

Mayo 2019

BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO



Día Mundial sin Tabaco 2019

El 31 de mayo de cada año, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y sus asociados mundiales celebran el

Día Mundial Sin Tabaco. La campaña anual es una oportunidad para concienciar sobre los efectos nocivos y letales del consumo

de tabaco y la exposición al humo de tabaco ajeno, y para disuadir del consumo de tabaco en cualquiera de sus formas.

El Día Mundial Sin Tabaco 2019 se centra en «el tabaco y la salud pulmonar». La campaña servirá para concienciar sobre:

- las consecuencias negativas para la salud pulmonar de las personas que tiene el tabaco, que van desde el cáncer hasta enfermedades respiratorias crónicas; y

- el papel fundamental que desempeñan los pulmones para la salud y el bienestar de todas las personas.

La campaña también sirve como un llamamiento a la acción, ya que en ella se aboga por políticas eficaces para reducir el consumo de tabaco y se implica a las partes interesadas de múltiples sectores en las actividades de control del tabaco.

Formas en que el tabaco pone en peligro la salud pulmonar de las personas de todo el mundo.

El Día Mundial Sin Tabaco 2019 se centrará en las múltiples maneras en que la exposición al tabaco afecta a la salud pulmonar de las personas de todo el mundo.

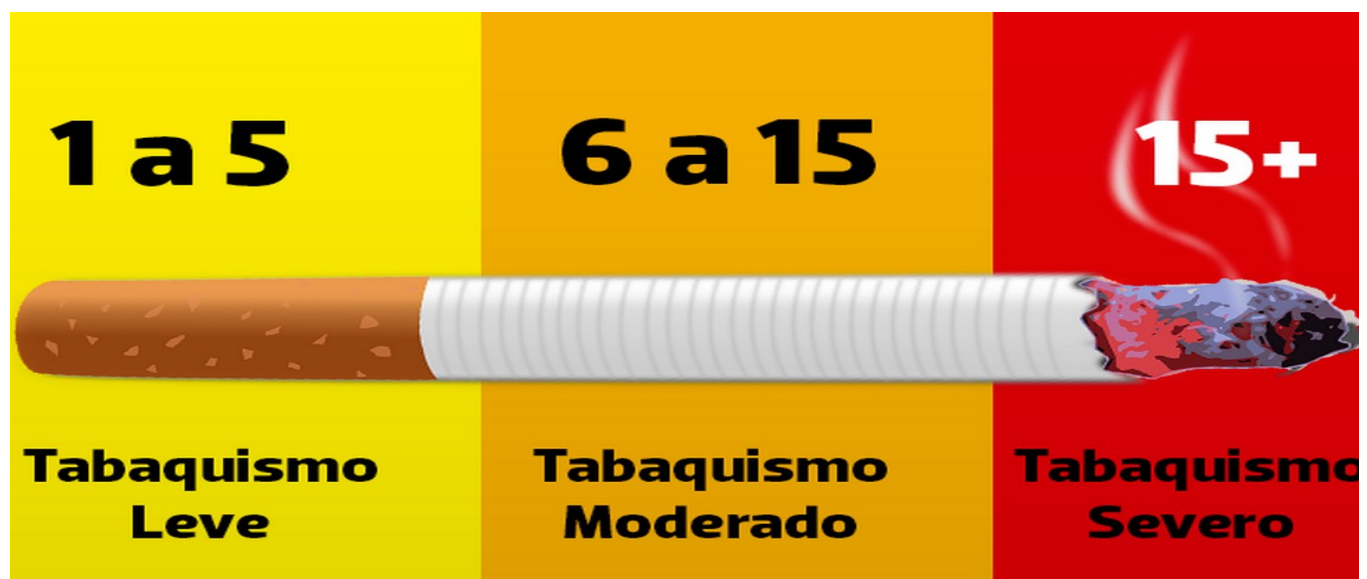
Estas son:

- Cáncer de pulmón. Fumar tabaco es la principal causa del cáncer de pulmón, responsable de más de dos tercios de las muertes por cáncer de pulmón en todo el mundo. La exposición al humo de tabaco ajeno en el hogar o en el lugar de trabajo también aumenta el riesgo de cáncer de pulmón.

