

**Boletín
Bibliográfico
Nov. 2015**

**Alcoholismo: su
repercusión en la
salud.**

El consumo de alcohol constituye uno de los problemas mayores, no solo para la urgencia psiquiátrica, sino también para la urgencia médica general. La mayoría de las afecciones médicas que se atienden en un servicio de urgencias, derivan del consumo de alcohol (hemorragias digestivas altas, hepatopatías alcohólicas, descompensaciones hidrópicas, etc.), situación a tener en cuenta, dadas las necesidades de ingreso, para evitar manifestaciones de abstinencia u otras complicaciones. El alcohol es la sustancia psicoactiva de uso más común y el alcoholismo, el tipo de adicción más frecuente; es una continuidad en la cual las recaídas y las remisiones son frecuentes. No tiene una causa única, sino que intervienen en él determinantes múltiples, por lo que no solo son importantes los diferentes factores, sino, además, la interrelación entre estos.

A mayor cantidad y tiempo de consumo de alcohol, mayores son los daños físicos, sociales y psicológicos. El alcohol provoca daños en casi todos los sistemas del organismo, con tendencia a complicaciones en diferentes proporciones. Afecta de diversas maneras a hombres y mujeres, ya que las féminas tienen patrones de consumo diferente; son más sensibles a los daños orgánicos y a la dependencia ante iguales cantidades de bebida; el daño hepático y las consecuencias cerebrales progresan más rápidamente que en los hombres.

La mayoría de los alcohólicos se inicia tempranamente; las complicaciones comienzan aproximadamente 10 años después. Intoxicación etílica (embriaguez simple): puede ser potencialmente letal no solo por sí misma, sino por las consecuencias que se derivan de las conductas. Los signos físicos de la embriaguez son disartria, incoordinación, ataxia, nistagmo y rubor facial. El alcohol alcanza su concentración máxima en sangre 1 h después de la ingesta y las manifestaciones clínicas se presentarán en función de ello. La **rehabilitación**, como parte del proceso elemental de un programa sistemático, tiene que estar coordinada por un equipo de atención sanitario social, que permita rehabilitar en cada paciente los factores personales, familiares y laborales, en los que las habilidades sociales **han quedado** profundamente deterioradas.

Fuente: [Martínez Hurtado M. Urgencias psiquiátricas. La Habana: ECI-MED; 2015.](#)

**ADICCIONES
COMPULSIVAS**



Abascal Ballester J, Millán Escalona E, Ríos Gutiérrez N, Bermúdez Bonilla EM. Pelagra. Presentación de un caso interesante. *Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río* [Internet]. 2011 [citado 29 Oct 2015]; 15(3). Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942011000300023&nrm=iso.

Agudelo M, Khatavkar P, Yndart A, Yoo C, Rosenberg R, Dévieux JG, et al. Alcohol Abuse and HIV Infection: Role of DRD2. *Current HIV research* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 12(4). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4300295/>.

Almeida J, Polvorosa MA, Gonzalez-Quintela A, Madruga I, Marcos M, Pérez-Nieto MA, et al. Altered Distribution of Peripheral Blood Maturation-Associated B-Cell Subsets in Chronic Alcoholism. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research* [Internet]. 2015 [citado 28 Oct 2015]; 39(8). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1111/acer.12783>.

Almeida OP, Hankey GJ, Yeap BB, Golledge J, Flicker L. Alcohol consumption and cognitive impairment in older men: A mendelian randomization study. *Neurology* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 82(12). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3962996/>.

Álvarez FJ, González-Luque JC, Seguí-Gómez M. Drogas, Trastorno por Uso de Sustancias y Conducción: La intervención de los profesionales que trabajan en adicciones. *Adicciones* [Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 27(3). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/702/693>.

Amezcuca MI, Palacios Ramírez J. Jóvenes, alcohol y riesgo: una mirada crítica desde las teorías socio-culturales. *Index Enferm* [Internet]. 2014 Sep [citado 2015 Oct 30]; 23(3). Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962014000200007&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4321/S1132-12962014000200007>.

Apostolakos D, Halvorsen LO. Image Diagnosis: Spontaneous Hematoma from Scurvy. *The Permanente Journal* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 18(1). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3951042/>.

