



ÚLCERA PÉPTICA. TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Úlcera Péptica. Tratamiento. Bibliomed [Internet]. 2016 Mar [citado Día Mes Año];23(3):[aprox. 11 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2016/03/bibliomed-marzo-2016.pdf>

Editorial

La úlcera péptica es una importante causa de morbilidad y coste sanitario, que cada año afecta a 4 millones de personas a nivel mundial, de las que un 10 % - 20 % desarrolla complicaciones como hemorragia, perforación y estenosis.

La infección por *Helicobacter pylori* y la ingesta de antiinflamatorios no esteroideos (AINE) son los principales factores para su desarrollo. Otros factores, como la ingestión de bebidas alcohólicas y el hábito de fumar, pueden agravar las úlceras y evitar que sanen. Entre los síntomas más frecuentes pueden mencionarse: dolor abdominal, ardor en el esófago, distensión abdominal, náuseas, vómitos, entre otros.

La finalidad del tratamiento es aliviar la sintomatología, cicatrizar la úlcera, prevenir las recidivas sintomáticas y las complicaciones, así como controlar la acidez gástrica. En este sentido, el paciente recibirá medicamentos para destruir la bacteria *Helicobacter pylori* (si está presente) o reducir los niveles de ácido en el estómago.

En el caso de úlcera péptica complicada, el objetivo principal es la estabilización del paciente; posteriormente, dependiendo del tipo de complicación, se elegirá entre un tratamiento médico, endoscópico y/o quirúrgico.

En cuanto a la dieta, se recomienda que el paciente prescinda solamente de aquellos alimentos y bebidas que le produzcan síntomas. Se aconseja igualmente no fumar y evitar el consumo de AINE.

En Cuba, durante el 2014, la úlcera digestiva constituyó la vigésima causa de muerte, ocurriendo 372 defunciones para una tasa de 3,3 por cada 100 000 habitantes.

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

Lic. Sonia Santana Arroyo

Servicio de Diseminación Selectiva de Información (DSI)

Biblioteca Médica Nacional

Cuba

Bibliografía

Ber Nieto Y. Protocolo terapéutico de la úlcera péptica. *Medicine*. 2012;(3):179-82.

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2014 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2015 [citado 20 Ene 2016]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>

Gisbert JP, Calvet Calvo X, Lanás Arbeloa A, Elizalde Frez JI, Bujanda Fernández de Piérola L. Enfermedades del estómago y del duodeno. En: Farreras Valentí P, Rozman C. *Medicina Interna* [Internet]. 17 ed. Barcelona: Elsevier España, S.L.U.; 2012 [citado 10 Feb 2016]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9788480868969000157?scrollTo=%23h0002144>

Thorsen K, Søreide JA, Kvaløy JT, Glomsaker T, Søreide K. Epidemiology of perforated peptic ulcer: Age- and gender-adjusted analysis of incidence and mortality. *World J Gastroenterol* [Internet]. 2013 [citado 20 Feb 2016];19(3):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://www.wjgnet.com/1007-9327/full/v19/i3/347.htm#B1>

ÚLCERA PÉPTICA

Tratamiento

1. Aguila Gómez M, Nava Cordero K. **Úlcera gástrica perforada. ¿Que camino a seguir?: presentación de un caso y revisión de la literatura.** *Rev Med La Paz* [Internet]. 2015 [citado 22 Ene 2016];21(2):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.bo/pdf/rmcmlp/v21n2/v21n2_a09.pdf
Localizado en SCIELO

2. Avendaño-Reyes JM, Jaramillo-Ramírez H. **Profilaxis para sangrado por úlceras de estrés en la unidad de cuidados intensivos**. Rev Gastroenterol Mex [Internet]. 2014 [citado 19 Ene 2016];79(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375090614000068>
Localizado en BD PUBMED

3. Awaad AS, El-Meligy RM, Soliman GA. [**Productos naturales en el tratamiento de la colitis ulcerativa y la úlcera péptica**]. J Saudi Chem Soc [Internet]. 2013 [citado 17 Feb 2016];17(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319610312000397> Inglés
Localizado en SCIENCE DIRECT

