



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO
PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

2017

Boletín de producción científica relacionada con las convocatorias de ayudas a proyectos de investigación



SUMARIO

En este número:

ALCOHOL
<ul style="list-style-type: none">• Jóvenes / menores y alcohol: pág. 2• Alcohol y género: pág. 3• Otros temas relacionados con el alcohol: pág. 4
CANNABIS
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 4
COCAÍNA
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 5
COSTE SOCIAL DE LAS ADICCIONES
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 6
DROGAS Y PERSPECTIVA DE GÉNERO
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 6
DROGAS Y VIOLENCIA
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 6
ÉXTASIS Y DERIVADOS
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 7
POLICONSUMO
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 8
USO PROBLEMÁTICO DE INTERNET
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 8
TABACO
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 9
OTROS TEMAS
<ul style="list-style-type: none">• Pág. 9

Jóvenes / menores y alcohol

Araujo M, Golpe S, Braña T, Varela J, Rial A. Validación psicométrica del POSIT para el cribado del consumo de riesgo de alcohol y otras drogas entre adolescentes. Adicciones [Internet]. **2017** [Citado 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/958>

Golpe S, Isorna M, Barreiro C, Braña T, Rial A. Consumo intensivo de alcohol en adolescentes: prevalencia, conductas de riesgo y variables asociadas. Adicciones [Internet]. **2017** [Citado 3 agosto 2017] 29, 2. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/932>

Araujo M. Adaptación y validación empírica de instrumentos para la detección del consumo abusivo de alcohol en adolescentes. [Tesis doctoral de libre acceso en Internet]. Universidad de Santiago de Compostela; **2016** [citada 3 agosto 2017]. Disponible en: <https://minerva.usc.es/xmlui/handle/10347/15147>

Romo N, Marcos J, Marquina A, Gil E. Intensive alcohol consumption by adolescents in Southern Spain: The importance of friendship. International Journal of Drug Policy [Internet]. **2016** May. [Citado 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0955395916000372?via%3Dihub>

Ciudad-Roberts A, Duart-Castells L, Camarasa J, Pubill D, Escubedo E. The combination of ethanol with mephedrone increases the signs of neurotoxicity and impairs neurogenesis and learning in adolescent CD-1 mice. Toxicol Appl Pharmacol. **2016** Feb [citado 11 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041008X15301654?via%3Dihub>

Golpe S, Barreiro C, Isorna M, Gómez P, Varela J. Antecedentes y consecuentes asociados a la edad de inicio de consumo de alcohol en adolescentes. XLIII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol. Alicante 10-12 de marzo de **2016**. Disponible en: [Rial-jornadas socidrogalcohol.pdf](#)

Golpe S, Rial A, Araujo M, Harris SK, Knight J. Validación empírica del CRAFFT en una muestra de adolescentes de la comunidad gallega. XLIII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol. Alicante 10-12 de marzo de **2016**. Disponible en: [Rial VALIDACIÓN CRAFFT.pdf](#)

Golpe S, Rial A, Araujo M, Braña T, Varela J. Propiedades psicométricas del POSIT en una muestra de adolescentes de la comunidad gallega. **2016**. XLIII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol. Alicante 10-12 de marzo de 2016. Disponible en: [Rial VALIDACIÓN POSIT.pdf](#)

Tarragona A. “Pasar el mal trago”: etnografía del abuso de alcohol juvenil en un Servicio de urgencias en Granada. **2015**. Universidad de Granada. **Tesis doctoral de libre acceso en Internet:** <https://hera.ugr.es/tesisugr/25935367.pdf>

Rial A, Gómez P, Isorna M, Golpe S, Fernández F, Varela J, Braña T. Alcohol use in Galician secondary school population (Spain): current data and related variables. Lisbon. Addictions. **2015**. First European Conference on addictive behaviours and dependencies. Lisboa, 23-25 de septiembre de 2015. Disponible en: [Rial alcohol secondary school population.pdf](#)

