

CÁNCER DE INTESTINO, EXCEPTO EL RECTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Cáncer de Intestino, excepto el recto. Bibliomed [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año];27(5):[aprox. 12 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-mayo-2020.pdf>

Editorial

El cáncer intestinal es poco frecuente, por ello su diagnóstico suele realizarse en un estadio avanzado cuando las expectativas terapéuticas son limitadas y el pronóstico incierto. El tratamiento más común es la cirugía, aunque también se incluyen quimioterapia, radiación o una combinación de ambas.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de mayo de 2020, presenta una actualización sobre “Cáncer de Intestino, excepto el recto” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con actualización de los últimos cinco años y 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 de salud nacionales e internacionales, que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema que se aborda.

Análisis bibliométrico: síntesis de la productividad científica a nivel mundial sobre el tema tratado, utilizando las variables autor, revistas, años y países.

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.

Síntesis factográfica: datos y cifras estadísticas, representados gráficamente sobre el tema referido en este boletín, según el [Anuario Estadístico del Ministerio de Salud Pública de Cuba](#).

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

Bibliografía

MedlinePlus [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.) [actualizado 3 Feb 2020; citado 14 Mar 2020]. Cáncer de intestino; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/intestinalcancer.html>

Pellisé M, Castells A. Sección 4. Intestino delgado y colon. Capítulo 30. Tumores del intestino delgado. En: Montoro MA, García Pagán JC. Gastroenterología y Hepatología. Problemas comunes en la práctica clínica [Internet]. 2da ed. Madrid: Jarpoy Editores; 2012 [citado 10 Feb 2020]. Disponible en: https://www.aegastro.es/sites/default/files/archivos/ayudas-practicas/30_Tumores_del_intestino_delgado.pdf

NEOPLASIAS INTESTINALES

1. Almeida L, Santos BT, Prates RP, Leão LL, Pereira ÉJ, Silva VS, et al. [**Alimentación como factor de riesgo para cáncer de intestino de universitarios**]. Rev bras promoç saúde (Impr.) [Internet]. 2017 [citado 10 Feb 2020];30(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: https://periodicos.unifor.br/RBPS/article/view/5882/pdf_1 **Inglés, Portugués**
Localizado en LILACS
2. Ambe PC, Kurz NR, Nitschke C, Odeh SF, Möslein G, Zirngibl H. [**Ostomía intestinal**]. Dtsch Arztebl Int [Internet]. 2018 [citado 10 Feb 2020];115(11):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5913578/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Caio G, Volta U, Ursini F, Manfredini R, De Giorgio R. [**Adenocarcinoma de intestino delgado como complicación de la enfermedad celíaca: características clínicas y diagnósticas**]. BMC Gastroenterol [Internet]. 2019 [citado 15 Abr 2020];19(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://bmcgastroenterol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12876-019-0964-6> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Chen EY, Vaccaro GM. [**Adenocarcinoma de intestino delgado**]. Clin Colon Rectal Surg [Internet]. 2018 [citado 15 Abr 2020];31(5):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6123009/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Daskalakis K, Tsolakis AV. [**Cirugía inicial de tumores neuroendocrinos del intestino delgado. ¿Hora de reconsiderar?**]. World J Gastroenterol [Internet]. 2018 [citado 10 Feb 2020];24(29):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6079287/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Estepa Pérez J, Santana Pedraza T, Llamas Fuentes M, Estepa Ramos J. **Tumor de estroma gastrointestinal de intestino delgado. Presentación de un caso y revisión de la literatura**. Medisur [Internet]. 2017 [citado 21 Abr 2020];15(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1727-897X2017000600017&script=sci_arttext&lng=en
Localizado en SCIELO
7. Ferrer Robaina H, Rodríguez Cruz Y, Mesa Izquierdo O, Zayas Díaz L, Blanco Amaro E. **Tumor de estroma gastrointestinal en intestino delgado**. Rev Cubana Cir [Internet]. 2017 [citado 20 Abr 2020];56(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://revcirugia.sld.cu/index.php/cir/article/view/520/256>
Localizado en BVS-Cuba

