



CÁNCER DE LABIO, CAVIDAD BUCAL Y FARINGE. FACTORES DE RIESGO. TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Cáncer de Labio, cavidad bucal y faringe. Factores de riesgo. Tratamiento. Bibliomed [Internet]. 2020 Ago [citado Día Mes Año];27(8):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/08/bibliomed-agosto-2020.pdf>

Editorial

El cáncer de cabeza y cuello se encuentra entre los tumores malignos más comunes a nivel mundial. Los carcinomas de cavidad oral y faringe, constituyen los subtipos más frecuentes entre estos casos.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de agosto de 2020, presenta una actualización sobre “Cáncer de Labio, cavidad bucal y faringe. Factores de riesgo. Tratamiento” 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 los datos ofrecidos por [Cancer Today](#) dentro de la plataforma interactiva basada en la web del [Observatorio Mundial del Cáncer](#) y el [Anuario Estadístico de Salud](#) de Cuba.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Cisneros Chunga RJ. Frecuencia de cáncer oral y orofaringe en pacientes atendidos en el Instituto Regional de Enfermedades Neoplásicas Periodo 2007-2017 [tesis]. Trujillo, Perú: Facultad de Ciencias de la Salud Escuela Profesional de Odontología; 2020 [citado 24 Jul 2020]. Disponible en: <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/16290>