Araujo M, Harris S.K, Knight J.R, Gómez P, Varela J, Braña T, Lamas M.J, Rial A. CRAFFT validation study in a Spanish sample: psychometric properties and recommendations. Lisbon. Addictions **2015**. First European Conference on addictive behaviours and dependencies. Lisboa, 23-25 de septiembre de 2015. Disponible en: [Rial CRAFFT VALIDACIÓN STUDY.pdf](#)

Gómez P, Araujo M, Varela J, Rial A. Heavy alcohol use and drunkenness in adolescents: prevalence, related problems, and risky behaviors. **2015**. 9th International Conference on Nightlife, Substance Use and Related Health Issues. Lisboa, 17-19 de junio de 2015. Disponible en: [Rial heavy alcohol use in adolescents.pdf](#)

Rial A, Gómez P, Araujo M, Real E, Cartelle J, Picón E, Álvarez B, Isorna M. Psychometric properties of the self-administered AUDIT in Spanish adolescents. Lisbon Addictions **2015**. First European Conference on addictive behaviours and dependencies. Lisboa, 23-25 de septiembre de 2015. Disponible en: [Rial selft-administered AUDIT.pdf](#)

Gómez P, Barreiro C, Harris S.K, Knight J.R, Araujo M, Braña T, Varela J, Rial A. Is the CRAFFT a good tool to screen for alcohol abuse in the school context? Lisbon Addictions **2015**. First European Conference on addictive behaviours and dependencies. Lisboa, 23-25 de septiembre de 2015. Disponible en: [rial crafft alcohol abuse school.pdf](#)

Golpe S, Barreiro C, Braña T, Isorna M. The practice of “botellón” among adolescents in Galicia: descriptive analysis and related variables. **2015**. 9th International Conference on Nightlife, Substance Use and Related Health Issues. Lisboa, 17-19 de junio de 2015. Disponible en: [Rial botellon practice.pdf](#)

Golpe S, Araujo M, Varela J, Braña T, Gómez P, Harris SK, Rial A. Adaptación y validación de instrumentos para el screening del consumo abusivo de alcohol y otras drogas en adolescentes españoles. IV Congreso Internacional en contextos psicológicos, educativos y de la salud. Almería, 10-12 nov, **2016**. Disponible en: [Rial Comunicación Almería 2016.pdf](#)

Alcohol y género

Romo-Avilés N, Marcos-Marcos J, Tarragona-Camacho A, Gil-García E. “I like to be different from how I normally am”: Heavy alcohol consumption among female Spanish adolescents and the unsettling of traditional gender norms. Journal Drugs: Education, Prevention and Policy. **2016**, nov [citado 14 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso**

en: http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09687637.2016.1259390?tab=per_missions&scroll=top

Bebiendo como chicos. Consumo compartido de alcohol y rupturas de género en poblaciones adolescentes. Revista Española de Drogodependencias [Internet]. **2015** [citado 8 agosto 2017]; 40 (1). **Artículo de libre acceso en:** <http://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/54852/5015111.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Otros temas relacionados con el alcohol

Alcohol, pobreza y exclusión social: consumo de alcohol entre personas sin hogar y en situación de riesgo de exclusión en Madrid. Adicciones [Internet]. **2017**. Vol. 29, nº 1. [Citado 9 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/viewFile/830/788>

Pérez-Mañá C, Farré M, Pastor A, Fonseca F, Torrens M, Menoyo E, Pujadas M, Frias S, Langohr K, de la Torre R. Non-Linear Formation of EtG and FAEs after Controlled Administration of Low to Moderate Doses of Ethanol. Alcohol Alcohol [Internet]. **2017**. [Citado 26 jul 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Non-Linear+Formation+of+EtG+and+FAEs+after>

