



GRIPE HUMANA. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Gripe Humana. Diagnóstico y Tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/03/bibliomed-suplemento-marzo-2020.pdf>

Editorial

Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), la gripe es una grave amenaza para la salud mundial que afecta a todos los países. La [OMS](#) estima que cada año se registran en el mundo 1 000 millones de casos, de los cuales entre tres y cinco millones son graves, y entre 290 000 y 650 000 personas fallecen por causas respiratorias relacionadas con la gripe.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento, en su edición de marzo-abril de 2020, ofrece una actualización sobre “Gripe Humana. 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

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

Bibliografía

World Health Organization. Global Influenza Strategy 2019–2030 [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; 2019 [citado 26 Feb 2020]. Disponible en:
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311184/9789241515320-eng.pdf?ua=1>

GRUPE HUMANA

DIAGNÓSTICO

1. Akers IE, Weber R, Sax H, Böni J, Trkola A, Kuster SP. **[Influencia del tiempo para el diagnóstico de la influenza grave sobre el uso de antibióticos, la duración de la estadía, las precauciones de aislamiento y la mortalidad: un estudio retrospectivo]**. Influenza Other Respir Viruses [Internet]. 2017 [citado 17 Feb 2020];11(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5485868/pdf/IRV-11-337.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Anselem O, Baraud C, L'Honneur AS, Gobeaux C, Rozenberg F, Goffinet F. **[Mejora de la atención a las mujeres embarazadas con sospecha de influenza: un estudio retrospectivo antes y después de la introducción de una prueba molecular rápida]**. PLoS One [Internet]. 2019 [citado 26 Feb 2020];14(6):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6568383/pdf/pone.0217651.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bradley BT, Bryan A. **[Infecciones respiratorias emergentes: la patología de la enfermedad infecciosa del SARS, MERS, la gripe pandémica, y Legionella]**. Semin Diagn Pathol [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];36(3):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0740257019300383> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
4. Choi SH, Chung JW, Kim T, Park KH, Lee MS, Kwak YG. **[Diagnóstico tardío de influenza en pacientes adultos durante un brote estacional]**. Korean J Intern Med [Internet]. 2018 [citado 17 Feb 2020];33(2):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5840597/pdf/kjim-2016-226.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Chow EJ, Doyle JD, Uyeki TM. **[Enfermedad crítica relacionada con el virus de la influenza: prevención, diagnóstico, tratamiento]**. Crit Care [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];23(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6563376/pdf/13054_2019_Article_2491.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Diel R, Nienhaus A. **[Análisis de costo-beneficio de las pruebas de influenza en tiempo real para pacientes en salas de emergencia alemanas]**. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];16(13):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6651271/pdf/ijerph-16-02368.pdf> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY

7. Gaitonde DY, Moore FC, Morgan MK. [**Influenza: diagnóstico y tratamiento**]. Am Fam Physician [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];100(12):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002838X19304149> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
8. Jung J, Seo E, Yoo RN, Sung H, Lee J. [**Importancia clínica de la codetección viral-bacteriana en niños pequeños con infecciones del tracto respiratorio: hallazgos de VSR, influenza, infecciones adenovirales**]. Medicine (Baltimore) [Internet]. 2020 [citado 25 Feb 2020];99(2):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6959858/pdf/medi-99-e18504.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Hartman L, Zhu Y, Edwards KM, Griffin MR, Talbot HK. [**Subdiagnóstico de la infección por el virus de la influenza en adultos mayores hospitalizados**]. J Am Geriatr Soc [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020];66(3):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5863754/pdf/nihms948010.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Huang B, West NP, Vider J, Cox AJ, Constantino T, Harrower BJ, et al. [**Diagnóstico y tipificación de la influenza usando sondas fluorescentes con código de barras**]. Sci Rep [Internet]. 2017 [citado 25 Feb 2020];7(1):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-017-18333-7> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Kitt E, Drew RJ, Cunney R, Beekmann SE, Polgreen P, Butler K, et al. [**Diagnóstico y manejo de la influenza pediátrica en la era de los diagnósticos rápidos**]. J Pediatric Infect Dis Soc [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020]:[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piy118/5194840> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Koski RR, Klepser ME. [**Una revisión sistemática de pruebas de diagnóstico rápido para la influenza: consideraciones para el farmacéutico comunitario**]. J Am Pharm Assoc (2003) [Internet]. 2017 [citado 25 Feb 2020];57(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1544319116308056> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
13. Maignan M, Viglino D, Hablot M, Termoz Masson N, Lebeugle A, Collomb Muret R, et al. [**Exactitud diagnóstica de una prueba rápida de RT-PCR para la detección en el punto de atención del virus de la influenza A / B en la admisión al departamento de emergencias: una evaluación prospectiva durante la temporada de influenza 2017/2018**]. PLoS One [Internet]. 2019 [citado 26 Feb 2020];14(5):[aprox. 12 p.]. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6504036/pdf/pone.0216308.pdf>

