

BOLETÍN INFORMATIVO No.1, AGOSTO/2021



Las enfermedades oncológicas constituyen uno de los mayores problemas de salud al cual se enfrenta la humanidad, no solo en el ámbito de salud pública sino también en la ciencia en general. Estas enfermedades afectan un grupo significativo de personas en todo el mundo, capaz de producir notables secuelas anatómicas y fisiológicas en quienes lo padecen. La incidencia, prevalencia y severidad de esta enfermedad varían de un país a otro. Las neoplasias de la cavidad bucal alcanzan magnitudes importantes, donde su prevención y el control de factores de riesgos, disminuye el inicio del proceso en las células y aumentan la probabilidad de cura; lo que puede lograrse cuando se identifican uno o varias causas desencadenantes.

El cáncer de la cavidad bucal alcanza niveles importantes en las estadísticas mundiales y es mucho más frecuente que las leucemias, neoplasias gástricas, neoplasias de ovarios y endometrios; puede causar más mortalidad que la mayoría de los tumores comunes. La accesibilidad de la cavidad bucal al examen clínico, citológico y el bajo costo de estos, han facilitado la puesta de estrategias a nivel mundial. La importancia de la prevención en sus distintos niveles se sustenta en que su origen se relaciona en más de 75 % con agentes externos y los mismos son evitables al alejarse de los elementos causantes.

La investigación sobre cáncer de la cavidad oral y la correcta aplicación de los nuevos avances científicos a la prevención, diagnóstico y tratamiento, son imprescindibles para mejorar el estado de salud de los afectados. La investigación en este campo se ha consolidado gracias a la ardua labor de los profesionales y al impulso de numerosas instituciones. Los procesos no se limitan únicamente a aportar recursos a la

investigación, sino que además integran las experiencias de clínicos e investigadores en función de un mejor manejo.

BIBLIOGRAFÍA:

Hernández Cuétara L, Gonzalez Argote J, Vitón Castillo AA. Tendencias, colaboración e impacto de la producción científica en Web of Science sobre cáncer bucal. Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río [Internet]. 2021 Mayo [citado 2021 Jun 30]; 25(3): e5013. Disponible en:

<http://www.revcompinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/5013>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Coromina Isern J, Soler Rich R, Rius Tarruella J, Zamora Bustamante J. Paciente con xerostomía posradioterapia por cáncer de cabeza y cuello tratado con células madre mesenquimales autólogas expandidas de tejido adiposo: una nueva oportunidad terapéutica. Acta Otorrinolaringol Esp [Internet]. 2021 Ene-Feb [citado 2021 Jun 30]; 72(1): 63-5. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7712689>

Chaves Camilo Fernandes MR, Oliveira de Andrade Luz G, Chaves Morais de Lima C, Chaves Morais de Lima L, Ribeiro dos Santos S, Sátiro Xavier de França I. Cáncer oral: voz y calidad de vida después de la mutilación Rev Pesqui [Internet]. 2021 Jan-Diz [citado 2021 Jun 30]; 13: 1082-8. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1248102>

dos Santos Cruz BC, Calixto de Carvalho T, da Cunha Antunes Saraiva D, dos Santos A, Fonseca dos Reis P. Efecto del Suplemento Nutricional Enriquecido con Ácido Eicosapentaenoico en Massa Magra de las Personas con Cáncer de cavidad oral en el Pretratamiento Oncológico: un Ensayo Clínico. Rev Bras Cancerol [Internet]. 2021 [citado 2021 Jun 30]; 67(1): e-05868. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1146955>

Fernández Sala X, Barceló Vidal J, Tusquets I, Conde Estévez D. Eficacia y seguridad de una nueva formulación de enjuague bucal de dexametasona para el manejo de la estomatitis en pacientes con cáncer. Farm Hosp [Internet]. 2021 Ene-Feb [citado 2021 Jun 30]; 45(1): 41-4. Disponible en: <http://revistafarmaciahospitalaria.sefh.es/gdcr/index.php/fh/article/view/11460>

Hoda N, Rajani BC, Subhabrata G, Sabritha KS, Vasantha Dhara B, Jayesh N. Cervical lymph node metastasis in squamous cell carcinoma of the buccal mucosa: a retrospective study on pattern of involvement and clinical analysis. Med Oral Patol Oral Cir Bucal [Internet]. 2021 Ene [citado 2021 Jun 30]; 26(1): e84-9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7806357/>