García-Marchena N, Araos PF, Barrios V, Sánchez-Marín L, Chowen JA, Pedraz M, Castilla-Ortega E, Romero-Sanchiz P, Ponce G, Gavito AL, Decara J, Silva D, Torrens M, Argente J, Rubio G, Serrano A, Rodríguez de Fonseca F, Pavón FJ. Plasma Chemokines in Patients with Alcohol Use Disorders: Association of CCL11 (Eotaxin-1) with Psychiatric Comorbidity. Front Psychiatry [Internet]. **2017**; 7: 214. [Citado 9 agosto 2017] **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5242327/>

Mateus J.A, Pérez-Mañá C, Papaseit E, Menoyo E, Pérez M, Martín S, Pujadas M, Fonseca F, Torrens M, Farré M. Comparison of the effects and concentrations at different doses of alcohol. XXIX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología Clínica. Barcelona, 19-21 oct **2016**. Libro de abstracts, página 34. Disponible en: abstract_2013i062_Fonseca.pdf

Mendonça-Netto S, Martín R, Maldonado R. Evaluación de la participación de los receptores cannabinoides CB1 en las propiedades reforzantes del alcohol y los factores que modifican el riesgo de consumo en ratones. Reunión científica de la Red de Trastornos Adictivos (RTA), Congreso conjunto de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC) y de la Sociedad Española de Investigación en Cannabinoides (SEIC), Granada, 22-23 septiembre, **2015**. Comunicación nº 26. [Citado 2 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.senc2015.com/docs/programa-rta-senc2015.pdf>

CANNABIS

Casajuana C, López-Pelayo H, Balcells M, Colom J, Gual A. Constituyentes psicoactivos del cannabis y sus implicaciones clínicas: una revisión sistemática. Adicciones [Internet]. **2017** Jul 14. [Citado el 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/858>

Casajuana C, López-Pelayo H, Balcells M, Miquel L, Teixidó L, Colom J, Gual A. Estableciendo la unidad de porro estándar: estudio piloto. Adicciones [Internet] **2017** Jul 14. [Citado 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/721>

Casajuana C, López-Pelayo H, Balcells M, Miquel L, Colom J, Gual A. Definitions of risky and problematic cannabis use: a systematic review. Substance Use & Misuse [Internet]. **2016**. [Citado 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10826084.2016.1197266>

López-Pelayo H, Batalla A, Balcells M, Colom J, Gual A. Assessment of cannabis use disorders: a systematic review of screening and diagnostic instruments. Psychological Medicine [Internet] **2015**, 45 (06). [Citado 3 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25366671>

Rungo P, Casal B, Rivera B, Currais L. Parental education, child's grade repetition and the modifier effect of cannabis use. Applied Economics Letters, pp. 199-203 [Internet]. **2015** [citado 8 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13504851.2014.934421?journalCode=rael20>

COCAÍNA

Roncero C, Abad AC, Padilla-Mata A, Ros-Cucurull E, Barral C, Casas M, Grau-López L. Psychotic Symptoms Associated with the use of Dopaminergic Drugs, in Patients with Cocaine Dependence or Abuse. Curr Neuropharmacol. **2017** [citado 14 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5412693/>

Marcos A, Orihuel J, Roura-Martínez D, Ucha M, Capellán R, Higuera-Matas A, Anadón A, Ambrosio E. Combined cocaine and alcohol chronic administration alters plasma amino acid levels in male and female rats. 6th International Drug Abuse Research Society (IDARS) Meeting Dubrovnik (Croacia), 4-8 de septiembre de **2017**. Disponible en: [E Ambrosio- 6th IDARS Meeting--Abstract 2017.pdf](http://www.ambrosio-6th-idars-meeting-abstract-2017.pdf)