Arango A, Vanegas CV. Efectos del consumo de alcohol vía vaginal en adolescentes en cuatro colegios de la ciudad de Medellín, Colombia. *Revista chilena de obstetricia y ginecología* [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 79(4). Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-75262014000400006&script=sci_arttext.

Augusto L, Figueiredo R, Costa H, Reis C, Silva ML. Marchiafava-Bignami disease as a cause of visual hallucinations. *Revista brasileira de psiquiatria* [Internet]. 2015 Jan-Mar [citado 28 Oct 2015]; 37(1). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25806557>.

Barber E, Tapocik JD, Juergens N, Pitcairn C, Borich A, Schank JR, et al. DNA Methylation in the Medial Prefrontal Cortex Regulates Alcohol-Induced Behavior and Plasticity. *The Journal of Neuroscience* [Internet]. 2015 [cited 2015 01 Nov]; 35(15). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4397609/>.

Barcia JM, Flores-Bellver M, Muriach M, Sanchó-Pelluz J, Lopez-Malo D, Urdaneta AC, et al. Matching Diabetes and Alcoholism: Oxidative Stress, Inflammation, and Neurogenesis Are Commonly Involved. *Mediators of Inflammation* [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=109224211&lang=es&site=ehost-live>.

Blasco-Alonso M, González-Mesa E, Gálvez Montes M, Lozano Bravo I, Merino Galdón F, Cuenca Campos F, et al. Exposición a tabaco, alcohol y drogas de abuso en gestantes. Estudio de prevalencia en gestantes de Málaga (España). *Adicciones* [Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 27(2). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/695>.

Burra P, Luce MR. Trasplante hepático en la hepatopatía alcohólica. *Clinical Liver Disease* [Internet]. 2013 [citado 28 Oct 2015]; 2(S5). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1002/clid.284>.

Caballería Rovira J, Parés Darnaculleta A. Hepatopatías alcohólicas [Internet]. España: Elsevier; 2012 [citado 29 Oct 2015]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9788480868969000406>.

Camero Machín JC, Curbelo Fajardo JC, Romero López A, Ríos Torres R, Hernández Díaz D. Caracterización de la toxicomanía por alcohol en adolescentes y jóvenes. *Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río* [Internet]. 2012 [citado 27 Oct 2015]; 16(1). Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942012000100011&nrm=iso.

Cassiani CA, Cubides ÁM, Borrero Varona MT, Trespalcios WM. Alcohol y trauma: Un problema prioritario de salud pública. *Salud Uninorte* [Internet]. 2012 [citado 29 Oct 2015]; 28(1). Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=82351700&lang=es&site=ehost-live>.

Castañeda Arcila JA, Chaves Castaño L. Relaciones entre estilos de personalidad y tipos de consumo de alcohol. *Pensamiento Psicológico* [Internet]. 2013 [citado 29 Oct 2015]; 11(1). Disponible en: <http://www.scielo.org.co/>

[scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-89612013000100004&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-89612013000100004&nrm=iso).

Cisneros Domínguez G, Bosch Núñez AI. Alcohol, tabaco y malformaciones congénitas labioalveolopalatinas. *MEDISAN* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 18(9). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192014000900015&nrm=iso.

Contrera Vega N, Cedeño Rodríguez E, Vázquez Sánchez M. Efectividad de la terapia floral de Bach en pacientes con alcoholismo crónico. *MEDISAN* [Internet]. 2012 [citado 28 Oct 2015]; 16(4). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192012000400005&nrm=iso.

Dalvie S, Stein DJ, Koenen K, Cardenas V, Cuzen NL, Ramesar R, et al. The BDNF p.Val66Met polymorphism, childhood trauma, and brain volumes in adolescents with alcohol abuse. *BMC Psychiatry* [Internet]. 2014 [citado 1 nov 2015]; 14. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4295262/>.

Dano C, Fournié A, Le Geay F, Lefebvre-Lacoeuille C, Fanello S, Descamps P. Alcohol y embarazo. *EMC - Ginecología-Obstetricia* [Internet]. 2013 [citado 29 Oct 2015]; 49(1). Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/emc/51-s2.0-S1283081X13640813>.

