Eight U.S. Jurisdictions, May 17-July 22, 2022. **[VIH e infecciones de transmisión sexual en personas con Monkeypox: ocho jurisdicciones de EE. UU., del 17 de mayo al 22 de julio de 2022]**. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 71(36):1141-1147. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9470220/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. DePaoli Taylor B, Hill AV, Perez Patron MJ, Haggerty CL, Schisterman EF, Naimi AI, et al. Sexually transmitted infections and risk of hypertensive disorders of pregnancy. **[Infecciones de transmisión sexual y riesgo de trastornos hipertensivos del embarazo]**. Sci Rep [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 12(1):13904. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9381495/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Fasciana T, Capra G, Lipari D, Firenze A, Giammanco A. Sexually Transmitted Diseases: Diagnosis and Control. **[Transmisión sexual enfermedades: diagnóstico y control]**. Int J Environ Res Public Health [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 19(9):5293. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9105465/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Flores Anato JL, Panagiotoglou D, Greenwald ZR, Blanchette M, Trottier C, Vaziri M, et al. Chemsex and incidence of sexually transmitted infections among Canadian pre-exposure prophylaxis (PrEP) users in the l'Actuel PrEP Cohort (2013-2020). **[Incidencia de infecciones de transmisión sexual entre usuarios canadiense en la profilaxis previa a la exposición en el periodo 2013-2020]**. Sex Transm Infect [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 98(8):549-556. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9685712/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Hamill MM, Onzia A, Wang TH, Kiragga AN, Hsieh YH, Parkes-Ratanshi R, et al. High burden of untreated syphilis, drug resistant Neisseria gonorrhoeae, and other sexually transmitted infections in men with urethral discharge syndrome in Kampala, Uganda. **[Alta carga de sífilis no tratada, Neisseria gonorrhoeae resistente y otras infecciones de transmisión sexual en hombres con síndrome de secreción uretral en Kampala, Uganda]**. BMC Infect Dis [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 22(1):440. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9077641/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Hammerschlag Y, MacLeod G, Papadakis G, Adan Sanchez A, Druce J, Taiaroa G, et al. Monkeypox infection presenting as genital rash, Australia, May 2022. [**Infección por viruela del mono que se presenta como erupción genital, Australia, mayo de 2022**]. Euro Surveill [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 27(22):2200411. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9164678/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. He Y, Lu H. Clinical guidelines for the diagnosis and treatment of HIV/AIDS in China: Their potential benefits and impact on public health. [**Guías clínicas para el diagnóstico y tratamiento del VIH/sida en China: sus posibles beneficios e impacto en la salud pública**]. Biosci Trends [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 15(6):413-417. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.5582/bst.2021.01514> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Hoffmann C, Jessen H, Boesecke C. Monkeypox in Germany. [**Viruela del mono en Alemania**]. Dtsch Arztebl Int [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 119(33-34):551-557. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9743222/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Íncera Fernández D, Román FJ, Gámez Guadix M. Risky Sexual Practices, Sexually Transmitted Infections, Motivations, and Mental Health among Heterosexual Women and Men Who Practice Sexualized Drug Use in Spain. [**Prácticas sexuales de riesgo, infecciones de transmisión sexual, motivaciones y salud mental entre mujeres y hombres heterosexuales que practican el consumo sexualizado de drogas en España**]. Int J Environ Res Public Health [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023];19(11): 6387. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9180103/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Jiang S, Chan CN, Rovira-Clavé X, Chen H, Bai Y, Zhu B, et al. Combined protein and nucleic acid imaging reveals virus-dependent B cell and macrophage immunosuppression of tissue microenvironments. [**Proteína combinada y las imágenes de ácido nucleico revelan células B y macrófagos dependientes de virus de inmunosupresión de microambientes tisulares**]. Immunity [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 55(6):1118-1134.e8. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9220319/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Lima EL, Barra LAC, Borges LMS, Medeiros LA, Tomishige MYS, Santos LSLA, et al. First case report of monkeypox in Brazil: clinical manifestations and differential diagnosis with sexually transmitted infections. [**Primer informe de caso de viruela del simio en Brasil: manifestaciones clínicas y diagnóstico diferencial con infecciones de transmisión sexual**]. Rev Inst Med Trop Sao Paulo [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 64:e54. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9448252/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Martin K, Wenlock R, Roper T, Butler C, Vera JH. Facilitators and barriers to point-of-care testing for sexually transmitted infections in low- and middle-income countries: a scoping review. **[Facilitadores y barreras en las pruebas del punto de atención para infecciones de transmisión sexual en países de bajos y medianos ingresos: una revisión extensa]**. BMC Infect Dis [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 22(1):561. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9208134/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Medina Marino A, Cleary S, Muzny CA, Taylor C, Tamhane A, Ngwepe P, et al. Sexually transmitted infection screening to prevent adverse birth and newborn outcomes: study protocol for a randomized-controlled hybrid-effectiveness trial. **[Detección de infecciones sexuales transmitidas para prevenir resultados adversos en el nacimiento y el recién nacido: protocolo de estudio para un ensayo controlado aleatorizado de eficacia híbrida]**. Trials [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 23(1):441. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9128231/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Mitchell HD, Vilaplana TG, Mandal S, Ratna N, Glancy M, Shah A, et al. Effects of COVID-19 Pandemic Response on Service Provision for Sexually Transmitted Infections, HIV, and Viral Hepatitis, England. **[Efectos de la respuesta a la pandemia COVID-19 en la prestación de servicios para las infecciones de transmisión sexual, el VIH y la hepatitis vírica, Inglaterra]**. Emerg Infect Dis [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 28(3):739-742. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8888218/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Mohamed H, Gurrola T, Berman R, Collins M, Sariyer IK, Nonnemacher MR, et al. Targeting CCR5 as a Component of an HIV-1 Therapeutic Strategy. **[Orientación a CCR5 como componente de una estrategia terapéutica para el VIH-1]**. Front Immunol [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 12:816515. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8811197/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Müller MC, Usadel S, Zimmermann S, Fahrhöfer A, Kern WV, Hoffmeister U, et al. Closing Sexual Health Service Gaps With a New Service Model in Germany: Performance of an on-Site Integrated, Cross-Sectoral, Low Threshold Sexually Transmitted Infections/HIV Counseling and Treatment Service. **[Cerrar las brechas en los servicios de salud sexual con un nuevo modelo en Alemania: Desempeño de un programa sexual integrado, intersectorial del servicio de asesoramiento y tratamiento de infecciones transmisibles/VIH]**. Front Public Health [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 10:793609. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9082412/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Oliveira JA, Sousa AR, Almeida LCG, Araújo IFM, Santos ADS, Bispo TCF, et al. Knowledge, attitudes and practices related to sexually transmitted infections of men in prison. **[Conocimientos, actitudes y prácticas relacionadas con las enfermedades**