FACTORES DE RIESGO

NEOPLASIAS DE LA BOCA

NEOPLASIAS DE LOS LABIOS

NEOPLASIAS FARÍNGEAS

1. Aceves Argemí R, González Navarro B, Ochoa García-Seisdedos P, Estrugo Devesa A, López-López J. **[Enjuague bucal con alcohol y carcinogénesis oral: revisión sistemática y metaanálisis]**. J Evid Based Dent Pract [Internet]. 2020 [citado 16 jul 2020];20(2):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1532338220300117> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
2. Akinkugbe AA, Garcia DT, Brickhouse TH, Mosavel M. **[Disparidades relacionadas con el factor de riesgo de estilo de vida en el examen de cáncer oral en los EE.UU.: un estudio transversal de base poblacional]**. BMC Public Health [Internet]. 2020 [citado 16 Jul 2020];20(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-020-8247-2> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Farquhar DR, Tanner AM, Masood MM, Patel SR, Hackman TG, Olshan AF, et al. **[Carcinoma oral de lengua en pacientes jóvenes: un análisis de los factores de riesgo y la supervivencia]**. Oral Oncol [Internet]. 2018 [citado 17 Jul 2020];84:[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1368837518302343> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
4. Guerrero Brito M, Pérez Cabrera D, Hernández Abreu NM. **Lesiones bucales premalignas en pacientes con hábito de fumar**. Medicentro Electrónica [Internet]. 2020 [citado 22 Jul 2020];24(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432020000100159
Localizado en SCIELO
5. Hernández Cuétara L, Ramírez Ramírez R, Serrano Díaz B, Fernández Queija Y. **Lesiones cancerígenas y precancerosas bucales. Factores de riesgos asociados. Policlínico Bernardo Posse. Año 2017**. Rev Med Electrón [Internet]. 2019 [citado 15 Jul 2020];41(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242019000300618
Localizado SCIELO
6. Liu F, Wang L, Pang S, Kan Q. **[Manejo y factores de riesgo de recurrencia regional en el carcinoma de células escamosas del labio superior]**. Medicine (Baltimore) [Internet]. 2017 [citado 17 Jul 2020];96(45):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5690703/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Lu Y, Sobue T, Kitamura T, Matsuse R, Kitamura Y, Matsuo K, et al. **[El tabaquismo, el consumo de alcohol y el cáncer de cavidad oral y faringe en los japoneses: un estudio de cohorte de base poblacional en Japón]**. Eur J Cancer Prev [Internet]. 2018 [citado 16 Jul 2020];27(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: https://journals.lww.com/eurjcancerprev/Fulltext/2018/03000/Cigarette_smoking,_alcohol_drinking,_and_oral.11.aspx **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Milanés-Chalet A, Rogert-Alcolea I, Pérez-Milán A, Palomino-Rodríguez K, Beatón-Sablón A. **Factores de riesgo asociados con leucoplasia bucal en pacientes del consultorio 43. Ciro Redondo. Bayamo. 2017.** MULTIMED [Internet]. 2018 [citado 15 Jul 2020];22(2):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/839/1212>
Localizado en CUMED
9. Morales DR, Pacurariu A, Slattery J, Kurz X. **[Asociación entre la exposición a hidroclorotiazida y diferentes cánceres incidentes de piel, labio y cavidad oral: una serie de estudios de casos y controles anidados basados en la población]**. Br J Clin Pharmacol [Internet]. 2020 [citado 16 Jul 2020];86(7):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/bcp.14245> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Pérez-Reyes YO, Bermúdez-Núñez YI. **Factores de riesgo asociados al cáncer bucal en pacientes de un consultorio médico de la familia.** Rev eletrón [Internet]. 2020 [citado 15 Jul 2020];45(5):[aprox. 7 p.]. Disponible en: http://revzoilomarinaldo.sld.cu/index.php/zmv/article/download/2172/pdf_707
Localizado en BVS Cuba
11. Pottegård A, Hallas J, Olesen M, Svendsen MT, Habel LA, Friedman GD, et al. **[El uso de hidroclorotiazida está fuertemente asociado con el riesgo de cáncer de labio]**. J Intern Med [Internet]. 2017 [citado 16 Jul 2020];282(4):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/joim.12629> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Rogert-Alcolea I, Milanés-Chalet A, Labrada-Fernández H, Carrazana-López L, Castillo-Aguilar B. **Factores de riesgo asociados a las lesiones premalignas en pacientes del consultorio 26. Roberto Reyes. Bayamo. 2016.** MULTIMED [Internet]. 2017 [citado 15 Jul 2020];21(3):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/535/878>
Localizado en CUMED
13. Shivappa N, Hébert JR, Rosato V, Garavello W, Serraino D, La Vecchia C. **[Potencial inflamatorio de la dieta y riesgo de cáncer oral y faríngeo en un gran estudio de casos y controles de Italia]**. Int J Cancer [Internet]. 2017 [citado 15 Jul 2020];141(3):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5464969/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Turégano Alarcón BV, Paredes Rodríguez VM, Moquillaza González LE, Torrijos Gómez G, Ramírez Martínez-Acitores L, Sáez Alcaide LM, et al. **Formas de tabaco no fumado y lesiones asociadas en cavidad oral**. Cient dent [Internet]. 2017 [citado 15 Jul 2020];14(3):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://coem.org.es/pdf/publicaciones/cientifica/vol14num3/tabacoNoFumado.pdf>
Localizado en IBECs
15. Ustrell-Borràs M, Traboulsi-Garet B, Gay-Escoda C. **[Enjuague bucal a base de alcohol como factor de riesgo de cáncer oral: una revisión sistemática]**. Med Oral Patol Oral Cir Bucal [Internet]. 2020 [citado 16 Jul 2020];25(1):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6982979/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Zhang Y, He J, He B, Huang R, Li M. **[Efecto del tabaco sobre la enfermedad periodontal y el cáncer oral]**. Tob Induc Dis [Internet]. 2019 [citado 16 Jul 2020];17:[aprox. 33 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6662776/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