Domingues RB, Domingues SA, Lacerda CB, Machado TVC, Duarte H, Teixeira AL. Alcohol use problems in migraine and tension-type headache. *Arquivos de Neuro-Psiquiatria* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 72(1). Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-282X2014000100024&nrm=iso.

Duany Mejías T, Seijo Vázquez M. Alcoholismo, tabaquismo y cáncer bucal. *Medisur* [Internet]. 2014 Oct [citado 2015 Nov 02]; 12(5): 685-686. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2014000500002&lng=es.

Duany Navarro A, Hernández Marín G. Alcohol, función sexual y masculinidad. *Revista Cubana de Medicina General Integral* [Internet]. 2012 [citado 28 Oct 2015]; 28(4). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252012000400005&nrm=iso.

Duffy D. Consumo de alcohol: principal problemática de salud pública de las Américas. *PSIENCIA: Revista Latinoamericana de Ciencia Psicológica* [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 7(2):[4 p.]. Disponible en: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5169701>.

Dugum M, McCullough A. Diagnosis and Management of Alcoholic Liver Disease. *Journal of Clinical and Translational Hepatology* [Internet]. 2015 [citado 01 Nov 2015]; 3(2). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4548353/>.

Erdozain AM, Callado LF. Alteraciones neurobiológicas en el alcoholismo: revisión. *Adicciones* [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 26(4). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/40>.

Fein G, Cardenas VA. Neuroplasticity in Human Alcoholism. *Alcohol Research: Current Reviews* [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 37(1). Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=108890043&lang=es&site=ehost-live>.

Fernández López MT, García Bargo MD, Rivero Luis MT, Álvarez Vázquez P, Saenz Fernández CA, Mato Mato JA. Alcoholic ketoacidosis and reversible neurological complications due to hypophosphataemia. *Nutrición Hospitalaria* [Internet]. 2012 [citado 29 Oct 2015]; 27(3). Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=23114957&lang=es&site=ehost-live>.

Galicia-Moreno M, Gutiérrez-Reyes G. Papel del estrés oxidativo en el desarrollo de la enfermedad hepática alcohólica. *Revista de Gastroente-*

rología de México [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 79(2). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375090614000329>.

Grant TM, Novick Brown N, Graham JC, Ernst CC. Substance abuse treatment outcomes in women with Fetal Alcohol Spectrum Disorder. *The International Journal of Alcohol and Drug Research* [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 3(1). Disponible en: <http://ijadr.org/index.php/ijadr/article/view/112>.

Gorka SM, Shankman SA, Olino TM, Seeley JR, Kosty DB, Lewinsohn PM. Anxiety Disorders and Risk for Alcohol Use Disorders: The Moderating Effect of Parental Support. *Drug and alcohol dependence* [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 140. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4076935/>.

Guardia-Serecigni J. La reducción del consumo de alcohol. Un nuevo objetivo en el tratamiento del alcoholismo de baja gravedad. *Adicciones* [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 27(1). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/188/193>.

Guardia Serecigni J, Pereiro Gómez C, Bodes García J. Alcoholismo. Guía de intervención en el trastorno por consumo de alcohol [Internet]. Madrid: Sanidad y Ediciones; 2013 [citado 29 Oct 2015]. Disponible en: <http://www.socidrogalcohol.org/images/pdf/guia-alcohol-portada.pdf>.

Helén I, Toivio J. The brain craving for gambling? Neurosciences and addiction concept in clinical practice. *The International Journal of Alcohol and Drug Research* [Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 4(1). Disponible en: <http://ijadr.org/index.php/ijadr/article/view/202>.

Hernández González A, Pérez Navarro A, Ravelo Dopico R, Tarámo Quintero G. Miocardiopatía dilatada. *Rev Cub Med Mil* [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 43(3). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572014000300011&nrm=iso.