Jeldres M, Amarillo D, Lorenzo F, Garcia F, Cuello M. Patogenia y tratamiento de la mucositis asociada al tratamiento de radioterapia y/o quimioterapia en pacientes con cáncer de cabeza y cuello. Rev Urug Med Interna [Internet]. 2021 Mar [citado 2021

Jun 30]; 6(1): 4-13. Disponible en:
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1155636>

Kalogirou EM, Balta MG, Koufatzidou M, Tosiou A, Tosios KI, Nikitakis NG. Tumors of the labial mucosa: a retrospective study of 1045 biopsies. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2021 Ene [citado 2021 Jun 30]; 26(1): e36-e42. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7806354/>

Leite RB, Marinho AC, Costa BL, Laranjeira MB, Araújo K, Cavalcanti A. The influence of tobacco and alcohol in oral cancer: literature review. *J Bras Patol Med Lab* [Internet]. 2021 [citado 2021 Jun 30]; 57: e2142021. Disponible en:
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1154610>

León X, García J, López M, Farré N, Majercakova K, Gallego Ó, et al. Preservación de órgano tras un tratamiento con quimioterapia de inducción en pacientes con carcinomas localmente avanzados (T3-T4) de cavidad oral y orofaringe. *Acta Otorrinolaringol Esp* [Internet]. 2021 Ene-Feb [citado 2021 Jun 30]; 72(1): 27-36. Disponible en:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0001651920300637>

Merech Y, Auvieux C, Belén de la Fuente B, Pildain F, Dávalos Núñez G. Reconstrucción de defectos de labio superior con colgajos locales. Presentación de casos y revisión bibliográfica. *Rev Argent Cir Plást* [Internet]. 2021 Jan-Mar [citado 2021 Jun 30]; 27(1): 31-6. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1223715>

Moraes dos Santos JL, Costa Gonçalo RI, Macedo Santos JW, Machado Silveira ML, Guedes Queiroz LM. Adenoma pleomorfo mimetizando lipoma oral. *Rev Cubana Estomatol* [Internet]. 2021 Mar [citado 2021 Jun 30]; 58(1): e3304. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072021000100005&lng=es

Nascimento Ribeiro L, Conceição Tavares de Lima MH, Tavares Carvalho A, Farias de Albuquerque R, Carneiro Leão J, Morais Silva IH. Evaluation of the salivary function of patients in treatment with radiotherapy for head and neck cancer submitted to photobiomodulation. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2021 Ene [citado 2021 Jun 30]; 26(1): e14-e20. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7806351/>

Pérez de Oliveira ME, Melo de Lima Morais T, Ajudarte Lopes M, Paes de Almeida O, van Heerden WF, Vargas PA. Ossifying fibromyxoid tumor of the oral cavity: rare case report and long-term follow-up Autops. *Case Rep* [Internet]. 2021 [citado 2021 Jun 30]; 11: e2020216. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1142395>

Pires FR, Souza L, Arruda R, Cantisano MH, Picciani BL, Ribeiro Bartholomeu Dos Santos TC. Intraoral soft tissue lipomas: clinicopathological features from 91 cases diagnosed in a single Oral Pathology service. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2021 Ene

[citado 2021 Jun 30]; 26(1): e90-6. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7806349/>

Raymundo ML, Freire AR, Gomes Freire DE, Silva RO, Araújo ECF, Ishigame RTP, et al. Trend of hospitalized cases of oral cancer in Brazil and its relationship with oral health coverage in public health system between 2009 and 2017. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2021 Ene [citado 2021 Jun 30]; 26(1): e78-e83. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7806343/>

Bahbah S, Chbicheb S. Adenoma Pleomórfico de Mejilla. Reporte de Caso con Revisión. *Int J Odontostomatol* [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Jun 30]; 14(4): 653-7. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1134553>

Camaño Carballo L, Pimienta Concepción I. Afectación bucal en pacientes con artritis reumatoide. *Rev Cubana Reumatol* [Internet]. 2020 Ago [citado 2021 Jun 30]; 22(2): e783. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1817-59962020000200004&lng=es

Campos Sanches CM. A propósito del artículo Nivel de conocimiento sobre el tabaquismo y su relación con la cavidad bucal. *Rev Cubana Med Mil* [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Jun 30]; 49(4): e715. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572020000400038&lng=es