Dejar de fumar puede reducir el riesgo de cáncer de pulmón: después de 10 años de dejar de fumar, el riesgo de cáncer de pulmón se reduce a aproximadamente la mitad del de un fumador.

- Enfermedades respiratorias crónicas. Fumar tabaco es la causa principal de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), una afección en que la acumulación de mucosidad con pus en los pulmones provoca una tos dolorosa y terribles dificultades respiratorias.

El riesgo de desarrollar EPOC es particularmente alto entre las personas que comienzan a fumar a una edad temprana, ya que el humo del tabaco retrasa significativamente el desarrollo pulmonar. El tabaco también exacerba el asma, que restringe la actividad y contribuye a la discapacidad. El abandono temprano del hábito de fumar es el tratamiento más eficaz para retrasar la progresión de la EPOC y mejorar los síntomas del asma.



A lo largo de la vida. Los bebés expuestos en el útero a las toxinas del humo de tabaco, a través del tabaquismo materno o de la exposición materna al humo ajeno, experimentan con frecuencia una disminución del crecimiento de los pulmones y de la función pulmonar. Los niños pequeños expuestos al humo de tabaco ajeno corren el riesgo de agravamiento del asma, la neumonía y la bronquitis, así como infecciones frecuentes de las vías respiratorias inferiores.

A nivel mundial, se calcula que 165 000 niños mueren antes de cumplir 5 años por infecciones de las vías respiratorias inferiores causa-

das por el humo de tabaco ajeno. Los que viven hasta la edad adulta siguen sufriendo las consecuencias para la salud de la exposición al humo de tabaco ajeno, ya que las infecciones frecuentes de las vías respiratorias inferiores en la primera infancia aumentan significativamente el riesgo de desarrollar EPOC en la edad adulta.

Tuberculosis. La tuberculosis (TB) daña los pulmones y reduce la función pulmonar, lo que se ve agravado por el tabaquismo. Los componentes químicos del humo del tabaco pueden desencadenar infecciones latentes de TB, con las que está infectada alrededor de una cuarta parte de la población. La TB activa,

agravada por los efectos nocivos del tabaquismo en la salud pulmonar, aumenta sustancialmente el riesgo de discapacidad y muerte por insuficiencia respiratoria.

Contaminación del aire. El humo del tabaco es una forma muy peligrosa de contaminación del aire de interiores: contiene más de 7000 sustancias químicas, 69 de las cuales se sabe que causan cáncer. Aunque el humo puede ser invisible e inodoro, puede permanecer en el aire hasta cinco horas, poniendo a las personas expuestas en riesgo de desarrollar cáncer de pulmón, enfermedades respiratorias crónicas y reducción de la función pulmonar.



La campaña del Día Mundial Sin Tabaco 2019 servirá para concienciar sobre:

- los riesgos que suponen el tabaquismo y la exposición al humo de tabaco ajeno;
- los peligros particulares del tabaquismo para la salud pulmonar;
- la carga de letalidad y morbilidad a nivel mundial de las enfermedades pulmonares causadas por el tabaco, incluidas las enfermedades respiratorias crónicas y el cáncer de pulmón;
- las nuevas pruebas sobre la relación entre el tabaquismo y las muertes por tuberculosis;

- los efectos de la exposición al humo de tabaco ajeno sobre la salud pulmonar de las personas de todos los grupos de edad;

la importancia de la salud pulmonar para lograr la salud y el bienestar a nivel general;

- acciones y medidas viables que los destinatarios clave, incluidos los gobiernos y la opinión pública, pueden adoptar para reducir los riesgos que plantea el tabaco para la salud pulmonar.