8. Hirao M, Komori M, Nishida T, Iijima H, Yamaguchi S, Ishihara R, et al. [**Uso clínico de agentes moleculares dirigidos para el adenocarcinoma primario de intestino delgado: un estudio de cohorte retrospectivo multicéntrico realizado por el Osaka Gut Forum**]. Oncol Lett [Internet]. 2017 [citado 15 Abr 2020];14(2):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5529922/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Jang BS, Park HJ, Kim K, Jang JY, Kim SW, Oh DY, et al. [**Papel de la quimioradioterapia adyuvante para el cáncer duodenal: un análisis actualizado del seguimiento a largo plazo de una sola institución**]. World J Surg [Internet]. 2018 [citado 16 Abr 2020];42(10):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00268-018-4692-9> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Kane M, Benaboud MZ, Traore S, Lokman S, Nasri S, Aichouni N, et al. [**Hemorragia gastrointestinal causada por tumores benignos del intestino delgado: informe de 2 casos**]. Pan Afr Med J [Internet]. 2019 [citado 10 Feb 2020];33:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6814334/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Legué LM, Bernards N, Lemmens VE, de Hingh IH, Creemers GJ, van Erning FN. [**Quimioterapia paliativa para pacientes con metástasis sincrónicas de adenocarcinoma de intestino delgado: un reflejo de la práctica diaria**]. United European Gastroenterol J [Internet]. 2019 [citado 10 Feb 2020];7(10):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6894007/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Liao X, Hao Y, Zhang X, Ward S, Houldsworth J, Polydorides AD, et al. [**Caracterización clinicopatológica de adenocarcinomas intestinales con mutación SMAD4: un estudio de casos y controles**]. PLoS One [Internet]. 2019 [citado 10 Feb 2020];14(2):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6366887/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Maguire A, Sheahan K. **Adenomas primarios y adenocarcinomas del intestino delgado: avances recientes**. Virchows Arch [Internet]. 2018 [citado 20 Abr 2020];473(3):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00428-018-2400-7> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Martínez OA, Bissot RA, Botello KM. **Adenocarcinoma de yeyuno: infrecuente cáncer gastrointestinal**. Rev Colomb Cir [Internet]. 2018 [citado 13 Abr 2020];33(4):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2011-75822018000400421
Localizado en SCIELO

15. Minordi LM, Binda C, Scaldaferrri F, Holleran G, Larosa L, Belmonte G, e al. [**Neoplasias primarias del intestino delgado en el TC: un ensayo pictórico para el clínico**]. Eur Rev Med Pharmacol Sci [Internet]. 2018 [citado 10 Feb 2020];22(3):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/598-608.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Montiel Roa A, Aguilera Maidana D, Bonnin J, Miranda A. **Tumor de intestino delgado como causa de oclusión intestinal mecánica alta**. Rev Cir Parag [Internet]. 2017 [citado 16 Abr 2020];41(3):[aprox. 7 p.]. Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S2307-04202017000300044&script=sci_arttext
Localizado en SCIELO
17. Pedersen KS, Raghav K, Overman MJ. [**Adenocarcinoma de intestino delgado: etiología, presentación y alteraciones moleculares**]. J Natl Compr Canc Netw [Internet]. 2019 [citado 15 Abr 2020];17(9):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://jnccn.org/view/journals/jnccn/17/9/article-p1135.xml> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Puccini A, Battaglin F, Lenz HJ. [**Manejo del cáncer avanzado de intestino delgado**]. Curr Treat Options Oncol [Internet]. 2018 [citado 15 Abr 2020];19(12):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11864-018-0592-3> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Quaas A, Heydt C, Waldschmidt D, Alakus H, Zander T, Goeser T, et al. [**Alteraciones en ERBB2 y BRCA e inestabilidad de microsatélites como nuevas opciones de tratamiento personalizado en carcinoma de intestino delgado**]. BMC Gastroenterol [Internet]. 2019 [citado 10 Feb 2020];19(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6360678/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Rodrigues J P, Pinho R, Rodrigues A, Silva J, Ponte A, Sousa M, et al. [**Validación de SPICE, un método para diferenciar las lesiones submucosas del intestino delgado de protuberancias inocentes en la cápsula endoscópica**]. Rev esp enferm dig [Internet]. 2017 [citado 16 Abr 2020];109(2):[aprox. 18 p.]. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-01082017000200003&lng=es&nrm=iso&tlng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO
21. Rovers KP, de Bree E, Yonemura Y, de Hingh IH. [**Tratamiento de metástasis peritoneales de adenocarcinoma de intestino delgado**]. Int J Hyperthermia [Internet]. 2017 [citado 15 Abr 2020];33(5):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02656736.2016.1266700> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