Castelnaux Martínez M, Montoya Sánchez I, Serguera Batista Y, Giraldo Moran RM, Pérez Rosabal A. Caracterización clínica y epidemiológica de pacientes con leucoplasia bucal. *MEDISAN* [Internet]. 2020 Feb [citado 2021 Jun 30]; 24(1): 4-15. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192020000100004&lng=es

Fernández Morales D, Domenech E. Intubación con el videolaringoscopio Insighters en paciente con éuplis gigante. *Rev Esp Anestesiol Reanim* [Internet]. 2020 Jun-Jul [citado 2021 Jun 30]; 67(6): 354-9. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7509035>

Gilligan GM, Panico RL, Di Tada C, Piemonte ED, Brunotto MN. Clinical and Immunohistochemical epithelial profile of non-healing chronic traumatic ulcers. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2020 Sept [citado 2021 Jun 30]; 25(5): e706-13. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7473441/>

Herrera Ccoicca MC, Petkova Gueorguieva M, Chumpitaz Cerrate V, Chávez Rimache LK. Conocimientos sobre cáncer bucal en pacientes odontológicos de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. *Rev Cubana Estomatol* [Internet]. 2020 Mar [citado 2021 Jun 30]; 57(1): e2226. Disponible en:

http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072020000100006&lng=es

Leonardi N, Gilligan GM, Panico RL. Carcinoma Oral de Células Escamosas Asociado con la Exposición al Arsénico: Una Serie de Casos de Argentina. *Int J Odontostomatol* [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Jun 30]; 14(4): 596-601. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/biblio-1134545>

Marcos Santos A, Gutiérrez Bonet C, Fernández Cáliz F, Leco Berrocal I, Martínez González JM, Barona Dorado C. Quiste óseo solitario. *Cient Dent* [Internet]. 2020 Sept-Dic [citado 2021 Jun 30]; 17(3): 221-4. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7882946>

Oliveira LL, Bergmann A, Melo AC, Thuler LCS. Prognostic factors associated with overall survival in patients with oral cavity squamous cell carcinoma. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2020 Jul [citado 2021 Jun 30]; 25(4): e523-31. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7338068/>

Renda Valera L, Cruz Borjas Y, Parejo Maden D, Cuenca Garcell K, Gumila Jardines M. Evaluación de una intervención educativa sobre tabaquismo y su relación con la cavidad bucal. *Rev Cubana Med Mil* [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Jun 30]; 49(4): e554. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572020000400011&lng=es

Renda Valera L, Cruz Borjas Y, Parejo Maden D, Cuenca Garcell K. Nivel de conocimientos sobre el tabaquismo y su relación con la cavidad bucal. *Rev Cubana Med Mil* [Internet]. 2020 Mar [citado 2021 Jun 30]; 49(1): e280. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572020000100005&lng=es

Roselló À, Albuquerque R, Roselló Llabrés X, Marí Roig A, Estrugo Devesa A, López López J. Transoral robotic surgery vs open surgery in head and neck cancer. A systematic review of the literature. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2020 Sept [citado 2021 Jun 30]; 25(5): e599-e607. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7473442/>

Soares CD, Hernandez Guerrero JC, Andrade BA, Romañach MJ, Mosqueda Taylor A, Román C, et al. Comparative expression of cyclooxygenase 2 and Ki67 in amelanotic and conventional oral melanomas. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2020 Nov [citado 2021 Jun 30]; 25(6): e728-31. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7648925/>

Tesic M, Cankovic M, Jevtic M, Stevanovic D. Validation of the oral health impact profile - 14 in patients with head and neck cancer. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*

[Internet]. 2020 Nov [citado 2021 Jun 30]; 25(6): e739-44. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7648921/>

Vázquez Martínez C, Gutiérrez Díaz R, Sánchez Aniceto G. Tumoración intraoral con extensión inframilohioidea. Un hallazgo poco frecuente. Rev Esp Cir Oral Maxilofac [Internet]. 2020 Jul-Sept [citado 2021 Jul 2]; 42(3): 136-8. Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1130-05582020000300007

Laurencio Rodríguez J, Roldán Silvana Oliveros N, Góngora Rodríguez RG. Caracterización clinicoepidemiológica de pacientes con cáncer bucal y otras lesiones del complejo bucomaxilofacial. MEDISAN [Internet]. 2019 Oct [citado 2021 Jun 30]; 23(5): 837-46. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192019000500837&lng=es