El tema transversal del tabaco y la salud pulmonar tiene repercusiones en otros procesos mundiales, como los esfuerzos internacionales

por controlar las enfermedades no transmisibles (ENT), la TB y la contaminación del aire para promover la salud. Es una oportunidad para involucrar a las partes interesadas de todos los sectores y empoderar a los países con el fin de que fortalezcan la aplicación de las medidas de control del tabaco de probada eficacia MPOWER contenidas en el Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco (CMCT de la OMS)

[OMS](#)

“A pesar de las sólidas pruebas de los daños del tabaco para la salud pulmonar, el potencial del control del tabaco para mejorar la salud pulmonar sigue siendo subestimado”

Referencias Bibliográficas

- A**breu-Gutiérrez M, Suárez-Lugo N. Risk and protective factors linked to smoking at home with adolescents in Cuba. *Horizonte sanitario* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 17(1). Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/hs/v17n1/2007-7459-hs-17-01-00021.pdf>
- A**smat Inostrosa Marita del Pilar, Gutiérrez Antezana Angélica Faviola, Lizárraga Hurtado Tito Leoncio, Carmen MR. Evaluar la implantación de campañas y consultas antitabaco en un hospital de tercer nivel. *Asoc Esp Espec Med Trab* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 27. Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/medtra/v27n2/1132-6255-medtra-27-02-70.pdf>
- A**sri H, Zegmout A. [The two major complications of tobacco in a single image!]. *The Pan African medical journal* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 30. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6307924/pdf/PAMJ-30-252.pdf>
- B**eltrán-Zambrano E, García-Lozada D, E I-P. Riesgo de catarata en fumadores: metaanálisis de estudios observacionales. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 94(2). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0365669118303447.pdf?locale=es_ES
- B**oyd CJ, Veliz PT, Stephenson R, Hughes TL, McCabe SE. Severity of Alcohol, Tobacco, and Drug Use Disorders Among Sexual Minority Individuals and Their "Not Sure" Counterparts. *LGBT health* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 6(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6352513/pdf/lgbt.2018.0122.pdf>
- B**uettner-Schmidt K, Maack B, Larson M, Orr M, Miller DR, Mills K. Systems change to improve tobacco use identification and referral in the chiropractic setting: a pilot study. *Chiropractic & manual therapies* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 26. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6260883/pdf/12998_2018_Article_214.pdf
- C**elestinMD, Jr., Ferguson T, Ledford EC, Tseng TS, Carton T, Moody-Thomas S. Differences in Treating Tobacco Use Across National, State, and Public Hospital System Surveys. *Preventing chronic disease* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 15. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6110402/pdf/PCD-15-E103.pdf>
- D**razen JM, Morrissey S, Champion EW. The Dangerous Flavors of E-Cigarettes. *The New England journal of medicine* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 380(7). Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMe1900484>
- E**Ikhalifa AM. Effects of cigarette smoking on coagulation screening tests and platelet counts in a Sudanese male adults population. *Saudi medical journal* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 39(9). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6201005/pdf/SaudiMedJ-39-897.pdf>
- H**edman L, Backman H, Stridsman C, Bosson JA, Lundbäck M, Lindberg A, et al. Association of Electronic Cigarette Use With Smoking Habits, Demographic Factors, and Respiratory Symptoms. *JAMA Network Open* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 1(3). Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2688346>

Ellerbeck EF, Nollen N, Hutcheson TD, Phadnis M, Fitzgerald SA, Vacek J, et al. Effect of Long-term Nicotine Replacement Therapy vs Standard Smoking Cessation for Smokers With Chronic Lung Disease: A Randomized Clinical Trial JAMA Network Open [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 1(5): [e181843-e pp.]. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2701736>

