



GASTRITIS. TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional.

Gastritis. Tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2016 Sep-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2016.pdf>

Editorial

Entre las enfermedades gastrointestinales más comunes que afectan a la población mundial, se encuentra la gastritis. Este padecimiento de etiología multifactorial, puede originarse por diversas causas, tales como: infecciones bacterianas por *Helicobacter pylori* (*H. pylori*), *Escherichia coli*, *Salmonella*; el consumo de antiinflamatorios no esteroideos (AINES), consumo excesivo de alcohol, hábito de fumar, ingestión de alimentos picantes o salados, lesiones traumáticas o quemaduras, cirugía mayor, enfermedades autoinmunitarias y reflujo biliar crónico, entre otros.

La gastritis por *H. pylori*, es considerada a nivel global como la infección bacteriana más difundida y prevalente. Se considera que la mitad de la población se ve afectada

por ella en algún momento de la vida, ocurriendo la mayor incidencia en los países en vías de desarrollo. En Cuba, diferentes investigaciones sobre esta bacteria y las enfermedades gastroduodenales señalan prevalencia de la infección por ella entre un 90 y 95 % de los pacientes.

Por otra parte, la gastritis crónica con atrofia y metaplasia intestinal, producida fundamentalmente por *H. pylori* es el principal factor de riesgo para cáncer gástrico, de ahí la importancia del adecuado manejo terapéutico.

Generalmente, el tratamiento de la gastritis incluye antiácidos y otros medicamentos que ayudan a disminuir la acidez estomacal, a aliviar los síntomas y a estimular la curación del revestimiento del estómago. Igualmente, se recomienda a los pacientes fumadores que abandonen el hábito de fumar, así como evitar el consumo de alimentos, bebidas o medicamentos que puedan irritar el revestimiento del estómago.

A continuación se presenta bibliografía actualizada sobre el tratamiento de la gastritis.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Servicio Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Fernández Travieso JC. Incidencia actual de la gastritis: una breve revisión. Rev CENIC ciencias biol [Internet]. 2014 [citado 16 Ago 2016];45(1):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181230079002>

Otero Regino W. El gastroenterólogo y la gastritis crónica en la práctica clínica diaria. Rev Col Gastroenterol [Internet]. 2010 [citado 16 Ago 2016];25(3):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rcg/v25n3/v25n3a11>

GASTRITIS

Tratamiento

1. Ang TL, Fock KM, Song M, Ang D, Kwek AB, Ong J, et al. **[Triple terapia de diez días frente a terapia secuencial frente a terapia concomitante como tratamiento de primera línea para la infección por *Helicobacter pylori*]**. J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];30(7):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jgh.12892/pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
2. Angós R. **Gastritis**. Medicine [Internet]. 2016 [citado 15 Ago 2016];12(02):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0304541216000172>
Localizado en CLINICALKEY