Castilla-Ortega E, Blanco E, Serrano A, Ladrón de Guevara D, Pedraz M, Estivill G, Pavón FJ, Rodríguez de Fonseca F, Santín LJ. Pharmacological reduction of adult hippocampal neurogenesis modifies functional brain circuits in mice exposed to a cocaine conditioned place preference paradigm. Addict Biol. **2016** [citado 9 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25870909>

Cabana-Domínguez J, Roncero C, Grau-López L, Rodríguez-Cintas L, Barral C, Abad AC, Erikson G, Wineinger NE, Torrico B, Arenas C, Casas M, Ribasés M, Cormand B, Fernández-Castillo N. A

Highly Polymorphic Copy Number Variant in the NSF Gene is Associated with Cocaine Dependence. *Sci Rep.* **2016** Aug [citado 14 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4976312/>

Roncero C, Grau-López L, Palma-Álvarez RF, Rodríguez-Cintas L, Ros-Cucurull E, Esojo A, Daigre C. Higher severity of cocaine addiction is associated with tactile and somatic hallucinations. *Eur Psychiatry.* **2017** May [citado 14 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924933816301729?via%3Dihub>

Ladrón de Guevara-Miranda D, Pavón FJ, Serrano A, Rivera P, Estivill-Torrús G, Suárez J, de Fonseca FR, Santín JL, Castilla-Ortega E. Cocaine-conditioned place preference is predicted by previous anxiety-like behavior and is related to an increased number of neurons in the basolateral amygdala. *Behav Brain Res.* [Internet] **2016** feb [citado 9 agosto 2017].

Artículo de libre acceso en:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166432815302606?via%3Dihub>

Roncero C, Palma-Álvarez RF, Ros-Cucurull E, Barral C, Gonzalvo B, Corominas-Roso M, Casas M, Grau-López L. Cocaine-induced Psychosis and Brain-derived Neurotrophic Factor in Patients with Cocaine Dependence: Report of Two Cases. *Clin Psychopharmacol Neurosci.* **2016** feb [citado 14 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4730925/>

Blanco E, Galeano P, Palomino A, Pavón FJ, Rivera P, Serrano A, Alen F, Rubio L, Vargas A, Castilla-Ortega E, Decara J, Bilbao A, de Fonseca FR, Suárez J. Cocaine-induced behavioral sensitization decreases the expression of endocannabinoid signaling-related proteins in the mouse hippocampus. *Neuropsychopharmacol* [Internet]. **2016**, Jan 7 [citado 9 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cocaine-induced+behavioral+sensitization+decreases+the+expression+of+endocannabinoid+signaling-related+proteins+in+the+mouse+hippocampus>

Fernández-Castillo N, Cabana-Domínguez J, Soriano J, Sánchez-Mora C, Roncero C, Grau-López L, Ros-Cucurull E, Daigre C, van Donkelaar MM, Franke B, Casas M, Ribasés M, Cormand B. Transcriptomic and genetic studies identify NFAT5 as a candidate gene for cocaine dependence. *Transl Psychiatry.* **2015** Oct [citado 14 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4930134/>

Araos P, Pedraz M, Serrano A, Lucena M, Barrios V, García-Marchena N, Campos-Cloute R, Ruiz JJ, Romero P, Suárez J, Baixeras E, de la Torre R, Montesinos J, Guerri C, Rodríguez-Arias M, Miñarro J, Martínez-Riera R, Torrens M, Chowen JA, Argente J, Mason BJ, Pavón FJ, Rodríguez de Fonseca F. Plasma profile of pro-inflammatory cytokines and chemokines in cocaine users under outpatient treatment: influence of cocaine symptom severity and psychiatric comorbidity. *Addiction Biology* **2015**, jul [citado 9 de agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24854157>

Pedraz M, Araos P, García-Marchena N, Serrano A, Romero-Sanchiz P, Suárez J, Castilla E, Mayoral F, Ruiz JJ, Pastor A, Barrios V, Chowen JA, Argente J, Torrens M, de la Torre R, Rodríguez De Fonseca F, Pavón FJ. Sex Differences in Psychiatric Comorbidity and Plasma Biomarkers for Cocaine Addiction in Abstinent Cocaine-Addicted Subjects in