4. Cao F, Li J, Li A, Fang Y, Wang YJ, Li F. [**Tratamiento no quirúrgico de la úlcera péptica perforada: ¿Quién puede beneficiarse?**]. Asian J Surg [Internet]. 2014 [citado 22 Ene 2016];37(3):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.e-asianjournalsurgery.com/article/S1015-9584%2813%2900107-3/pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED

5. Chuah SK, Wu DC, Suzuki H, Goh KL, Kao J, Ren JL. [**Enfermedades por úlcera péptica: genética, mecanismo, y terapias**]. Biomed Res Int [Internet]. 2014 [citado 13 Feb 2016];2014:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4290999/pdf/BMRI2014-898349.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED

6. Fashner J, Gitu AC. [**Diagnóstico y tratamiento de la úlcera péptica y la infección por H. pylori**]. Am Fam Physician [Internet]. 2015 [citado 12 Feb 2016];91(4):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=25955624&lang=es&site=ehost-live> Inglés
Localizado en BD EBSCO

7. Hsu WH, Kuo FC, Hu HM, Hsu PI, Wu DC, Kuo CH. [**Polimorfismos genéticos de CYP2C19 y IL1B no tienen influencia en el tratamiento con esomeprazol para la esofagitis erosiva leve**]. Kaohsiung J Med Sci [Internet]. 2015 [citado 18 Ene 2016];31(5):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1607551X15000224> Inglés
Localizado en CLINICALKEY

8. Ji XQ, Du JF, Chen G, Chen G, Yu B. [**Eficacia del ilaprazol en el tratamiento de las úlceras duodenales: un meta-análisis**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2014 [citado 15 Ene 2016];20(17):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4009550/pdf/WJG-20-5119.pdf>
Inglés
Localizado en BD PUBMED

9. Jian Z, Li H, Race NS, Ma T, Jin H, Yin Z. **[Está llegando a su fin la era de los inhibidores de la bomba de protones por vía intravenosa en pacientes con hemorragia por úlcera péptica? Meta-análisis de la literatura publicada]**. Br J Clin Pharmacol [Internet]. 2015 [citado 17 Feb 2016]:[aprox. 28 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bcp.12866/epdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
10. Khoshnood A, Hakimi P, Salman-Roghani H, Reza Mirjalili M. **[Sustitución de la claritromicina con azitromicina en regímenes de terapia triple para la erradicación de Helicobacter pylori: un ensayo clínico aleatorizado]**. J Med Life [Internet]. 2014 [citado 15 Ene 2016];7(2):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4197489/pdf/JMedLife-07-254.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
11. Kim EH, Lee YC, Chang YW, Park JJ, Chun HJ, Jung HY, et al. **[Eficacia de lafutidina comparada con famotidina en pacientes con esofagitis por reflujo: ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, fase III de no inferioridad]**. Dig Dis Sci [Internet]. 2015 [citado 17 Feb 2016];60(6):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://link.springer.com/article/10.1007/s10620-014-3489-4/fulltext.html> Inglés
Localizado en BD PUBMED
12. Kyaw MH, Chan FK. **[Opciones farmacológicas en el manejo de la hemorragia digestiva alta: enfoque en los ancianos]**. Drugs Aging [Internet]. 2014 [citado 17 Feb 2016];31(5):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=24659398&ang=es&site=ehost-live> Inglés
Localizado en BD EBSCO
13. Ma F, Zhou C, Wang J, Liu T, Liu J. **[Los probióticos en el tratamiento de la úlcera péptica infectada por Helicobacter pylori y su seguridad]**. Pak J Pharm Sci [Internet]. 2015 [citado 12 Feb 2016];28(3 Suppl):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=26051728&ang=es&site=ehost-live> Inglés
Localizado en BD EBSCO
14. Marten Marén D, Ramírez Áreas MC, Rodríguez Ramírez H, Fernández Duharte J, Cabezas Niubó EP. **Impacto de la triple terapia aplicada a pacientes con úlcera gastroduodenal**. MEDISAN [Internet]. 2013 [citado 16 Feb 2016];17(12):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192013001200013&lng=es.
Localizado en BD CUMED