3. Cepero Borrego M. **Tratamiento erradicador de la infección por Helicobacter pylori.** Arch hosp calixto [Internet]. 2014 [citado 8 Ago 2016];2(1):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.revcalixto.sld.cu/index.php/ahcq/article/view/40/40>
Localizado en LIS CUBA
4. De Pardo Ghatti EM. **Helicobacter Pylori: un problema actual.** Gac Med Bol [Internet]. 2013 [citado 8 Ago 2016];36(2):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.bo/pdf/gmb/v36n2/v36n2a13.pdf>
Localizado en SCIELO
5. Fernández Travieso JC. Incidencia actual de la gastritis: una breve revisión. Rev CENIC ciencias biol [Internet]. 2014 [citado 16 Ago 2016];45(1):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181230079002>
Localizado en REDALYC
6. García Capote E, Crespo Ramírez E, Guancho Garcell H. **Infección por Helicobacter pylori en pacientes atendidos en consulta de gastroenterología.** Rev Ciencias Médicas [Internet]. 2014 [citado 8 Ago 2016];18(3):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rpr/v18n3/rpr09314.pdf>
Localizado en SCIELO
7. Guevara Aguirre MC, Guthemberg Morillo AA. **Correlación del tratamiento farmacológico erradicador del helicobacter pylori respecto a los cambios histopatológicos de la mucosa gástrica** [tesis]. Quito, Ecuador: Pontificia Universidad Católica del Ecuador; 2014 [citado 8 Ago 2016]. Disponible en: <http://repositorio.puce.edu.ec/handle/22000/7377>
Localizado en REPOSITORIO DIGITAL DE PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
8. Heo J, Jeon SW, Jung JT, Kwon JG, Lee DW, Kim HS, et al. **[Terapia concomitante e híbrida para la infección por Helicobacter pylori: un ensayo clínico aleatorizado].** J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];30(9):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jgh.12983/pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
9. Kamada T, Sato M, Tokutomi T, Watanabe T, Murao T, Matsumoto H, et al. **[La Rebamipida mejora la inflamación crónica en la curvatura menor del Corpus después de erradicación de Helicobacter pylori: un estudio multicéntrico].** Biomed Res Int [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];2015:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4427810/> Inglés
Localizado en BD PUBMED
10. Kim JS, Park SM, Kim BW. **[Terapia secuencial o concomitante para la erradicación de la infección por Helicobacter pylori: una revisión sistemática y meta-análisis].** J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2015 [citado 15 Ago 2016];30(9):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jgh.12984/pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED

11. Lee HJ, Kim JI, Lee JS, Jun EJ, Oh JH, Cheung DY, et al. [**La terapia concomitante logra la mejor tasa de erradicación de Helicobacter pylori entre varias estrategias de tratamiento**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2015 [citado 15 Ago 2016];21(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4284355/>
Inglés
Localizado en BD PUBMED
12. Liao XM, Nong GH, Chen MZ, Huang XP, Cong YY, Huang YY, et al. [**Terapia secuencial modificada frente a terapia cuádruple como terapia inicial en pacientes con infección por Helicobacter**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];21(20):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4445109/pdf/WJG-21-6310.pdf>
Inglés
Localizado en BD PUBMED
13. Marcus EA, Sachs G, Scott DR. [**La erradicación de la infección por Helicobacter pylori**]. Curr Gastroenterol Rep [Internet]. 2016 [citado 15 Ago 2016];18(7):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11894-016-0509-x>
Inglés
Localizado en BD PUBMED
14. Meltzer AC, Winter LE, Kulie P, Benedict C, Lim K, Ishmukhamedov O, et al. [**El tratamiento de la gastritis, úlcera péptica, y dispepsia en el servicio de urgencias: Factibilidad y resultados informados por los pacientes de las pruebas y tratamiento de la infección por Helicobacter pylori**]. Ann Emerg Med [Internet]. 2015 [citado 15 Ago 2016];66(2):[aprox. 28 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0196064415001134> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
15. Nishizawa T, Nishizawa Y, Yahagi N, Kanai T, Takahashi M, Suzuki H. [**Efecto de la suplementación con rebamipida para la terapia de erradicación de Helicobacter pylori: una revisión sistemática y meta-análisis**]. J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2014 [citado 15 Ago 2016];29 Supl 4:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jgh.12769/epdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
16. Nishizawa T, Suzuki H, Takahashi M, Suzuki M, Hibi T. [**Retraso de la terapia de erradicación de segunda línea para el Helicobacter pylori puede aumentar el fracaso de erradicación**]. J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2013 [citado 8 Ago 2016];28(10):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=23701705&ang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en BD EBSCO