Outpatient Settings. Front Psychiatry. **2015**, Feb [citado 9 de agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4329735/>

Pedraz M , Martín-Velasco AI, García-Marchena N, Araos P, Serrano A, Romero-Sanchiz P, Suárez J, Castilla-Ortega E, Barrios V, Campos-Cloute R, Ruiz JJ, Torrens M, Chowen JA, Pavón FJ. Plasma Concentrations of BDNF and IGF-1 in Abstinent Cocaine Users with High Prevalence of Substance Use Disorders: Relationship to Psychiatric Comorbidity. PLoS One. **2015** Mar [citado 9 de agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0118610>

Díaz Morán S, Palma-Álvarez RF, Grau-López L, Daigre C, Barral C, Ros-Cucurull E, Casas M, Roncero C. Self perceived quality of life in cocaine dependents with or without dual diagnosis. Salud Mental 2015 [citado 14 agosto 2015]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.scielo.org.mx/pdf/sm/v38n6/0185-3325-sm-38-06-00397.pdf>

COSTE SOCIAL DE LAS ADICCIONES

Rivera B, Casal B, Currais L. La evaluación económica como herramienta de información para las intervenciones en drogodependencias: la calidad de vida realacionada con la salud como medida de resultados. Revista de la Asociación Proyecto Hombre [Internet] **2014** mayo [citado 8 agosto 2017], 84 (págs. 52-54). **Artículo de libre acceso en:** https://proyectohombre.es/wp-content/uploads/2011/11/Revista-PH_84_2.pdf

DROGAS Y PERSPECTIVA DE GÉNERO

Marcos J. Masculinidades y salud pública: perspectivas cualitativas desde un enfoque sensible al género. Universidad de Granada. Instituto Universitario de Estudios de las Mujeres y de Género. **2015**. [Citado 4 agosto 2017]. **Tesis doctoral de libre acceso en:** <https://hera.ugr.es/tesisugr/24779842.pdf>

DROGAS Y VIOLENCIA

Romero-Martínez A, Lila M, Moya-Albiol L. The 2D:4D ratio as a predictor of the risk of recidivism after court-mandated intervention program for intimate partner violence perpetrators. Journal of Forensic Sciences. **2017**. Vol. 62 [citado 10 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=the+2D%3A4D+ratio+as+a+predictor+of+the+risk+of+recidivism+after+court-mandated+intervention+program+for+intimate+partner+violence+perpetrators>

Romero-Martínez A, Lila M, Pedrón-Rico V, Moya-Albiol L. Improvements in empathy and cognitive flexibility after court-mandated intervention program in intimate partner violence perpetrators. International Journal of Environmental Research and Public Health. **2016** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.mdpi.com/1660-4601/13/4/394>

Romero-Martínez A, Lila M, Moya-Albiol L. Testosterone and attention deficits as possible mechanisms underlying impaired emotion recognition in intimate partner violence perpetrators. The European Journal of Psychology Applied to Legal Context

2016 [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://ejpalc.elsevier.es/en/testosterone-attention-deficits-as-possible/articulo/S1889186116300051/#.WYxGe-vyics>

Soldino, V., Romero-Martínez, y Moya-Albiol, L. (2016). Mujeres violentas y/o delincuentes: una visión desde la perspectiva biopsicosocial. *Anales de Psicología*, **2016** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=16743391032>

Romero-Martínez A, Lila M, Moya-Albiol L. Empathy Impairments in Antisocial and Borderline Intimate Partner Violence Perpetrators: A Key Factor for Recidivisms' Risk. *Violence and Victims*, **2016** [citado 10 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26830110>