Inglés

Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Ryu SW, Suh IB, Ryu SM, Shin KS, Kim HS, Kim J, et al. **[Comparación de tres pruebas de diagnóstico rápido de influenza con sistemas de lectura digital y una prueba de diagnóstico de influenza rápida convencional]**. J Clin Lab Anal [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020];32(2):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6817280/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

GRIPE HUMANA TRATAMIENTO

15. Amarelle L, Lecuona E, Sznajder JI. **Tratamiento antigripal: fármacos actualmente utilizados y nuevos agentes en desarrollo**. Arch Bronconeumol [Internet]. 2017 [citado 24 Feb 2020];53(1):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.archbronconeumol.org/es-tratamiento-antigripal-farmacos-actualmente-utilizados-articulo-S0300289616302058>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Bongard E, van der Velden AW, Cook J, Saville B, Beutels P, Munck Aabenhus R, et al. **[¿Antivirales para la enfermedad similar a la influenza? Un ensayo controlado aleatorizado de eficacia clínica y de costo en CarE primaria (ALIC⁴ E): el protocolo ALIC⁴ E]**. BMJ Open [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020];8(7):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6089276/pdf/bmjopen-2017-021032.pdf> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Butler CC, van der Velden AW, Bongard E, Saville BR, Holmes J, Coenen S, et al. **[Oseltamivir más atención habitual versus atención habitual para la enfermedad similar a la gripe en atención primaria: un ensayo abierto, pragmático, controlado aleatorio]**. Lancet [Internet]. 2020 [citado 25 Feb 2020];395(10217):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673619329824> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
18. Cowling BJ, Chui CSL, Lim WW, Wu P, Hui CKM, Peiris JSM, et al. **[Uso de antivirales contra la influenza en pacientes hospitalizados en Hong Kong, 2000-2015]**. PLoS One [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020];13(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5774686/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Hui DS, Lee N, Chan PK, Beigel JH. [El papel de los agentes inmunomoduladores adyuvantes para el tratamiento de la gripe grave]. Antiviral Res [Internet]. 2018 [citado 17 Feb 2020];150:[aprox. 33 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5801167/pdf/nihms934010.pdf>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Lee J, Park JH, Jwa H, Kim YH. [Comparación de la eficacia del peramivir intravenoso y el oseltamivir oral para el tratamiento de la influenza: revisión sistemática y metaanálisis]. Yonsei Med J [Internet]. 2017 [citado 17 Feb 2020];58(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5447109/pdf/ymj-58-778.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. [Medicamentos antivirales para la gripe]. Med Lett Drugs Ther [Internet]. 2020 [citado 25 Feb 2020];62(1589):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://secure.medicalletter.org/w1589a> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Mousa HA. [Prevención y tratamiento de la influenza, enfermedad similar a la influenza y resfriado común mediante terapias herbales, complementarias y naturales]. J Evid Based Complementary Altern Med [Internet]. 2017 [citado 17 Feb 2020];22(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5871211/pdf/10.1177_2156587216641831.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. [Peramivir para la gripe]. Aust Prescr [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];42(4):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6698233/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Reina J, Reina N. Baloxavir marboxil: un potente inhibidor de la endonucleasa cap-dependiente de los virus gripales. Rev Esp Quimioter [Internet]. 2019 [citado 24 Feb 2020];32(1):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://seq.es/wp-content/uploads/2019/01/reina23jan2019.pdf>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Robson C, Baskar SR, Booy R, Ferguson PE, Gilroy N, Kok J, et al. [Influenza: visión general sobre prevención y terapia]. Aust Prescr [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];42(2):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6478960/pdf/austprescr-42-51.pdf>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