15. Neumann I, Letelier LM, Rada G, Claro JC, Martin J, Howden CW, et al. **[Comparación de diferentes regímenes de inhibidores de la bomba de protones para úlcera péptica hemorrágica aguda]**. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2013 [citado 17 Feb 2016];6:[aprox. 155 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=chh&AN=CD007999&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en BD EBSCO
16. Prabhu V, Shivani A. **[Una visión general de la historia, patogénesis y tratamiento de la enfermedad de úlcera péptica perforada con la evaluación de la puntuación de pronóstico en adultos]**. Ann Med Health Sci Res [Internet]. 2014 [citado 16 Feb 2016];4(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3952291/> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
17. Regalado Veloz AI, Sánchez Perera LM, Mancebo Dorvigny B. **Tratamientos convencionales y medicina alternativa de la úlcera péptica**. Rev Cubana Farm [Internet]. 2012 [citado 16 Feb 2016];46(1):[aprox. 10 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75152012000100015&lng=es.
Localizado en BD CUMED
18. Roy S, Chakraborty J, Shil D, Das S, Begum N. **[Hierbas usadas en la úlcera péptica: una revisión]**. IJPRAS [Internet]. 2013 [citado 16 Feb 2016]; 2(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=93465446&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en BD EBSCO
19. Sachar H, Vaidya K, Laine L. **[Terapia intermitente vs terapia continua con inhibidores de la bomba de protones para úlceras sangrantes de alto riesgo: una revisión sistemática y meta-análisis]**. JAMA Intern Med [Internet]. 2014 Nov [citado 17 Feb 2016];174(11):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4415726/pdf/nihms682418.pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
20. Silva FM, Queiroz EC, Navarro-Rodriguez T, Barbuti RC, Mattar R, Iriya K, et al. **[Eficacia de levofloxacin, amoxicilina y un inhibidor de la bomba de protones en la erradicación de Helicobacter pylori en pacientes brasileños con úlcera péptica]**. Clinics (Sao Paulo) [Internet]. 2015 [citado 18 Ene 2016];70(5):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4449484/pdf/cln-70-05-318.pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED

21. Takeuchi T, Ota K, Harada S, Kojima Y, Inoue T, Iwakiri R, et al. [**Comparación de teprenona y famotidina contra el daño de la mucosa gastroduodenal en pacientes que toman aspirina de baja dosis**]. J Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2014 [citado 17 Feb 2016];29 Suppl 4:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jgh.12768/epdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
22. Tsoi KK, Hirai HW, Sung JJ. [**Meta-análisis: comparación de los inhibidores de la bomba de protones orales versus vía intravenosa en pacientes con hemorragia por úlcera péptica**]. Aliment Pharmacol Ther [Internet]. 2013 [citado 17 Feb 2016];38(7):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/enhanced/doi/10.1111/apt.12441/> Inglés
Localizado en BD PUBMED
23. Wong F, Ou G, Svarta S, Kwok R, Donaldson K, Frenette J, Enns R. [**¿Erradicamos el Helicobacter pylori en pacientes hospitalizados con úlcera péptica?**]. Can J Gastroenterol [Internet]. 2013 [citado 17 Ene 2016];27(11):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3816944/pdf/cjg27636.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
24. Xie Y, Zhu Y, Zhou H, Lu ZF, Yang Z, Shu X, et al. [**Terapia triple y cuádruple de erradicación con furazolidona para la infección por Helicobacter pylori**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2014 [citado 15 Ene 2016];20(32):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4145784/pdf/WJG-20-11415.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED
25. Yoon H, Lee DH, Jang ES, Kim J, Shin CM, Park YS, et al. [**Iniciación óptima de la erradicación de Helicobacter pylori en pacientes con hemorragia por úlcera péptica**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2015 [citado 18 Ene 2016];21(8):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4342929/pdf/WJG-21-2497.pdf> Inglés
Localizado en BD PUBMED

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO



CLINICALKEY



CUMED



EBSCO

ScienceDirect

SCIENCE DIRECT

Descriptores

DeCS

Úlcera Péptica/quimioterapia

Úlcera Péptica/terapia

MeSH

Peptic Ulcer/drug therapy

Peptic Ulcer/therapy

Más Información

American College of Gastroenterology [Internet]. Bethesda, MD: ACG; c2016 [citado 10 Feb 2016]. Peptic Ulcer Disease; [aprox. 7 pantallas]. Disponible en:

<http://patients.gi.org/topics/peptic-ulcer-disease/>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. 116374, Peptic ulcer disease; [actualizado 11 May 2015, citado 10 Feb 2016]; [aprox. 23 pantallas]. Disponible en:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=dme&AN=116374&site=dyna-med-live&scope=site> Registro e inicio de sesión requeridos.