Romero-Martínez A, Moya-Albiol L. Mechanisms facilitating anger expression through steroid abuse. Could steroids facilitate the onset of violence? *Revista Española de Drogodependencias*. **2015** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/54874/5332097.pdf?sequence=1>

Romero-Martínez A, Lila M, Moya-Albiol L. The testosterone/cortisol ratio moderates the proneness to anger expression in antisocial and borderline intimate partner violence perpetrators. *The Journal of Forensic Psychiatry y Psychology*. **2015** [citado 10 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14789949.2015.1096415?journalCode=rifp20>

Sariñana-González P, Romero-Martínez A, Moya-Albiol L. Aggression predicts cortisol awakening response in healthy young adults. *Anales de Psicología* [Internet]. **2015** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://revistas.um.es/analesps/article/view/analesps.31.3.177641>

Romero-Martínez A, Moya-Albiol L. Neuropsychological impairments associated to cocaine abuse with violence: neurological facilitation mechanism. *Adicciones*, **2015** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/194>

Romero-Martínez A, Lila M, Moya-Albiol L. El perfil del maltratador machista. *Revista Método* [Internet] **2014** [citado 10 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://metode.es/revistas-metode/document-revistas/el-perfil-del-maltratador-machista.html>

ÉXTASIS Y DERIVADOS

Abad S, Camarasa J, Pubill D, Camins A, Escubedo E. Adaptive Plasticity in the Hippocampus of Young Mice Intermittently Exposed to MDMA Could Be the Origin of Memory Deficits. *Mol Neurobiol*. **2016** Dec [Citado 11 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Adaptive+Plasticity+in+the+Hippocampus+of+Young+Mice+Intermittently+Exposed+to+MDMA+Could+Be+the+Origin+of+Memory+Deficits>

POLICONSUMO

Marcos A, Orihuel J, Roura D, Ucha M, Capellán R, Higuera A, Anadón A, Ambrosio E. Combined cocaine and alcohol chronic administration alters plasma amino acid levels in male and female rats. 6th International Drug Abuse Research Society (IDARS) Meeting. Dubrovnik, Croatia. 4-8 septiembre **2017**. Disponible en: [E Ambrosio- 6th IDARS Meeting--Abstract 2017.pdf](#)

Marcos A, Pastor H, Capellán R, Orihuel J, Higuera A, Ambrosio E. Simultaneous cocaine and alcohol intravenous self-administration in young-adults rats. II Congreso Internacional de Psicobiología. Ávila, 19-21 de julio de **2017**. Disponible en: [Alberto Marcos-Hector Pastor- Congreso Avila 2017.pdf](#)

Marcos A, Sánchez E, Orihuel J, Roura D, Ucha M, Capellán R, Higuera A, Crego A, Ambrosio E, Anadón A. Influencia de la edad y el género sobre el patrón plasmático de aminoácidos y derivados de aminoácidos tras la administración crónica de cocaína y/o alcohol. 26^a Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid (FARMADRID 26). Universidad Rey Juan Carlos I. Madrid, 29 de junio de 2017. Disponible en: [Alberto Marcos Abstract FARMADRID 2017.pdf](#)

Roura D, Ucha M, Ambrosio E, Higuera A. Grado de coherencia sináptica entre regiones límbicas tras el consumo de sustancias y su abstinencia en un modelo de incubación del craving. 26^a Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid (FARMADRID 26). Universidad Rey Juan Carlos I. Madrid, 29 de junio de 2017. Disponible en: [David Roura- Comunicación FARMADRID 2017.pdf](#)

Capellán R, Becchi S, Orihuel J, Ambrosio E, Higuera A, Balleine B. Participación de las interneuronas colinérgicas del estriado dorsomedial posterior en la regulación del aprendizaje "orientado a meta" de ratas entrenadas con reforzadores naturales. 26^a Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid (FARMADRID 26). Universidad Rey Juan Carlos I. Madrid, 29 de junio de 2017. Disponible en: [Roberto Capellán- Comunicación FARMADRID 2017.pdf](#)