**de transmisión sexual. Infecciones de hombres en prisión].** Rev Bras Enferm [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 75(supl 2):e20201273. Disponible en: [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-71672022001100209&lng=en&nrm=iso&tlng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672022001100209&lng=en&nrm=iso&tlng=en) **Portugués**  
Localizado en SCIELO

19. Parker JN, Choi SK, Bauermeister JA, Bonar EE, Carrico AW, Stephenson R. HIV and Sexually Transmitted Infection Testing Among Substance-Using Sexual and Gender Minority Adolescents and Young Adults: Baseline Survey of a Randomized Controlled Trial. **[VIH y pruebas de infecciones de transmisión sexual entre adolescentes y adultos jóvenes de minorías de género que usan sustancias: encuesta de referencia de un ensayo controlado].** JMIR Public Health Surveill [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 8(7):e30944. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9288102/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Paula MA, Simões LA, Mendes JC, Vieira EW, Matozinhos FP, Silva TMRD. Diagnosis and treatment of syphilis in pregnant women at the services of Primary Care. **[Diagnóstico y tratamiento de sífilis en gestantes en los servicios de cuidados primarios].** Cien Saude Colet [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 27(8):3331-3340. Disponible en: [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S141381232022000803331&lng=en&nrm=iso&tlng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S141381232022000803331&lng=en&nrm=iso&tlng=en) **Portugués**  
Localizado en SCIELO
21. Polterauer S, Reich O, Widschwendter A, Hadjari L, Bogner G, Reinthaller A, et al. Topical imiquimod compared with conization to treat cervical high-grade squamous intraepithelial lesions: Multicenter, randomized controlled trial. **[Imiquimod tópico comparado con conización para tratar lesiones intraepiteliales escamosas cervicales de alto grado: Ensayo controlado aleatorio multicéntrico].** Gynecol Oncol [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 165(1):23-29. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0090-8258\(22\)00072-5](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0090-8258(22)00072-5) **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Ryom L, De Miguel R, Cotter AG, Podlekareva D, Beguelin C, Waalewijn H, et al. Major revision version 11.0 of the European AIDS Clinical Society Guidelines 2021. **[Revisión principal de la versión de 11.0 de las directrices europeas de la sociedad clínica del SIDA 2021].** HIV Med [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 23(8):849-858. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9545286/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Tarín Vicente EJ, Alemany A, Agud Dios M, Ubals M, Suñer C, Antón A, et al. Clinical presentation and virological assessment of confirmed human monkeypox virus cases in Spain: a prospective observational cohort study. **[Presentación clínica y evaluación virológica de la viruela del simio humana confirmada casos de virus en España: un estudio prospectivo observacional de cohortes].** Lancet [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 400(10353):661-669. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9533900/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

24. Tu W, Li YY, Kuang YQ, Xie RH, Dong XQ, Zhang D, et al. High prevalence of sexually transmitted infections and risk factors among HIV-positive individuals in Yunnan, China. [**Alta prevalencia de infecciones de transmisión sexual y factores de riesgo entre los individuos VIH- positivos en Yunnan, China**]. Eur J Med Res [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 27(1):9. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8756631/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Wendland EM, de Oliveira VM, Pedrotti LG, Souza FMA, Pereira GFM, Gerbase A. Health Information and Monitoring of Sexually Transmitted Infections (SIM study): a single-center, parallel, three-arm randomized controlled trial protocol for enhancing adherence to syphilis treatment and follow-up. [**Información en salud y vigilancia de infecciones de transmisión sexual (sim estudio): un ensayo controlado aleatorizado para mejorar la adherencia al tratamiento y seguimiento de la sífilis**]. Trials [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 23(1):445. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9137047/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Wirtz C, Mohamed Y, Engel D, Sidibe A, Holloway M, Bloem P, et al. Integrating HPV vaccination programs with enhanced cervical cancer screening and treatment, a systematic review. [**Integración de programas de vacunación contra el VPH con detección y tratamiento mejorados del cáncer de cuello uterino, una revisión sistemática**]. Vaccine [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 40 (Suppl 1):A116-A123. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0264-410X\(21\)01447-X](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0264-410X(21)01447-X) Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Wynn A, Mussa A, Ryan R, Hansman E, Simon S, Bame B, et al. Evaluating the diagnosis and treatment of Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae in pregnant women to prevent adverse neonatal consequences in Gaborone, Botswana: protocol for the Maduo study. [**Evaluación del diagnóstico y tratamiento de Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae en mujeres embarazadas para prevenir consecuencias neonatales adversas en Gaborone, Botswana: protocolo para estudio**]. BMC Infect Dis [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 22(1):229. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8899784/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Xu X, Yu Z, Ge Z, Chow EPF, Bao Y, Ong JJ, et al. Web-Based Risk Prediction Tool for an Individual's Risk of HIV and Sexually Transmitted Infections Using Machine Learning Algorithms: Development and External Validation Study. [**Herramienta de predicción de riesgos de una persona contraer el VIH e Infecciones Transmitidas basado en una web Usando Algoritmos de Aprendizaje Automático: Desarrollo y Estudio de Validación Externa**]. J Med Internet Res [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 24(8):e37850. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9459839/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