Gisbert JP, Calvet Calvo X, Lanas Arbeloa A, Elizalde Frez JI, Bujanda Fernández de Piérola L. Enfermedades del estómago y del duodeno. En: Farreras Valentí P, Rozman C. Medicina Interna [Internet]. 17 ed. Barcelona: Elsevier España, S.L.U.; 2012 [citado 10 Feb 2016]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9788480868969000157?scrollTo=%23hl0002144>

National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases [Internet]. Bethesda, MD: NIDDK; [citado 12 Feb 2016]. Peptic Ulcer Disease; [aprox. 3 pantallas].

Disponible en: <http://www.niddk.nih.gov/health-information/health-topics/digestive-diseases/peptic-ulcer/Pages/overview.aspx>

Ponce García J. Tratamiento de las enfermedades gastroenterológicas [Internet]. España: Asociación Española de Gastroenterología; 2011 [citado 12 Feb 2016].

Disponible en:

http://www.ovegastro.org/pdf/libros/tratamiento_enfermedades/tratamiento_enfermedades.pdf

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos cinco años:

"Peptic Ulcer/therapy"[Majr] last5years[time]

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

Autores	Total de publicaciones
da Silva L	6
Vilegas W	3
Miwa H	3
Lagergren J	3
Møller M	2

Años	Total de publicaciones
2012	248
2013	237
2014	219
2015	105
2012	248

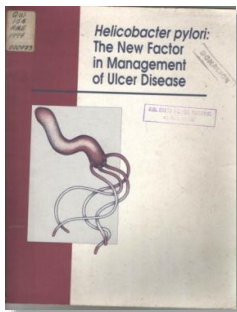
Revistas	Total de publicaciones
J Ethnopharmacol	35
Khirurgiia (mosk)	19
World J Gastroenterol	18
Eksp Klin Gastroenterol	17
Klin Khir	16

Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	77
Japón	72
India	66
China	59
Brasil	57

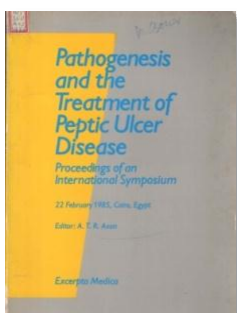
nota: El análisis métrico se realizó a través de [GoPubMed](#), buscador basado en conocimientos para textos biomédicos.

Valor Añadido

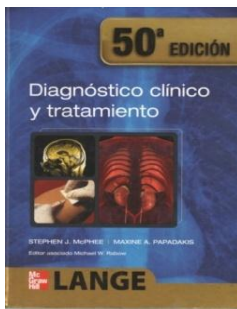
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



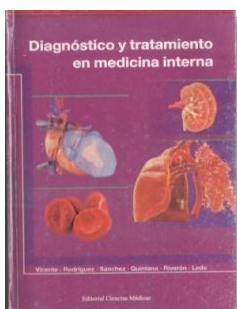
American Gastroenterological Association. *Helicobacter pylori: the new factor in management of ulcer disease*. Bethesda, MD: American Gastroenterological Association; 1994.



Axon ATR. *Pathogenesis and the treatment of peptic ulcer disease*. Amsterdam: Excerpta Medica; 1985.



McQuaid KR. Trastornos gastrointestinales. En: Mc Phee SJ, Papadakis MA, Rabow MW, editores. *Diagnóstico clínico y tratamiento*. 50 ed. México, DF: Mc Graw-Hill; 2011. p. 540-638.



Venegas GA, Reina RCE. Ulcera péptica crónica. En: Vicente PE, Rodríguez PA, Sánchez ZE, Quintana LL, Riverón GJM, Ledo GD. *Diagnóstico y tratamiento en medicina interna*. La Habana: Editorial de Ciencias Médicas; 2012. p. 297-310.