Indave BI, Sordo L, Pulido J, Vallejo F, Sarsa-Renedo A, Bravo M J. Métodos de investigación sobre daños en la población relacionados con el alcohol. *Rev. Esp. Salud Pública* [Internet]. 2014 Ago [citado 29 oct 2015]; 88(4). Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1135-57272014000400003&script=sci_arttext&tlng=es

Kakiyama G, Hylemon PB, Zhou H, Pandak WM, Heuman DM, Kang DJ, et al. Colonic inflammation and secondary bile acids in alcoholic cirrhosis. *Gastrointestinal and Liver Physiology* [Internet]. 2014 [cited 28 Oct 2015]; 306(11). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4152166/>.

Kalant H. Neurobiological research on addiction: What value has it added to the concept? The International Journal of Alcohol and Drug Research [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 4(1). Disponible en: <http://ijadr.org/index.php/ijadr/article/view/196>.

Korpi ER. Addiction as an adaptation process in the brain, a view from neurobiology. The International Journal of Alcohol and Drug Research [Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 4(1). Disponible en: <http://ijadr.org/index.php/ijadr/article/view/194>.

López-Larramona G, Lucendo Alfredo J., González-Delgado L. Alcoholic liver disease and changes in bone mineral density. Rev. esp. enferm. dig. [revista en la Internet]. 2013 Dic [citado 2015 Oct 30]; 105(10). Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-01082013001000006&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4321/S1130-01082013001000006>

Loureiro LM, Barroso TM, Mendes AM, Rodrigues MA, Oliveira RA, Oliveira NR. Literacia em saúde mental de adolescentes e jovens portugueses sobre abuso de álcool. Escola Ana Nery [Internet]. 2013 [citado 29 Oct 2015]; 17(3). Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-81452013000300474&nrm=iso.

Marín Mayor Ma, Jurado-Barba R, Martínez-Grass I, Ponce Alfaro G, Rubio Valladolid G. La respuesta de sobresalto y la inhibición prepulso en los trastornos por uso de alcohol: implicaciones para la práctica clínica. Clínica y Salud [Internet]. 2014 Nov [citado 2015 Oct 30]; 25(3): 147-155. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-52742014000300002&lng=es. <http://dx.doi.org/10.1016/j.clysa.2014.10.003>.

Martín MM, Encinas IP, Guzmán FJL. Farmacogenética en el tratamiento del alcoholismo. Actualidad en farmacología y terapéutica [Internet]. 2012 [citado 28 Oct 2015]; 10(3). Disponible en: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4043270>.

Mathan Kumar S, Dey A. Regulation of Glutathione in Health and Disease with Special Emphasis on Chronic Alcoholism and Hyperglycaemia Mediated Liver Injury: A Brief Perspective. Springer Science Reviews [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 2(1-2). Available from: <http://dx.doi.org/10.1007/s40362-013-0015-6>.

Maya Entenza CM. Intoxicaciones del sistema nervioso causadas por alcohol, toxinas, fármacos y otros agentes químicos. La Habana: Ecimed; 2015 [citado 28 Oct 2015]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros/urgencias_neurologicas_2ed/cap_19.pdf.

Medina-Mora Icaza ME. Traducir la evidencia en salud: ¿Qué hacemos con el alcohol?. Salud Ment [Internet]. 2015 Jun [citado 2015 Nov 02]; 38(3): 157-158. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0185-33252015000300157&script=sci_arttext&lng=en

Milivojevic V, Sinha R, Morgan PT, Sofuoglu M, Fox HC. Effects of endogenous and exogenous progesterone on emotional intelligence in cocaine dependent men and women who also abuse alcohol. Human psychopharmacology [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 29(6). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4498951/>.

Molina PE, Gardner JD, Souza-Smith FM, Whitaker AM. Alcohol Abuse: Critical Pathophysiological Processes and Contribution to Disease Burden. Physiology [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 29(3). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4046814/>.

Montero Pérez FJ, Jiménez Murillo L, Cruz Alcaide A, Reyes Aguilar C. Intoxicación etilíca aguda. Cetoacidosis alcohólica. Encefalopatía de Wernicke [Internet]. España: Elsevier; 2015 [citado 29 Oct 2015]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es#!/content/book/3-s2.0-B9788490221495001340>.

Montes Rodríguez M. Menores, drogadicción y alcoholismo. Rev Bol Der [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; (19). Disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2070-81572015000100014&lang=pt.