29. Ye ZH, Chen S, Liu F, Cui ST, Liu ZZ, Jiang YJ, et al. Patterns of Sexually Transmitted Co-infections and Associated Factors Among Men Who Have Sex With Men: A Cross-Sectional Study in Shenyang, China. [**Patrones de sexualidad, infecciones transmitidas y factores asociados entre hombres que tienen sexo con hombres: un estudio transversal en Shenyang, China**]. Front Public Health [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 10:842644. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9193278/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Yeh PT, Kennedy CE, Minamitani A, Baggaley R, Shah P, Verster A, et al. Web-Based Service Provision of HIV, Viral Hepatitis, and Sexually Transmitted Infection Prevention, Testing, Linkage, and Treatment for Key Populations: Systematic Review and Meta-analysis. [**Provisión de servicios basados en la web de VIH, hepatitis viral, y prevención, pruebas, vinculación y tratamiento de infecciones de transmisión sexual para poblaciones clave: revisión sistemática y metanálisis**]. J Med Internet Res [Internet] 2022 [citado 1 Feb 2023]; 24(12): e40150. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9816952/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

## Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

## Descriptores

### DeCS

Enfermedades de Transmisión Sexual/Diagnóstico /tratamiento

### MeSH

Sexually transmitted diseases/ Diagnosis/ treatment.

## Más Información

Biblioteca Nacional de Medicina. Medlineplus. **Pruebas de enfermedades de transmisión sexual (ETS)**. 2019 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/pruebas-de-laboratorio/pruebas-de-enfermedades-de-transmision-sexual-ets/>

Children's Minnesota. **Enfermedades de transmisión sexual**. KidsHealth. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en:

<https://www.childrensmn.org/educationmaterials/parents/article/12444/enfermedades-de-trasmision-sexual/>

Clínic de Barcelona. **Diagnóstico de una Infección de Transmisión Sexual**. 2018 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en:

<https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/infecciones-de-transmision-sexual/diagnostico>

Clínic de Barcelona. **Tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual**. 2018 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en:

<https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/infecciones-de-transmision-sexual/tratamiento>

Clinicalinfo.HIV.gov/es. **Afecciones relacionadas con el VIH/sida**. 2022 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://hivinfo.nih.gov/es/understanding-hiv/fact-sheets/el-vih-y-las-enfermedades-de-transmision-sexual-ets>

Del Pozo León JL. **Enfermedades de transmisión sexual**. Clínica universidad de Navarra. 2022 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/enfermedades-transmision-sexual>

DoctorAkí. **¿Sabes cuáles son las enfermedades de transmisión sexual más comunes?**. 2022 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.doctoraki.com/blog/sexualidad/8-enfermedades-de-transmision-sexual-comunes/>

Johns Hopkins All Children's Hospital. **Enfermedades de transmisión sexual**. [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.hopkinsallchildrens.org/Patients-Families/Health-Library/HealthDocNew/Enfermedades-de-trasmision-sexual>

Mayo Foundation for Medical Education and Research (MFMER). **Enfermedades de transmisión sexual (ETS)**. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/sexually-transmitted-diseases-stds/diagnosis-treatment/drc-20351246>

Morris SR. **Generalidades sobre las infecciones de transmisión sexual. Manual Msd Versión para profesionales**. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es/professional/enfermedades-infecciosas/infecciones-de-transmisi%C3%B3n-sexual/generalidades-sobre-las-infecciones-de-transmisi%C3%B3n-sexual>

Morris SR. **Generalidades sobre las infecciones de transmisión sexual. Manual Msd Versión para público general**. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es/hogar/infecciones/enfermedades-de-transmisi%C3%B3n-sexual-ets>

Nemours Children's Health. **Enfermedades de transmisión sexual**. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://kidshealth.org/es/parents/talk-child-stds.html>

Organización Panamericana de la Salud. **Infecciones de Transmisión Sexual**. 2022 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/infecciones-transmision-sexual>

Organización Panamericana de la Salud. **Infecciones de transmisión sexual**. 2021 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. 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))