Gendy MNS, Di Ciano P, Kowalczyk WJ, Barrett SP, George TP, Heishman S, et al. Testing the PPAR hypothesis of tobacco use disorder in humans: A randomized trial of the impact of gemfibrozil (a partial PPARalpha agonist) in smokers. PloS one [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 13(9). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6160014/pdf/pone.0201512.pdf>

Goniewicz ML, Smith DM, Edwards KC, Blount BC, Caldwell KL, Feng J, et al. Comparison of Nicotine and Toxicant Exposure in Users of Electronic Cigarettes and Combustible Cigarettes. JAMA Network Open [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 1(8). Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2718096>

Granda-Orive José Ignacio de, Pascual-Lledó José Francisco, Asensio-Sánchez Santos, Solano-Reina Segismundo, García-Rueda Marcos, Martínez-Muñiz Manuel Ángel, et al. ¿Existe asociación entre el grado de dependencia por la nicotina y la motivación para dejar de fumar? Archivos de Bronconeumología [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 55(3). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0300289618303211.pdf?locale=es_ES

Gulati HK, Kumar A, Dhama AS, Gupta R, Sharma AK, Singh H, et al. Setting research priorities in smokeless tobacco control: A retrospective review. The Indian journal of medical research [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 148(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6172912/>

Hou L, Jiang J, Liu B, Han W, Wu Y, Zou X, et al. Is exposure to tobacco associated with extrahepatic cholangiocarcinoma epidemics? A retrospective proportional mortality study in China. BMC Cancer [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 19(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs12885-019-5484-9.pdf>

J M-S. Diabetes mellitus y tabaco: la tormenta perfecta. Revista Clínica Española [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 218(8). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0014256518301814.pdf?locale=es_ES

Kispert S, Marentette J, McHowat J. Cigarette smoking promotes bladder cancer via increased platelet-activating factor. Physiological Reports [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 7(3). Disponible en: <https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.14814/phy2.13981>

Hou L, Jiang J, Liu B, Han W, Wu Y, Zou X, et al. Is exposure to tobacco associated with extrahepatic cholangiocarcinoma epidemics? A retrospective proportional mortality study in China. BMC Cancer [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 19(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs12885-019-5484-9.pdf>

JM-S. Diabetes mellitus y tabaco: la tormenta perfecta. Revista Clínica Española [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 218 (8). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0014256518301814.pdf?locale=es_ES

Kispert S, Marentette J, McHowat J. Cigarette smoking promotes bladder cancer via increased platelet-activating factor. Physiological Reports [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 7(3). Disponible en: <https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.14814/phy2.13981>

Liebmann EP, Scheuermann TS, Faseru B, Richter KP. Critical steps in the path to using cessation pharmacotherapy following hospital-initiated tobacco treatment. BMC Health Services Research [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 19(1). Disponible en: <https://bmchealthservres.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12913-019-4059-4>

Luque-Ramírez M, V SdB. Impacto de la cesación tabáquica en el riesgo cardiovascular estimado de pacientes con diabetes mellitus tipo 2: El estudio DIABETES. Revista Clínica Española [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 218(8). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S001425651830153X.pdf?locale=es_ES

Mandic-Maravic V, Coric V, Mitkovic-Voncina M, Djordjevic M, Savic-Radojevic A, Ercegovic M, et al. Interaction of glutathione S-transferase polymorphisms and tobacco smoking during pregnancy in susceptibility to autism spectrum disorders. Scientific Reports [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 9(1). Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-019-39885-w.pdf>

Mehrotra R, Sinha DN. Global challenges in smokeless tobacco control. The Indian journal of medical research [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 148(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6172914/>

Mercincavage M, Lochbuehler K, Wileyto EP, Benowitz NL, Tyndale RF, Lerman C, et al. Association of Reduced Nicotine Content Cigarettes With Smoking Behaviors and Biomarkers of Exposure Among Slow and Fast Nicotine Metabolizers: A Nonrandomized Clinical Trial. JAMA Network Open [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 1(4). Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2698078>