Morgan TR, Chao D, Botwin G. Tratamiento de la hepatitis alcohólica. Clinical Liver Disease [Internet]. 2013 [citado 28 Oct 2015]; 2(S4). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1002/cld.273>.

Neupane SP, Lien L, Martinez P, Aukrust P, Ueland T, Mollnes TE, et al. High frequency and intensity of drinking may attenuate elevated inflammatory cytokine levels of major depression in alcohol-use disorders. CNS neuroscience & therapeutics [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 20(10). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4257130/>.

Oliva Agüero C. Alcoholismo y otras adicciones en la atención primaria de salud. La Habana: Ecimed; 2014 [citado 28 Oct 2015]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros_texto/mqi_tomo5_3raedicion/cap_144.pdf.

Orasmo CR, Ocanha JP, Barraviera SRC, Miot HA. Syndrome in Question. Anais Brasileiros de Dermatologia [Internet]. 2014 [cited 28 Oct 2015]; 89(3). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4056722/>.

Palmero-Fernández L, Fernández-Treguerres F, Santos-Bueso E, Sáenz-Francés F, Martínez-de-la-Casa JM, García-Feijóo J, et al. Manifestacio-

nes retinianas secundarias a hiperhomocisteinemia en un caso de alcoholismo crónico. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 89(8). Disponible en: <https://www.clinicalkey.es#!/content/journal/1-s2.0-S0365669113003031?scrollTo=%231-s2.0-S0365669113003031-gr2>.

Peltzer RI, Brandariz R, Biscarra MA, Conde PSK, Cremonte M. Predictores de la intención de consumo intensivo episódico de alcohol en adolescentes. Temas en Psicología [Internet]. 2013 [citado 29 Oct 2014]; 21(1). Disponible en http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-389X2013000100013&nrm=iso.

Pérez de Corcho Rodríguez MA, Mármol Sónora L, García Díaz G, Vizcay Castilla M. Prevención de los problemas relacionados con el alcoholismo en adolescentes. MEDICIEGO [Internet]. 2013 [citado 28 Oct 2015]; 19(2). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/mciego/vol19_no2_2013/rev/t-20.html.

Pila Pérez RV, Pila Peláez RU, Holguin Prieto VA, Torres Vargas E, Rosales Torres P. Pelagra: enfermedad antigua y de actualidad. AMC [Internet]. 2013 [citado 28 Oct 2015]; 17(3). Disponible en: <http://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/article/view/1067>.

Pons J, Buelga S. Factores asociados al consumo juvenil de alcohol: una revisión desde una perspectiva psicosocial y ecológica. Psychosocial Intervention [Internet]. 2011 [citado 29 Oct 2015]; 20(1). Disponible en: [\[psychosocial-intervention.elsevier.es/es/linkresolver/factores-asociados-al-consumo-juvenil/90200724/\]\(http://psychosocial-intervention.elsevier.es/es/linkresolver/factores-asociados-al-consumo-juvenil/90200724/\).](http://</p></div><div data-bbox=)

Pourriat JL, Teboul A. Anestesia del paciente alcohólico. EMC - Anestesia-Reanimación [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 41(2). Disponible en: <https://www.clinicalkey.es#!/content/emc/51-s2.0-S1280470315707565>.

Pretel Olite MdIM, González Aguiar B, Machado Guevara A, Fernández López O, Toledo Luaces Y. El alcoholismo y su repercusión: un enfoque desde la Psicología de la Salud. Revista Finlay [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 4(4). Disponible en: <http://revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/314>.

Razvodovsky YE. Accesibilidad al alcohol y mortalidad relacionada con el alcohol en Bielorrusia. Adicciones [Internet]. 2013 [cited 2015 29 Oct]; 25(2). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/63/62>

Rey-Buitrago M. Genética molecular del alcoholismo. Rev Fac Med [Internet]. 2015 [citado 2015 29 Oct]; 63(3). Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rfmun/v63n3/v63n3a16.pdf>.