26. Shie JJ, Fang JM. [**Desarrollo de medicamentos eficaces contra la influenza: congéneres y conjugados: una revisión**]. J Biomed Sci [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];26(1):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6806523/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Shim JM, Kim J, Tenson T, Min JY, Kainov DE. [**Infección por el virus de la influenza, respuesta al interferón, contra-respuesta viral y apoptosis**]. Viruses [Internet]. 2017 [citado 17 Feb 2020];9(8):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5580480/pdf/viruses-09-00223.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Tagarro A, Cruz-Cañete M, Otheo E, Launes C, Couceiro JA, Pérez C, et al. **Oseltamivir para el tratamiento de la gripe en niños y adolescentes**. An Pediatr (Barc) [Internet]. 2019 [citado 24 Feb 2020];90(5):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.analesdepediatria.org/es-oseltamivir-el-tratamiento-gripe-ninos-articulo-S1695403319300268>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Vázquez Cubas H. **Controversia sobre oseltamivir y su efectividad contra influenza**. An Fac med [Internet]. 2019 [citado 25 Feb 2020];80(2):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832019000200018&lng=es
Localizado en SCIELO
30. Wieruszewski PM, Linn DD. [**Manejo contemporáneo de la enfermedad de la influenza grave en la unidad de cuidados intensivos**]. J Crit Care [Internet]. 2018 [citado 25 Feb 2020];48:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0883944118305392> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY

Bases de Datos consultadas



CLINICALKEY



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Gripe Humana/diagnóstico
Gripe Humana/terapia

MeSH

Influenza, Human/diagnosis
Influenza, Human/therapy

Más Información

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades [Internet]. Atlanta, GA: CDC; [citado 26 Feb 2020]. **Influenza (gripe)**; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en:

<https://espanol.cdc.gov/enes/flu/index.htm>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T435301, **Influenza in Adults**; [actualizado 30 Nov 2018, citado 26 Feb 2020]. Disponible en:

<https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T435301>. Se requiere registro e inicio de sesión.

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T435305, **Influenza in Children**; [actualizado 30 Nov 2018, citado 26 Feb 2020]. Disponible en:

<https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T435305>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Influenza [Internet]. La Habana: Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; c1999-2020 [citado 26 Feb 2020]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/influenza/>

OPS/OMS [Internet]. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; [citado 18 Feb 2020]. **Influenza**; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en:

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=28&Itemid=40753&lang=es

OPS/OMS [Internet]. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; [citado 18 Feb 2020]. **Guías y recomendaciones ante la Influenza**; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en:

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=3353:guidelines-and-recommendations-on-influenza&Itemid=2470&lang=es

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2020 [citado 26 Feb 2020]. **Influenza**; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/influenza/en/>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Coronavirus. Diagnóstico y Tratamiento**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Enero [citado Día Mes Año]:[aprox. p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/bibliomed-suplemento-especial-enero-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gripe aviar. Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Sep [citado Día Mes Año]:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/09/bibliomed-suplemento-especial-septiembre-20151.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **GRIPE A (H1N1). Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/08/bibliomed-suplemento-especial-agosto-2015.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gripe Humana.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2017 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/07/bibliomed-suplemento-julio-2017.pdf>



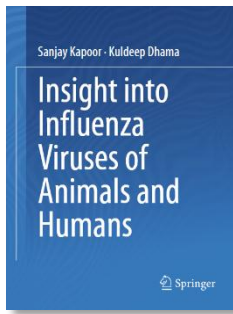
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS). Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Jul [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/07/bibliomed-suplemento-especial-julio-2015.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



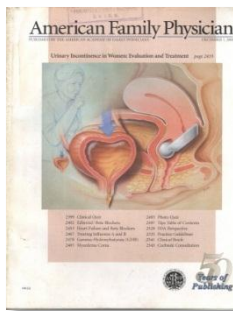
Chile. Ministerio de Salud. **Guía de práctica clínica prevención, diagnóstico y manejo clínico de casos de Influenza.** Santiago de Chile: Minsal; 2014.
Localizado en: <FTP-BMN/Gripe>



Kapoor S, Kuldeep D. **Insight into influenza viruses of animals and humans.** New York: Springer; 2014.
Localizado en: [FTP-BMN/Gripe](#)



Landry ML, Cohen S, Ferguson D. **Impact of sample type on rapid detection of influenza virus A by cytospin-enhanced immunofluorescence and membrane enzyme-linked immunosorbent assay.** J Clin Microbiol. 2000;38(1):429-30.



Montalto NJ, Gum KD, Ashley JV. **Updated treatment for influenza A and B.** Am Fam Physician. 2000;62(11):2467-76.

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