NEOPLASIAS DE LA BOCA/TERAPIA

NEOPLASIAS DE LOS LABIOS/TERAPIA

NEOPLASIAS FARÍNGEAS/TERAPIA

17. Cleary RK, Cmelak AJ. **[La evolución de paradigmas de tratamiento para el carcinoma orofaríngeo de células escamosas]**. J Glob Oncol [Internet]. 2018 [citado 21 Jul 2020];4:[aprox. 28 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6223382/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Feng Y, Yang DS, Tang HB, Ding YS, Li XG. **[Eficacia y seguridad de cisplatino para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer oral: un protocolo para revisión sistemática]**. Medicine (Baltimore) [Internet]. 2019 [citado 21 Jul 2020];98(51):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6940183/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Gebhardt BJ, Ohr JP, Ferris RL, Duvvuri U, Kim S, Johnson JT, et al. **[Quimioradioterapia concurrente en el tratamiento adyuvante de tumores malignos de glándulas salivales primarios de alto riesgo]**. Am J Clin Oncol [Internet]. 2018 [citado 21 Jul 2020];41(9):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6587550/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

20. Lam WKJ, Chan JYK. [**Avances recientes en el manejo del carcinoma nasofaríngeo**]. F1000Res [Internet]. 2018 [citado 21 Jul 2020];7:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6249636/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Lassche G, van Boxtel W, Ligtenberg MJL, van Engen-van Grunsven ACH, van Herpen CML. [**Avances y desafíos de la medicina de precisión en el cáncer de las glándulas salivales**]. Cancer Treat Rev [Internet]. 2019 [citado 17 Jul 2020];80:[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0305737219301239> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
22. León X, López M, García J, Rovira C, Casasayas M, Quer M. **Pacientes con carcinoma localmente avanzado de hipofaringe. Resultados a lo largo de un periodo de 30 años**. Acta Otorrinolaringol Esp [Internet]. 2019 [citado 21 Jul 2020];70(6):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-acta-otorrinologologica-espanola-102-articulo-pacientes-con-carcinoma-localmente-avanzado-S0001651918301687>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Lu Y, Chen D, Liang J, Gao J, Luo Z, Wang R, et al. [**La administración de nimotuzumab combinado con cisplatino más 5-fluorouracilo como terapia de inducción mejora la respuesta al tratamiento y la tolerancia en pacientes con carcinoma nasofaríngeo localmente avanzado que reciben radioquimioterapia concurrente: un estudio controlado aleatorio multicéntrico**]. BMC Cancer [Internet]. 2019 [citado 21 Jul 2020];19(1):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6937916/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Nadeau C, Kerr AR. [**Evaluación y manejo de los trastornos orales potencialmente malignos**]. Dent Clin North Am [Internet]. 2018 [citado 17 Jul 2020];62(1):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0011853217300885> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
25. Sato K, Hayashi Y, Watanabe K, Yoshimi R, Hibi H. [**Quimioradioterapia concurrente con cisplatino intravenoso y docetaxel para el cáncer oral avanzado**]. Nagoya J Med Sci [Internet]. 2019 [citado 21 Jul 2020];81(3):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6728193/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Sato K, Shimamoto H, Mochizuki Y, Hirai H, Tomioka H, Shimizu R, et al. [**Tratamiento de cánceres orales durante el embarazo: una discusión basada en casos**]. J Otolaryngol Head Neck Surg [Internet]. 2019 [citado 21 Jul 2020];48(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6360730/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

27. Wang N, Wang K, Song F, Liu Y. [**Cetuximab en combinación con quimioradioterapia para el carcinoma nasofaríngeo: un metanálisis**]. Indian J Cancer [Internet]. 2018 [citado 21 Jul 2020];55(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.indiancancer.com/article.asp?issn=0019-509X;year=2018;volume=55;issue=2;spage=196;epage=200;aulast=Wang> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Wang X, Luo Y, Li M, Yan H, Sun M, Fan T. [**Manejo de carcinomas de glándulas salivales: una revisión**]. Oncotarget [Internet]. 2017 [citado 17 Jul 2020];8(3):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5354805/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Warnakulasuriya S. [**Trastornos orales potencialmente malignos: una revisión exhaustiva sobre aspectos clínicos y de manejo**]. Oral Oncol [Internet]. 2020 [citado 21 Jul 2020];102:[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1368837519304609> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
30. Wong T, Wiesenfeld D. [**Cáncer oral**]. Aust Dent J [Internet]. 2018 [citado 17 Jul 2020];63 supl 1:[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/adj.12594> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
31. Yuhan BT, Svider PF, Mutchnick S, Sheyn A. [**Lesiones orales benignas y malignas en niños y adolescentes: un enfoque organizado para el diagnóstico y el tratamiento**]. Pediatr Clin North Am [Internet]. 2018 [citado 17 Jul 2020];65(5):[aprox. 40 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0031395518300762> Inglés
Localizado en CLINICALKEY