Rubio G, López-Rodríguez JA, Zuluaga P, Ponce G, Martínez-Gras I, Jiménez-Arriero MÁ. Características clínicas y demográficas de bebedores "por atracones" que se relacionan con una falta de eficacia de la intervención breve y el consejo médico. Adicciones

[Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 27(2). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/694>.

Ruiz Candina H, Herrera Batista A, Puldón Seguí G. Enfermedades médicas y estomatológicas provocadas por el alcoholismo en adultos y adolescentes. Modelos animales. Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas [Internet]. 2012 [citado 2015 28 Oct]; 31(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03002012000100003&nrm=iso.

Segura-Sampedro JJ, Sampedro-Abascal C, Parra-López L, Muñoz-Rodríguez JC. Paratricosis en cavidad oral tras autoinjerto. Cirugía y Cirujanos [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 83(4). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009741115000924>.

Seo D, Sinha R. Neuroplasticity and Predictors of Alcohol Recovery. Alcohol Research : Current Reviews [Internet]. 2015 [citado 02 Nov 2015]; 37(1). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4476600/>.

Serecigni JG. Los Antagonistas de los Receptores Opioides en el Tratamiento del Alcoholismo. Adicciones [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 27(3). Disponible en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/708>.

Steppan M, Piontek D, Kraus L. The effect of sample selection on the distinction between alcohol abuse and dependence. The International Journal of Alcohol and Drug Research [Internet]. 2014 [citado 29 Oct 2015]; 3(2). Disponible en: <http://ijadr.org/index.php/ijadr/article/view/100>.

Telles-Correia D, Mega I. Candidates for liver transplantation with alcoholic liver disease: Psychosocial aspects. World journal of gastroenterology [Internet]. 2015 [citado 27 Oct 2015]; 21(39). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4607902/>.

Tsai MH, Lin SH, Leu JG, Fang YW. Hypokalemic Paralysis Complicated by Concurrent Hyperthyroidism and Chronic Alcoholism: A Case Report. Medicine [Internet]. 2015 Sep [citado 01 Nov 2015]; 94(39). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4616825/#>.

Vélez-Moreno A, Lozano ÓM, Fernández-Calderón F, Rojas AJ, Sayans-Jiménez P, González-Saiz F, et al. Evidencias de validez, sensibilidad y especificidad de la dimensión de gravedad de la dependencia a alcohol de la SDSS. Actas Españolas de Psiquiatría [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; 43(3). Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=103044919&lang=es&sitelive=e=ehost-live>.

Valentim OS, Santos C, Pais-Ribeiro J. Vulnerabilidade ao Stress em Pessoas com Alcoholismo. Revista Portuguesa de Enfermagem de Saúde Mental [Internet]. 2015 [citado 29 Oct 2015]; (supl 1). Disponible en: http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1647-21602014000100013&nrm=iso.

Vuittonet CL, Halse M, Leggio L, Fricchione SB, Brickley M, Haass-Koffler CL, et al. Pharmacotherapy for alcoholic patients with alcoholic liver disease. American journal of health-system pharmacy: AJHP [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 71(15). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4170837/>.

Winward JL, Bekman NM, Hanson KL, Lejuez CW, Brown SA. Changes in emotional reactivity and distress tolerance among heavy drinking adolescents during sustained abstinence. Alcoholism, clinical and experimental research [Internet]. 2014 [citado 28 Oct 2015]; 38(6). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4047160/>.

Zozaya Aldana B, Medina Rodríguez I. Alteraciones oculares en el síndrome alcohólico fetal. Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología [Internet]. 2011 [citado 27 Oct 2015]; 37(1). Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2011000100011&nrm=iso

BASES DE DATOS CONSULTADAS**TÉRMINOS****DeCS**

- ⇒ Alcoholismo
- ⇒ Alcoholismo / complicaciones

MeSH

- ⇒ Alcoholism
- ⇒ Alcoholism/complications

Límites:

Fecha de publicación: 2011- 2015

Idiomas: Español/Ingles/Portugués

Publicaciones académicas (arbitradas)

Texto completo: PDF/Html

Elaborado por:

Grupo Gestión de Información en Salud

**Centro Provincial Información de Ciencias
Médicas Camagüey, 2015.**

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