Pérez Delgado N, Urgellés Rodríguez E, González Torres L. Comportamiento clínico-epidemiológico del cáncer bucal en la provincia de Guantánamo, 2007-2018. Rev Inf Cient [Internet]. 2019 Ago [citado 2021 Jun 30]; 98(4): 448-57. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-99332019000400448&lng=es

Castillo Santiesteban YC, Zaldívar Pupo OL, Leyva Infante M, Páez González Y. Comportamiento del cáncer bucal en pacientes adultos mayores, Holguín, Cuba. CCM [Internet]. 2018 Sep [citado 2021 Jun 30]; 22(3): 422-34. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1560-43812018000300007&lng=es

Sánchez Rosell PE, Suárez Quintero C, Machado Mora Y, Hernández Legrá P, Sánchez Laffita PE. Comportamiento de cáncer bucal en el Hospital General Docente "Octavio de la Concepción de la Pedraja". Rev Inf Cient [Internet]. 2018 [citado 2021 Jun 30]; 97(Suppl-1): 430-8. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-99332018000700430&lng=es

Carmona Fernández E, Pérez Hernández A, Velázquez Martínez A, Giniebra Rodríguez MC. Reconstrucción de labio inferior. Rev Ciencias Médicas [Internet]. 2017 Abr [citado 2021 Jun 30]; 21(2): 127-34. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942017000200018&lng=es

García Heredia GL, Osorio Nuñez M, Chong Rivas I, Marinello Guerrero JJ, García del Barco Herrera D. Manifestaciones bucales por radioterapia en pacientes geriátricos con cáncer de cabeza y cuello. Rev Cubana Estomatol [Internet]. 2017 Oct-Dic [citado

2021 Jul 2]; 54(4): 1-11. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072017000400002

Marín Páez W, Veiga Loyola L, Reyes Revilla Y, Mesa González DL. Lesiones bucales en adultos mayores y factores de riesgo. Policlínico "Dr. Tomás Romay", La Habana, Cuba. Rev Haban Cienc Méd [Internet]. 2017 Oct [citado 2021 Jun 30]; 16(5): 770-83. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2017000500010&lng=es

Rodríguez González GM, Valentín González F, Conde Suárez HF, Vila Morales D. Nivel de conocimiento sobre cáncer bucal en un sector de la población. Rev Med Electrón [Internet]. 2017 Abr [citado 2021 Jun 30]; 39(2): 233-44. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000200009&lng=es

Rodríguez Martín O, Betancourt Valladares M, García Ranero AB, Giance Paz L. Pronóstico de incidencia y mortalidad del cáncer bucal en la provincia Ciego de Ávila. Rev Cubana Estomatol [Internet]. 2017 Jul-Sept [citado 2021 Jul 2]; 54(3):. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072017000300005

Valentín González F, Rodríguez González GM, Conde Suárez HF, Vila Morales D. Caracterización del Cáncer Bucal. Estudio de 15 años. Rev Med Electrón [Internet]. 2017 Abr [citado 2021 Jun 30]; 39(2): 245-58. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000200010&lng=es

Valentín González F, Rodríguez González GM, Conde Suárez HF, Vila Morales D. Intervención educativa sobre el programa de detección del cáncer bucal en estomatólogos generales. Rev Med Electrón [Internet]. 2017 Abr [citado 2021 Jun 30]; 39(2): 259-68. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000200011&lng=es

Zaldivar Pupo OL, Leyva Infante M, Castillo Santiesteban Y, Machado Cuayo M, del Toro Chang KC. Comportamiento del Programa de Detección Precoz del Cáncer Bucal en la Clínica Artemio Mastrapa. Holguín, 2015. CCM [Internet]. 2017 Sep [citado 2021 Jun 30]; 21(3): 786-97. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1560-43812017000300015&lng=es

Recursos de Información utilizados...



BInfoPinar / CPICM.PR

Universidad de Ciencias Médicas Dr.: Enesto "Che" Guevara de la Serna

Km: 89 Carretera Central, Pinar del Río, Cuba. CP. 20200

Área de Gestión / Teléfono: 48 762869

Confección: Lic.: Diamelys C. Hernández Echevarría shedow@infomed.sld.cu

Diseño y Edición: Ing: Leydi Armas Veiga lveiga@infomed.sld.cu

Pinar del Río, 2019.