Bases de Datos consultadas



BVS-CUBA



CLINICALKEY



CUMED



IBECS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Factores de Riesgo
Neoplasias de la Boca/terapia
Neoplasias de los Labios/terapia
Neoplasias Faríngeas/terapia

MeSH

Risk Factors
Mouth Neoplasms/therapy
Lip Neoplasms/therapy
Pharyngeal Neoplasms/therapy

Más Información

Abreu Ruíz G, Bermejo Bencomo W. **Programa integral para el control del cáncer en Cuba: diagnóstico y tratamiento del cáncer de cabeza y cuello** [Internet]. La Habana: Ecimed; 2019 [citado 23 Jul 2020]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros/programa_control_cancer_cuba/programa_control_cancer_cuba.pdf

American Cancer Society [Internet]. EE.UU.: American Cancer Society; c2020 [citado 23 Jul 2020]. **Tratamiento del cáncer de orofaringe y de cavidad oral**; [aprox. 9 pantallas]. Disponible en: <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-orofaringe-y-de-cavidad-oral/tratamiento.html>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T115660, **Head and Neck Cancer**; [actualizado 3 Dic 2018, citado 23 Jul 2020]. Disponible en: <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T115660>. Se requiere registro e inicio de sesión.

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T901119, **Management of Head and Neck Cancer**; [actualizado 2 Dic 2018, citado 23 Jul 2020]. Disponible en: <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T901119>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Instituto Nacional del Cáncer [Internet]. Bethesda, MD: NIH; [citado 27 Jul 2020]. **Cáncer de cabeza y cuello—Versión para profesionales de salud**; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <https://www.cancer.gov/espanol/tipos/cabeza-cuello/pro>

Análisis Bibliométrico

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos cinco años:
((("mouth neoplasms/therapy"[MeSH Terms]) OR ("lip neoplasms/therapy"[MeSH Terms])) OR ("pharyngeal neoplasms/therapy"[MeSH Terms])) AND ("risk factors"[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
Liao CT	22
Wang HM	20
Lin CY	18
Kowalski LP	17
Lee LY	17
Años	Total de publicaciones
2020	6
2019	61
2018	83
2017	100
2016	109
Revistas	Total de publicaciones
Head Neck	80
Oral Oncol	74
Laryngoscope	34
Int J Oral Maxillofac Surg	33
J Oral Maxillofac Surg	29
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	245
China	150
Reino Unido	111
Japón	83
Taiwán	71

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 Laringe. Diagnóstico y tratamiento.** Bibliomed [Internet]. 2016 Jun [citado Día Mes Año];23(6):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/06/bibliomed-junio-20161.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



Santana Garay JC. **Prevención y diagnóstico del cáncer bucal.** La Habana: Ecimed; 2002.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica nacional, WU 140; San, 2002, 02998



Solís Solís LC, Jiménez García AZ, Nieto Herrera ME, Bolado C, Barrios Calderón M, Frómeta Ametller L. **Atención estomatológica: selección de temas.** La Habana: Ecimed; 2017.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica nacional; WU 49, Sol, 2017, 05789