17. Oh DH, Lee DH, Kang KK, Park YS, Shin CM, Kim N, et al. [**Eficacia de la terapia híbrida como tratamiento de primera línea para la infección por *Helicobacter pylori* en comparación con la terapia secuencial**]. J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2014 [citado 8 Ago 2016];29(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=96038631&lang=es&site=ehost-live>
Localizado en BD EBSCO
18. Rahmani A, Abangah G, Moradkhani A, Hafezi Ahmadi MR, Asadollahi K. [**La coenzima Q10 en combinación con regímenes de terapia triples alivia el estrés oxidativo y la peroxidación de los lípidos en la gastritis crónica asociada con la infección por *H. pylori***]. J Clin Pharmacol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];55(8):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jcph.508/pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
19. Rodríguez Pacheco GR. Implementación del seguimiento **Farmacoterapéutico dirigido a pacientes con gastritis por *Helicobacter Pylori* en el área de gastroenterología del Hospital Provincial General Docente Riobamba** [tesis]. Riobamba, Ecuador: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo; 2014 [citado 8 Ago 2016]. Disponible en: <http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/3753/1/56T00483%20UDCTFC.pdf>
Localizado en REPOSITORIO DIGITAL UNACH
20. Saito Y, Serizawa H, Kato Y, Nakano M, Nakamura M, Saito H, Suzuki H, Kanai T. [**La erradicación de primera línea de la gastritis positiva a *Helicobacter pylori* con la terapia triple a base de esomeprazol está influenciada por el genotipo CYP2C19**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];21(48):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4690185/> Inglés
Localizado en BD PUBMED
21. Sierra F, Forero JD, Rey M. **Tratamiento ideal del *Helicobacter pylori*: una revisión sistemática**. Rev Gastroenterol Mex [Internet]. 2014 [citado 8 Ago 2016];79(1):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375090613000517>
Localizado en SCIEDIRECT
22. Sugano K, Tack J, Kuipers EJ, Graham DY, El-Omar EM, Miura S, et al. [**Informe de consenso global de Kyoto sobre gastritis por *Helicobacter pylori***]. Gut [Internet]. 2015 [citado 14 Ago 2016];64(9):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4552923/pdf/gutjnl-2015-309252.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED

23. Sun J, Yuan YZ, Hou XH, Zou DW, Lu B, Chen MH, et al. [Tratamiento a base de esomeprazol para los síntomas de reflujo en pacientes chinos con gastritis crónica]. World J Gastroenterol [Internet]. 2015 [citado 8 Ago 2016];21(22):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4462738/> Inglés
Localizado en BD PUBMED
24. Varbanova M, Frauenschläger K, Malfertheiner P. [Gastritis crónica - una actualización]. Best Pract Res Clin Gastroenterol [Internet]. 2014 [citado 12 Ago 2016];28(6):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1521691814001565?scrollTo=%23hl0000416> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
25. Zhang XX, Chen WW, She B, Luo RJ, Shi N, Xue P, et al. [La eficacia y seguridad de las píldoras Jian-Wei-Qu-Tong para el tratamiento de la gastritis crónica no atrófica (la deficiencia qi del bazo y el estómago con el síndrome de estasis de calor húmedo): protocolo de estudio para una fase II, ensayo controlado aleatorio]. Trials [Internet]. 2014 [citado 8 Ago 2016];15:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4227091/> Inglés
Localizado en BD PUBMED

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO



LIS CUBA



CLINICALKEY



EBSCO



RED REPOSITORIOS DE
ACCESO ABIERTO DEL
ECUADOR



SCIENCEDIRECT



REDALYC

Descriptorios

DeCS

Gastritis/quimioterapia

Gastritis/terapia

MeSH

Gastritis/drug therapy

Gastritis/therapy

Más Información

Coss E, Cryer B. Gastritis, Peptic Ulcer Disease, NSAIDs, and Helicobacter Pylori Infection. En: McNally PR, editor. GI/Liver Secrets Plus [Internet]. 5ta ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2015 [citado 16 Ago 2016]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9780323260336000094>

DynaMed Plus [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. 115779, Acute gastritis; [actualizado 8 Ene 2013, citado 16 Ago 2016]; [aprox. 9 pantallas]. Disponible en: <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T115779/Acute-gastritis>
Registro e inicio de sesión requeridos.