Bases de Datos

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



LIFMED

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

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDIAL

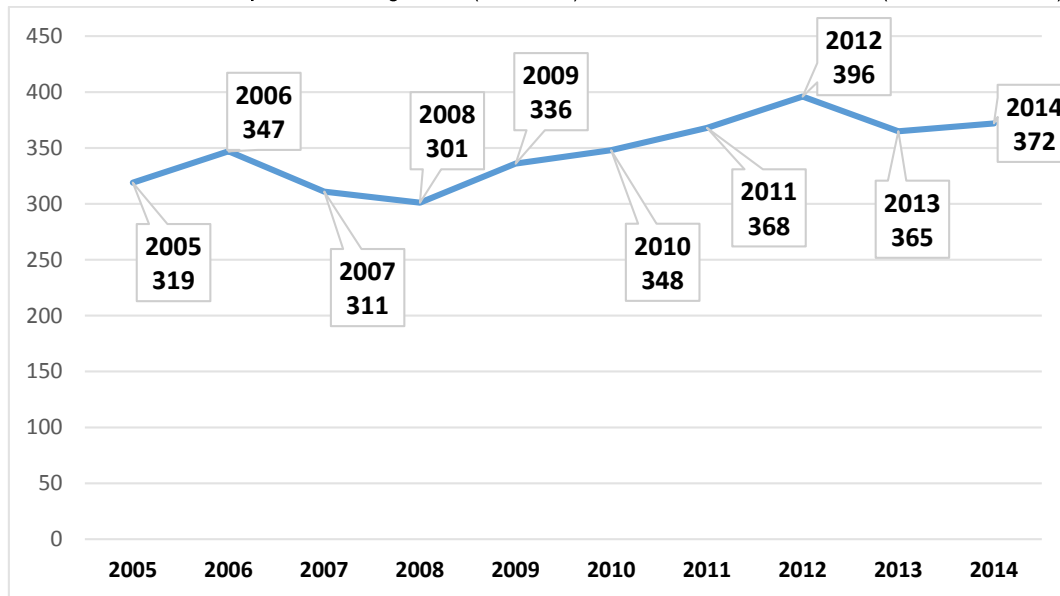
Tabla 1. Número de defunciones (miles) por enfermedad de úlcera péptica según región de la OMS. 2012. Estimaciones Globales 2014.

Regiones		Todas las causas	Enfermedades digestivas	Enfermedad de úlcera péptica
		2012	2012	2012
Mundial	Defunciones	55.859	2.264	263
	% del total	100	4,1	0,5
África	Defunciones	9.274	346	40
	% del total	100	3,7	0,4
Las Américas	Defunciones	6.434	325	16
	% del total	100	5,0	0,2
Asia Sudoriental	Defunciones	13.759	643	110
	% del total	100	4,7	0,8
Europa	Defunciones	9.231	424	33
	% del total	100	4,6	0,4
Mediterráneo Oriental	Defunciones	3.997	167	19
	% del total	100	4,2	0,5
Pacífico Occidental	Defunciones	12.961	345	45
	% del total	100	2,7	0,3

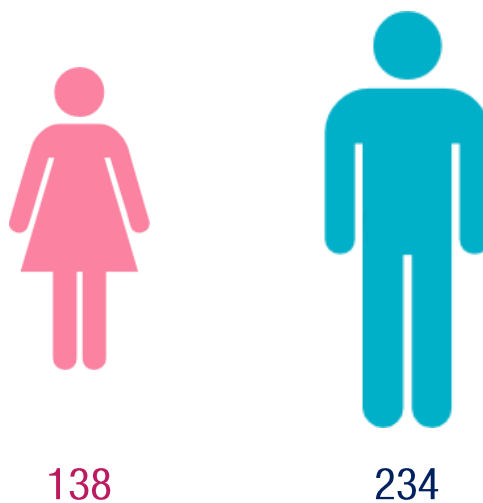
Fuente: Global Health Estimates (GHE) 2014.

http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en

CUBA

Gráfico 1. Mortalidad por Úlcera digestiva (K25-K28). Ambos sexos. 2005-2014 (N^o. defunciones)

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

Gráfico 2. Mortalidad por Úlcera digestiva (K25-K28). Según sexo. 2014 (N^o. defunciones)

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2014

Usted puede consultar la base de datos [BIBMED](#) que recopila la información de los boletines Bibliomed y Bibliomed Suplemento.

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: Lic. Sonia Santana Arroyo, Lic. Ana Luisa Pinillo León | Diseño/Composición: Téc. Cristina Glez. Pagés | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2016