Bases de Datos

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



LIFMED

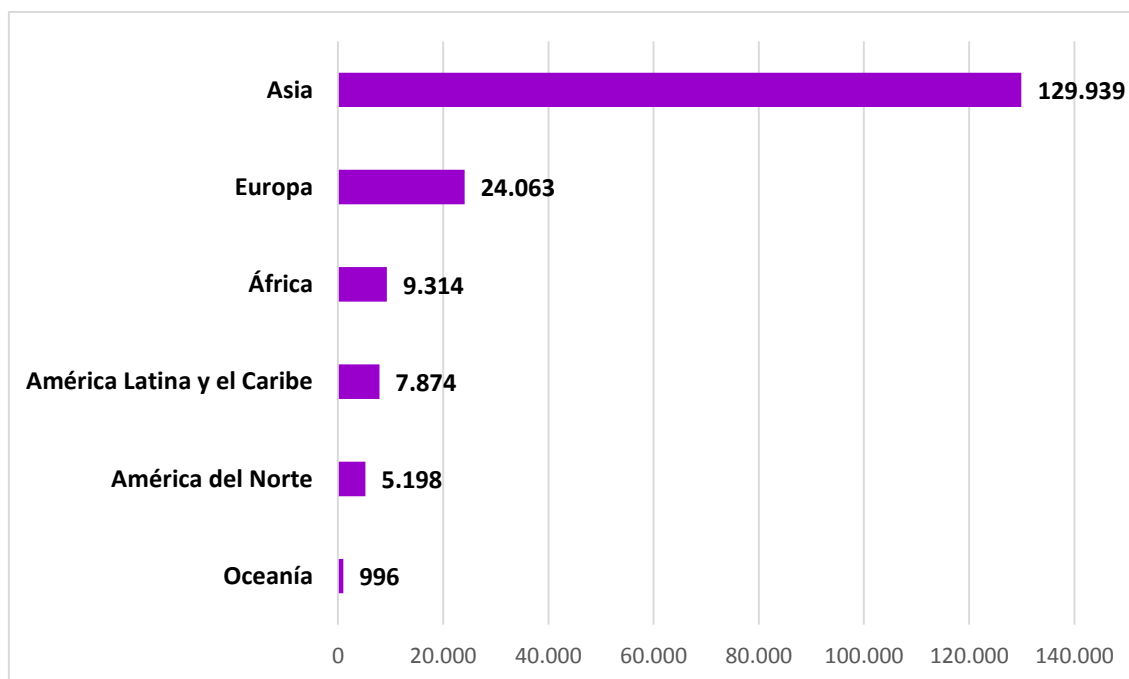
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