Minué-Lorenzo César, Eduardo O-E. Tabaquismo, el gran olvidado en el cálculo y abordaje del riesgo cardiovascular. Medicina Clínica [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 52(4). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0025775318304986.pdf?locale=es_ES

Morello P, Pérez A, Braun SN, Thrasher JF, Barrientos I, Arillo-Santillán E, et al. Smoking susceptibility as a predictive measure of cigarette and e-cigarette use among early adolescents. Salud Publica De Mexico [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 60(4). Disponible en: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=0&sid=2fc33c41-0774-4bb2-80bf-b6e7871fbedd%40sdc-v-sessmgr03>

Mehrotra R, Sinha DN. Global challenges in smokeless tobacco control. The Indian journal of medical research [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 148(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6172914/>

Mercincavage M, Lochbuehler K, Wileyto EP, Benowitz NL, Tyndale RF, Lerman C, et al. Association of Reduced Nicotine Content Cigarettes With Smoking Behaviors and Biomarkers of Exposure Among Slow and Fast Nicotine Metabolizers: A Nonrandomized Clinical Trial. JAMA Network Open [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 1(4). Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2698078>

Minué-Lorenzo César, Eduardo O-E. Tabaquismo, el gran olvidado en el cálculo y abordaje del riesgo cardiovascular. Medicina Clínica [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 52(4). Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0025775318304986.pdf?locale=es_ES

Morello P, Pérez A, Braun SN, Thrasher JF, Barrientos I, Arillo-Santillán E, et al. Smoking susceptibility as a predictive measure of cigarette and e-cigarette use among early adolescents. Salud Publica De Mexico [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 60(4). Disponible en: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=0&sid=2fc33c41-0774-4bb2-80bf-b6e7871fbed%40sdc-v-sessmgr03>

Nighbor TD, Doogan NJ, Roberts ME, Cepeda-Benito A, Kurti AN, Priest JS, et al. Smoking prevalence and trends among a U.S. national sample of women of reproductive age in rural versus urban settings. PloS one [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 13(11). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6261597/pdf/pone.0207818.pdf>

Ortega-Ceballos PA, Terrazas-Meraz MA, Arizmendi-Jaime ER, Tapia-Domínguez M. Conocimientos, actitudes y factores asociados al consumo de tabaco en estudiantes

universitarios de enfermería. Enfermería universitaria [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 15(2). Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/eu/v15n2/2395-8421-eu-15-02-159.pdf>

Palencia A, Romero G, Figueredo A, Barrades O, Álvarez Y, Acosta H, et al. Función renal, niveles urinarios de cadmio y plomo en niños del municipio de Naguanagua (Estado Carabobo, Venezuela expuestos a humo de tabaco ambiental. Archivos de Medicina [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 18(2). Disponible en: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=0&sid=394b98e5-96ab-4db0-bc36-40c165423b2f%40sdc-v-sessmgr02>

Pérez Martínez D, Saborit Corría E, Jiménez Sánchez L. Intervención educativa para incrementar la severidad percibida del tabaquismo en pacientes fumadores. Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 23(1). Disponible en: <http://scieloprueba.sld.cu/pdf/rpr/v23n1/1561-3194-rpr-23-01-41.pdf>

Pippo A, Llambí L, Fontao S, Albistur JA, Areán JC, Olmedo N, et al. Tabaquismo y género: conocimiento sobre enfermedades tabaco-dependientes en la mujer, entre usuarias hospitalizadas en hospitales públicos de Montevideo 2017. Revista Uruguaya de Medicina Interna [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 3(2). Disponible en: <http://www.scielo.edu.uy/pdf/rumi/v3n2/2393-6797-rumi-3-02-22.pdf>

Ramo DE, Meacham MC, Kaur M, Corpuz ES, Prochaska JJ, Satre DD. Development of a social media-based intervention targeting tobacco use and heavy episodic drinking in young adults. Addiction Science & Clinical Practice [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 14(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%401301-22-00001-0>