Paredes Salido F, Roca Fernández JJ. **Enfermedades de transmisión sexual**. Offarm. [Internet] 2004 [citado 22 Feb 2023]; 23(7): 100-106. Disponible en:  
<https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-enfermedades-transmision-sexual-13064298>

Planned Parenthood Federation of America Inc. **Enfermedades de transmisión sexual (enfermedades venéreas)**. 2023 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en:  
<https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/enfermedades-de-transmision-sexual-ets>

Portal de Salud de Castilla y León. **Diagnóstico y tratamiento de infecciones de transmisión sexual**. 2022 [Internet] [citado 22 Ene 2023]. Disponible en:  
<https://www.saludcastillayleon.es/portalmedicamento/es/noticias-destacados/noticias/diagnostico-tratamiento-infecciones-transmision-sexual>

## Boletines Relacionados



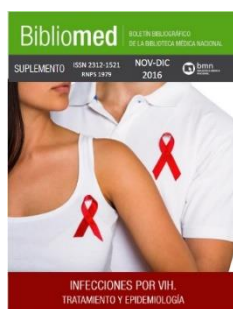
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones de transmisión sexual. Estadísticas mundiales**. Factográfico salud [Internet]. 2020 Feb [citado Día Mes Año];6(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/02/factografico-de-salud-febrero-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades de transmisión sexual. Tratamiento farmacológico**. Bibliomed [Internet]. 2019 May [citado Día Mes Año];26(5):[aprox. 17 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/05/bibliomed-mayo-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **VIH/Sida. Estadísticas mundiales**. Factográfico salud [Internet]. 2018 Feb [citado Día Mes Año];4(2):[aprox. 13 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2018/02/factografico-de-salud-febrero-2018.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Infecciones por VIH. Tratamiento y epidemiología. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2016 Nov-Dic [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/11/bibliomed-suplemento-noviembre-2016.pdf>



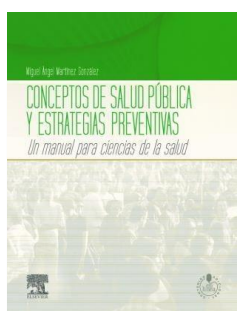
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones del sistema genital sexualmente transmitidas. Tratamiento y prevención.** Bibliomed [Internet]. 2016 Jul [citado Día Mes Año];23(7):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/07/bibliomed-julio-2016.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Causas de diagnóstico tardío del VIH/Sida. Europa, América Latina y Caribe.** Bibliomed [Internet]. 2013 Dic [citado Día Mes Año];39(12):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2013/12/bibliomed-diciembre-20131.pdf>

## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Martínez González, Miguel Ángel. **Conceptos de salud pública y estrategias preventivas: un manual para ciencias de la salud.** Elsevier. 2013. 407 p.

Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=756>



Buil Rada, Carlos; Lete Lasa, Iñaki; Ros Rahola, Rosa; Pablo Lozano, José Luis de. **Manual de salud reproductiva en la adolescencia: aspectos básicos y clínicos.** Sociedad Española de Contracepción. 2001. 877 p.

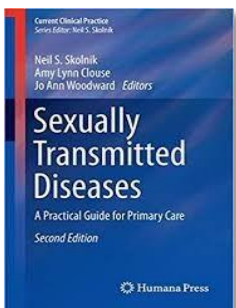
Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=1595>



Quinn, Paul. **Sexually transmitted diseases: your questions answered.** Greenwood, an imprint of ABC-CLIO, LLC. 2018. 154 p.

**Localizado en:**

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&d=2322>



Skolnik, Neil S; Clouse, Amy L; Woodward, JoAnn. **Sexually transmitted diseases: a practical guide for primary care.** 2 ed. Humana Press. 2013. 185 p.

**Localizado en:**

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&d=2313>

## Bases de Datos

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

Fondo digital BMN

FONDO DIGITAL BMN

**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: [Dra.C. María del Carmen](#)

[González Rivero](#) | Compilación: MSc. Madelayne Vega García |

Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2023