22. Schrock AB, Devoe CE, McWilliams R, Sun J, Aparicio T, Stephens PJ, et al. **[Perfil genómico del adenocarcinoma de intestino delgado]**. JAMA Oncol [Internet]. 2017 [citado 10 Feb 2020];3(11):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC28617917/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Tesouro Rodríguez L, Lázaro de Lucas C, Nélide Magallares García L, Martínez-Ojinaga Nodal E, Ramos Boluda E. **Manejo y pronóstico de la displasia epitelial intestinal**. An pediatr (2003. Ed. impr.) [Internet]. 2018 [citado 16 Abr 2020];88(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://analesdepediatria.org/es-manejo-pronostico-displasia-epitelial-intestinal-articulo-S1695403317300450>
Localizado en IBECs
24. Wu S, Chen JN, Zhang QW, Tang CT, Zhang XT, Tang MY, et al. **[Un nuevo modelo de predicción de supervivencia basado en clasificación de ganglios linfáticos metastásicos en pacientes con adenocarcinoma de intestino delgado: un estudio de derivación y validación]**. EBioMedicine [Internet]. 2018 [citado 10 Feb 2020];32:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6021266/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Ye X, Zhang G, Chen H, Li Y. **[Metaanálisis de la terapia adyuvante postoperatoria para el adenocarcinoma de intestino delgado]**. PLoS One [Internet]. 2018 [citado 20 Abr 2020];13(8):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6086425/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Zhang S, Yuan W, Zhang J, Chen Y, Zheng C, Ma J, et al. **[Características clinicopatológicas, tratamientos quirúrgicos y resultados de supervivencia de pacientes con adenocarcinoma de intestino delgado]**. Medicine (Baltimore) [Internet]. 2017 [citado 20 Abr 2020];96(31):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5626164/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Zhang S, Zheng C, Chen Y, Xu Q, Ma J, Yuan W, et al. **[Características clinicopatológicas, tratamientos quirúrgicos y resultados de los tumores del intestino delgado: un estudio retrospectivo en China]**. Int J Surg [Internet]. 2017 [citado 21 Abr 2020];43:[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1743919117304612> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



BVS-Cuba



IBECS



LILACS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Neoplasias Intestinales

MeSH

Intestinal Neoplasms

Más Información

Instituto Nacional del Cáncer [Internet]. Bethesda, MD: NIH; [citado 16 Abr 2020]. **Cáncer de intestino delgado—Versión para profesionales de salud**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.cancer.gov/espanol/tipos/intestino-delgado/pro>

MedlinePlus [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.) [actualizado 3 Feb 2020; citado 14 Ene 2020]. **Cáncer de intestino**; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/intestinalcancer.html>

Pellisé M, Castells A. **Sección 4. Intestino delgado y colon. Capítulo 30. Tumores del intestino delgado**. En: Montoro MA, García Pagán JC, editores. Gastroenterología y Hepatología. Problemas comunes en la práctica clínica [Internet]. 2da ed. Madrid: Jarpyo Editores; 2012 [citado 10 Feb 2020]. Disponible en: https://www.aegastro.es/sites/default/files/archivos/ayudas-practicas/30_Tumores_del_intestino_delgado.pdf

Rodríguez Rodríguez I, Martín González MA, Soler Vaillant R. **Parte 11. Afecciones quirúrgicas del intestino delgado. Capítulo 143. Tumores de intestino delgado**. En:

Soler Vaillant R, Mederos Curbelo ON. Cirugía. Tomo IV. Afecciones del tubo digestivo y de la región sacrococcígea [Internet]. La Habana: ECIMED; 2017 [citado 16 Abr 2020].