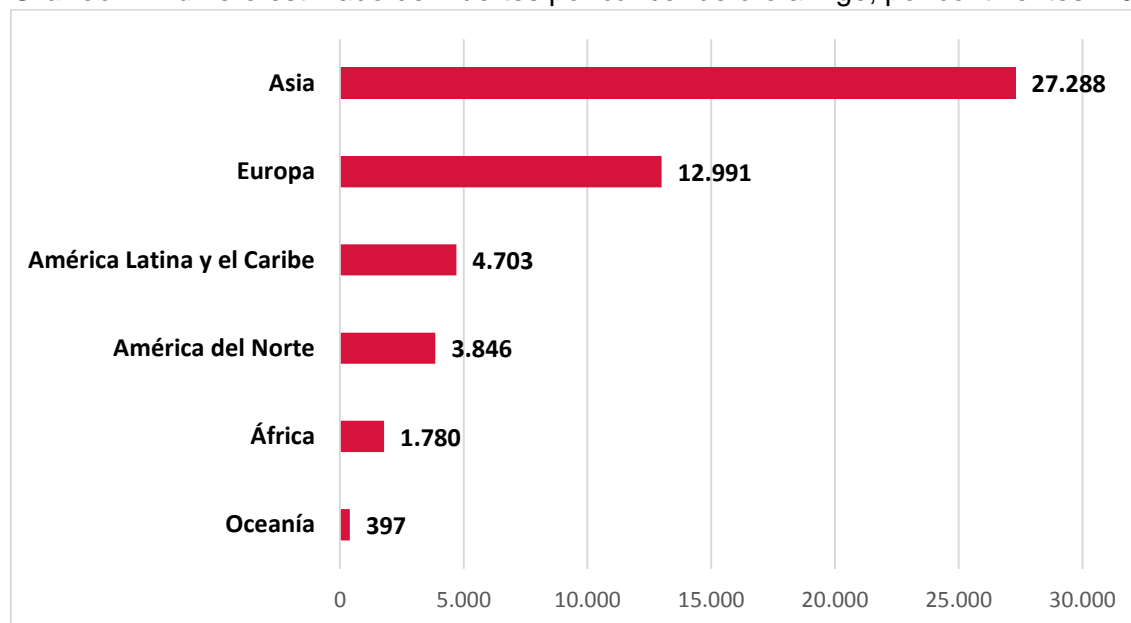
MUNDIAL

Gráfico 1. Número estimado de muertes por cáncer de labio y cavidad bucal, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today.

https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=1&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

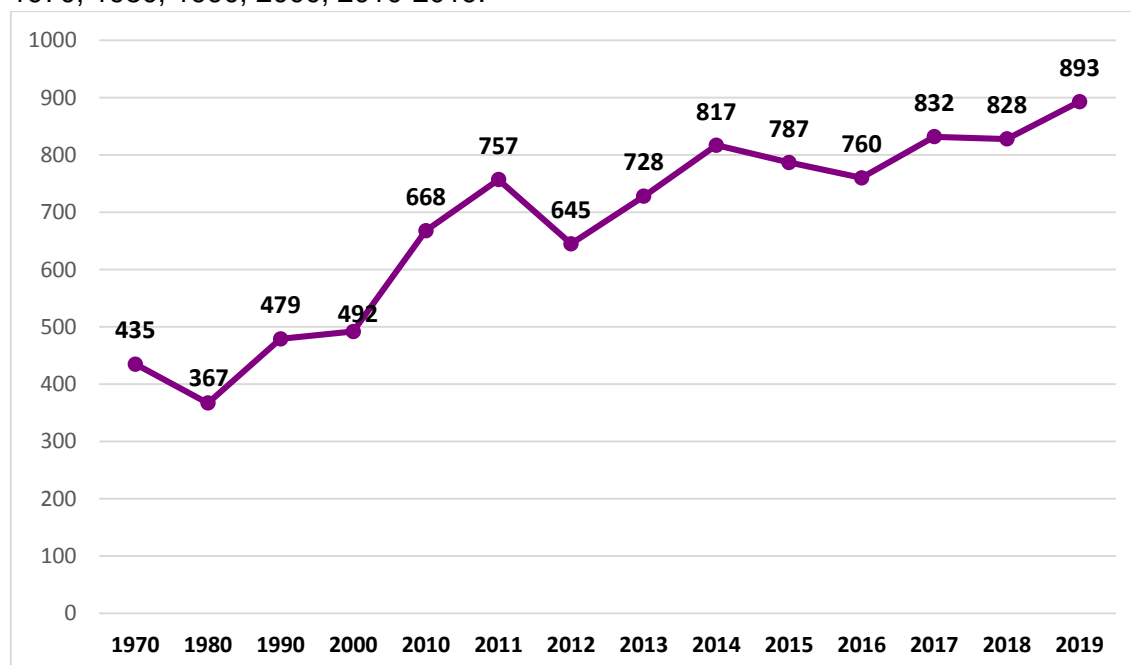
Gráfico 2. Número estimado de muertes por cáncer de orofaringe, por continentes. 2018

Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today.

[https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-](https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=3&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1)

[table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=3&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1](https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=3&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1)

CUBA

Gráfico 3. Número de defunciones por tumores malignos de labio, cavidad bucal y faringe. 1970, 1980, 1990, 2000, 2010-2019.

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_Estad%3%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>

Anuario Estadístico de Salud 2019. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2019-ed-2020.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: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz

Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca

© 1994-2020