DynaMed Plus [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. 170655, Chronic gastritis; [actualizado 28 Ago 2014, citado 16 Ago 2016]; [aprox. 13 pantallas]. Disponible en: <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T170655/Chronic-gastritis>
Registro e inicio de sesión requeridos.

Feldman M, Lee EL. Gastritis. En: Feldman M, Friedman LS, Brandt LJ, editores. Sleisenger and Fordtran's Gastrointestinal and Liver Disease [Internet]. 10ma ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2016 [citado 16 Ago 2016]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9781455746927000521>

Mitsinikos FT, Michail S, Liu QY. Gastritis, Gastropathy, and Ulcer Disease. En: Wyllie R, editor. Pediatric Gastrointestinal and Liver Disease [Internet]. 5ta ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2016 [citado 16 Ago 2016]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9780323240994000266?scrollTo=%23hl0001017>

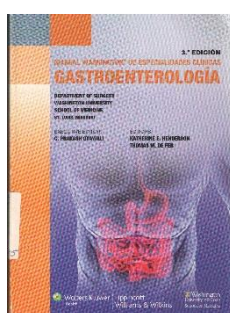
PubMed Health - National Library of Medicine [Internet]. Bethesda MD: National Center for Biotechnology Information; [citado 16 Ago 2016]. Gastritis; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/PMHT0024957/>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en Biblioteca Médica Nacional



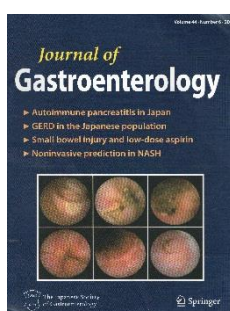
Brenner H, Bode G, Adler G, Hoffmeister A, Koenig W, Rothenbacher D. Alcohol as a gastric disinfectant? The complex relationship between alcohol consumption and current Helicobacter pylori infection. *Epidemiology*. 2001 Mar;12(2):209-14.



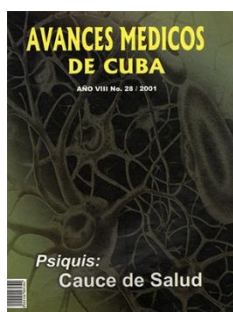
Gyawali PC, Henderson KE, De Fer TM, editores. Manual Washington de especialidades clínicas: Gastroenterología. 3ra ed. España: Wolters Kluwer; 2013.



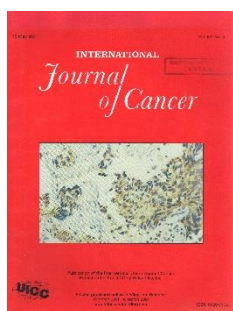
Gottrand F, Kalach N, Spyckerelle C, Guimber D, Mougenot JF, Tounian P, et al. Omeprazole combined with amoxicillin and clarithromycin in the eradication of Helicobacter pylori in children with gastritis: A prospective randomized double-blind trial. *J Pediatr*. 2001 Nov;139(5):664-8.



Iijima K, Koike T, Abe Y, Ara N, Uno K, Imatani A, et al. Alteration of correlation between serum pepsinogen concentrations and gastric acid secretion after H. pylori eradication. *J Gastroenterol*. 2009;44(8):819-25.



Paniagua Estévez M, Piñol Jiménez F, Cendán Cordoví A, Leyva M. Gastroenterología: nueva terapia. Av méd Cuba. 2001;8(28):14-7.



Setiawan VW, Zhang ZF, Yu GP, Lu QY, Li YL, Lu ML et al. Protective effect of green tea on the risks of chronic gastritis and stomach cancer. Int J Cancer. 2001 May 15;92(4):600-4.

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

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Catálogos

Catálogos consultados en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

SeCiMed

SECIMED



CUMED



LIFMED

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (537) 8350022 | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Directora: MSc. Ileana Almenteros Vera | Editora: Lic. Sonia Santana Arroyo | Compilación: Téc. Cristina Glez. Pagés, Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Cristina Glez. Pagés | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca
© 1994-2016