Disponible en:

http://www.bvs.sld.cu/libros/cirugia_tubo_digestivo_tomo4/cirugia_afec_tubodigest_cap143.pdf

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

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

"Intestinal Neoplasms"[Majr] NOT "Rectal Neoplasms"[Majr] AND ("2016/01/01"[PDAT] : "2020/12/31"[PDAT]) AND "humans"[MeSH Terms]

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
Li Y	321
Wang Y	291
Zhang Y	291
Li J	249
Wang X	245
Años	Total de publicaciones
2020	143
2019	4265
2018	6659
2017	6641
2016	6753
Revistas	Total de publicaciones
PLoS One	315
BMC Cancer	311
Gan To Kagaku Ryoho	311
Anticancer Res	264
Medicine (Baltimore)	262
Países	Total de publicaciones
China	4111
Estados Unidos	2927
Reino Unido	1752
Japón	1545
Italia	1029

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

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cáncer de colon y recto. Factores de riesgo. Tratamiento.** Bibliomed [Internet]. 2019 Sep [citado Día Mes Año];26(9):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/09/bibliomed-septiembre-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cáncer. Mortalidad y Morbilidad.** Factográfico de Salud [Internet]. 2014 Oct [citado Día Mes Año];1(2):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/10/factografico-de-salud-octubre-2014.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cáncer, prevención y control desde la atención primaria de salud.** Bibliomed [Internet]. 2015 Ene [citado Día Mes Año];22(1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/12/bibliomed-enero-2015.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Tumores malignos. Tratamiento.** Bibliomed [Internet]. 2017 May [citado Día Mes Año];24(5):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/05/bibliomed-mayo-2017.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



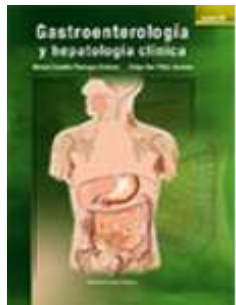
Castells A, Balaguer F. **Cáncer digestivo: patología, diagnóstico, tratamiento y prevención. Clínicas Iberoamericanas de Gastroenterología y Hepatología. Vol 1.** Barcelona: Elsevier España; 2015.

Localización: [FTP-BMN](#)



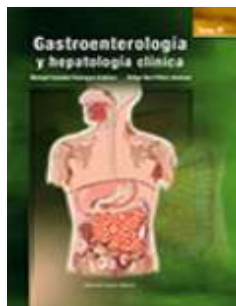
Lichtenstein GR, Wu GD. **Los Requisitos en Gastroenterología: Intestino grueso y delgado.** Madrid: Elsevier España; 2005.

Localización: [FTP-BMN](#)



Chávez Vega R. **Capítulo 93. Tumores benignos y malignos del estómago y duodeno.** En: Paniagua Estévez ME, Piñol Jiménez FN. Gastroenterología y hepatología clínica. Tomo 3. La Habana: Ecimed; 2015.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WI 141, Pan, t.3, 2015, 05598



Villa Jiménez OM, González Fabián L. **Capítulo 119. Tumores benignos y malignos de intestino delgado.** Paniagua Estévez ME, Piñol Jiménez FN. Gastroenterología y hepatología clínica. Tomo 4. La Habana: Ecimed; 2015.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WI 141, Pan, t.4, 2015, 05599

Bases de Datos

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



LIFMED



FTP-BMN

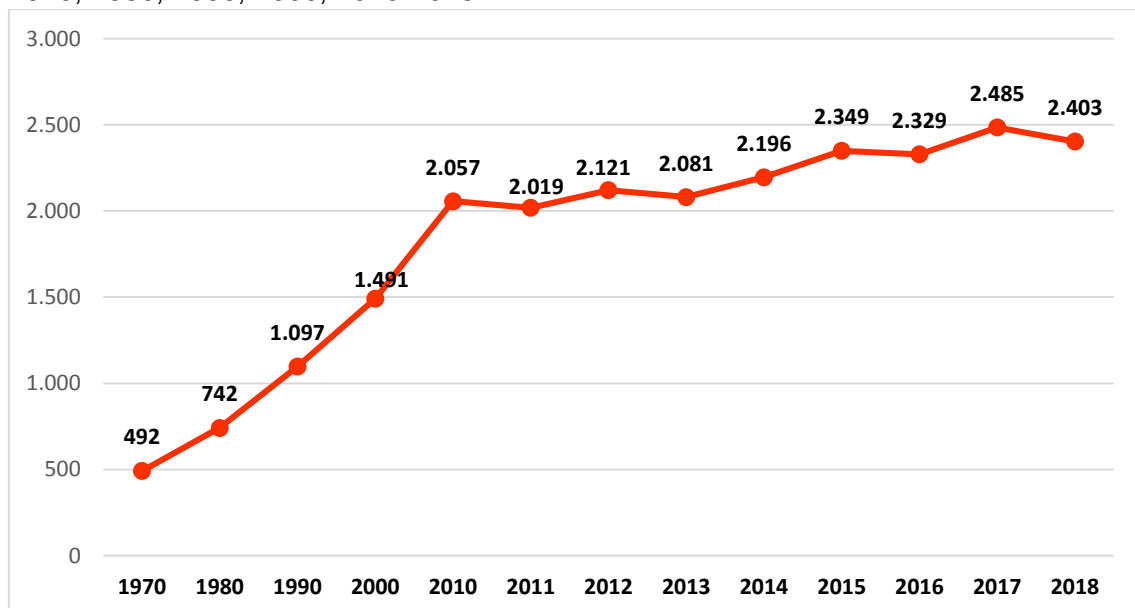
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