[2Fs13722-019-0141-9.pdf](#)

Román Almendros MdR, García-Campaña A, Hidalgo-Lacalle M, López-León MdC. Perfil de las gestantes y grado de exposición al humo del tabaco. *Matronas Profesion* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 19(4). Disponible en: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&sid=87413932-d8aa-469c-94f6-0b3ad4319a17%40sessionmgr4007>

Simkovich SM, Goodman D, Roa C, Crocker ME, Gianella GE, Kirenga BJ, et al. The health and social implications of household air pollution and respiratory diseases. *Primary Care Respiratory Medicine* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 29(1). Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41533-019-0126-x.pdf>

Sivandzade F, Cucullo L. Assessing the protective effect of rosiglitazone against electronic cigarette/tobacco smoke-induced blood-brain barrier impairment. *BMC Neuroscience* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 20(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs12868-019-0497-5.pdf>

Soto E, Lorenzo A, Esteves E. Cesación tabáquica en la salud cardiovascular. *Revista Uruguaya de Cardiología* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 33(3). Disponible en: <http://www.scielo.edu.uy/pdf/ruc/v33n3/1688-0420-ruc-33-03-150.pdf>

Ramo DE, Meacham MC, Kaur M, Corpuz ES, Prochaska JJ, Satre DD. Development of a social media-based intervention targeting tobacco use and heavy episodic drinking in young adults. *Addiction Science & Clinical Practice* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 14(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs13722-019-0141-9.pdf>

Suárez-Lugo N, Galceran-Serrat V. Normas jurídicas de prevención, control del tabaquismo y Convenio Marco para el Control del Tabaco en Cuba. *Horizonte sanitario* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 17(3). Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/hs/v17n3/2007-7459-hs-17-03-167.pdf>

Wang TW, Asman K, Gentzke AS, Cullen KA, Holder-Hayes E, Reyes-Guzman C, et al. Tobacco Product Use Among Adults - United States, 2017. *MMWR Morbidity and mortality weekly report* [Internet]. 2018 [citado 25 abr 2019]; 67(44). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6223953/pdf/mm6744a2.pdf>

Wang Y, Hu D, Chen W, Xue H, Du Y. Prenatal Tobacco Exposure Modulated the Association of Genetic variants with Diagnosed ADHD and its symptom domain in children: A Community Based Case–Control Study. *Scientific Reports* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 9(1). Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-019-40850-w.pdf>

Xia N, Morteza A, Yang F, Cao H, Wang A. Review of the role of cigarette smoking in diabetic foot. *Journal of Diabetes Investigation* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 10(2). Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jdi.12952>

Yamada M, Sekine M, Tatsuse T, Asaka Y. Association between lifestyle, parental smoke, socioeconomic status, and academic performance in Japanese elementary school children: the Super Diet Education Project. *Environmental Health and Preventive Medicine* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 24(1). Disponible en: <https://health.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs13722-019-0141-9.pdf>

Zhao S, Chen F, Wang D, Wang H, Han W, Zhang Y. Effect of preoperative smoking cessation on postoperative pain outcomes in elderly patients with high nicotine dependence. *Medicine* [Internet]. 2019 [citado 25 abr 2019]; 98(3). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6370016/pdf/medi-98-e14209.pdf>

DESCRPTORES

DeCS

TABAQUISMO

PREVENCIÓN DEL HÁBITO DE FUMAR

MeSH

TOBACCO USE DISORDER

SMOKING PREVENTION

Límites:

Fecha de publicación: 2018- 2019

Idiomas: Español/Ingles/Portugués

Publicaciones académicas (arbitradas)

Texto completo: PDF/Html

BASES DE DATOS Y SITIOS CONSULTADOS



Elaborado por:

Grupo Gestión de Información en Salud

Centro Provincial Información de Ciencias Médicas
Camagüey, 2019.

<http://www.sld.cu/sitios/cpicm-cmw/>