CUBA

Gráfico 1. Número de defunciones por tumores malignos de intestino, excepto el recto. 1970, 1980, 1990, 2000, 2010-2018



Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2011. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2012. http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2013. <http://files.sld.cu/dne/files/2014/05/anuario-2013-esp-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2014. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2015. http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

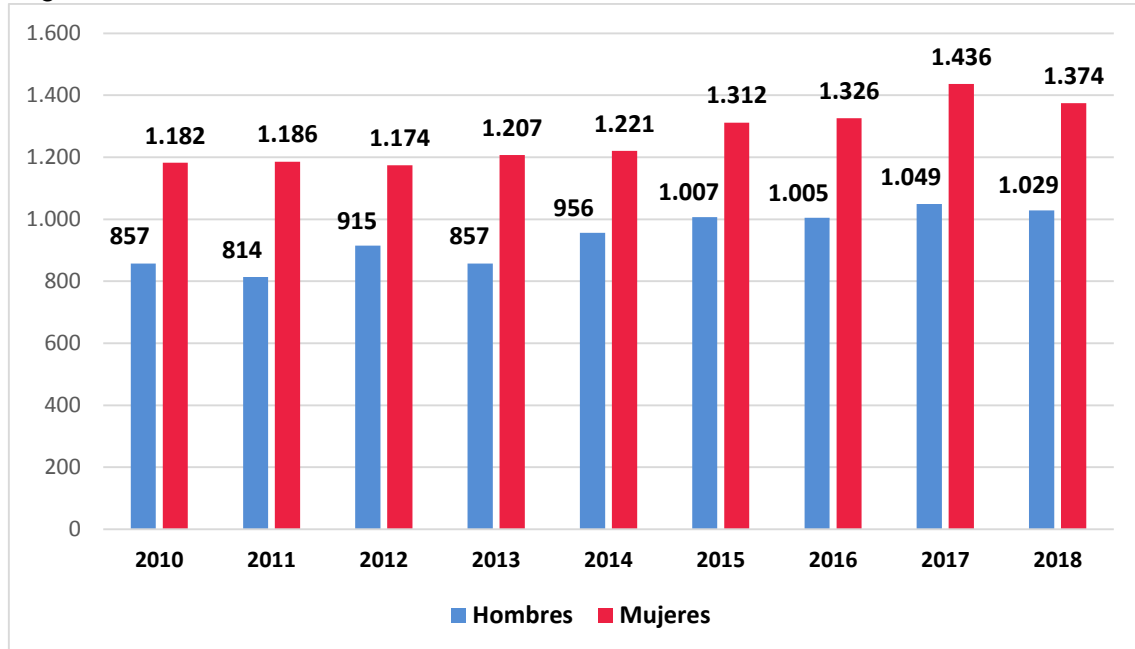
Anuario Estadístico de Salud 2016.

http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Stat%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%CB3n_2017.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Gráfico 2. Número de defunciones por tumores malignos de intestino, excepto el recto, según sexo. 2010-2018



Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2010. <http://files.sld.cu/dne/files/2011/04/anuario-2010-e-sin-graficos1.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2011. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2012. http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2013. <http://files.sld.cu/dne/files/2014/05/anuario-2013-esp-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2014. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2015. http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2016.

http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Stat%C3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

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: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editor: [Lic. Sonia Santana Arroyo](#) |
 Compilación: MSc. Madelayne Vega García, Lic. Sonia Santana Arroyo |
 Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo
 Montes de Oca © 1994-2020