USO PROBLEMÁTICO DE INTERNET

Golpe S, Gómez P, Braña T, Varela J, Rial A. Relación entre el consumo de alcohol y otras drogas y el uso problemático de Internet en adolescentes. Adicciones [Internet]. **2017**. [Citado 3 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/959>

Fernández T, Alguacil J, Almaraz A, Cancela J.M., Delgado M, García M, Jiménez E, Llorca J, Molina A.J, Ortíz R, Valero J.F, Martín V. Uso problemático de internet en estudiantes universitarios: factores asociados y diferencias de género. Adicciones [Internet]. **2015** [citado 8 agosto 2017]; Vol. 27, número 4. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/751/720>

Fernández T, Molina A.J, García M, Llorca J, Delgado M, Martín V. Validation and psychometric analysis of the Internet Addiction Test in Spanish among college students. BMC Public Environmental & Occupation Health [Internet]. **2015** [citado 8 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-015-2281-5>

TABACO

Harrington L, Viñals X, Herrera-Solís A, Flores A, Morel C, Tolu S, Faure P, Maldonado R, Maskos U, Robledo P. Role of $\beta 4^*$ Nicotinic Acetylcholine Receptors in the Habenulo-Interpeduncular Pathway in Nicotine Reinforcement in Mice. *Neuropsychopharmacology* [Internet]. **2016** Jun; 41(7). [Citado 2 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4869047/>

Isorna M, Rial A, Harris SK, Barreiro C, Golpe S, Gómez P. ¿Y qué pasa con el consumo de tabaco en los adolescentes? Nuevas evidencia para huir de la autocomplacencia. VII Jornada de prevención y control del tabaquismo del CNPT, Valencia 22 de abril de **2016**. Disponible en: [Rial poster tabaco.pdf](#)

Saravia R, Flores A, Plaza A, Busquets A, Pastor A, de la Torre R, Di Marzo V, Marsicano G, Ozaita A, Maldonado R, Berrendero F. CB1 Cannabinoid Receptors Mediate Cognitive Deficits and Structural Plasticity Changes During Nicotine Withdrawal. *Biol Psychiatry* [Internet] **2016**, 81 (7), 625-634. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/articles/27737762/>

OTROS TEMAS

Mancino S, Mendonça-Netto S, Martín-García E, Maldonado R. Role of DOR in neuronal plasticity changes promoted by food-seeking behaviour. *Addiction Biology* [Internet] **2016**. [Citado 2 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27101941>

Quiroz C, Orrú M, Rea W, Ciudad-Roberts A, Yepes G, Britt JP, Ferre S. Local control of extracellular dopamine levels in the medial nucleus accumbens by a glutamatergic projection from the infralimbic cortex. *The Journal of Neuroscience*, **2016**. [Citado 11 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <http://www.jneurosci.org/content/36/3/851.long>

Mancino S, Burokas A, Gutiérrez-Cuesta J, Gutiérrez-Martos M, Martín-García E, Pucci M, Falconi A, D'Addario C, Maccarrone M, Maldonado R. Epigenetic and proteomic expression changes promoted by eating addictive-like behavior. *Neuropsychopharmacology* [Internet] **2015**, 40. [Citado 2 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso en:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4864655/>

Bühler KM, Giné E, Echeverry-Alzate V, Calleja-Conde J, de Fonseca FR, López-Moreno JA. Common single nucleotide variants underlying drug addiction: more than a decade of research. *Addict Biol* **2015** Sep. [Citado 9 agosto 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25603899>

Kossatz E, Fernández-Espejo E, Rodríguez de Fonseca F, Robledo P, Maldonado R. Role of cannabinoid CB2 receptor in brain damage following by hipoxia-ischemia in adult mice. Reunión científica de la Red de Trastornos Adictivos (RTA), Congreso conjunto de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC) y de la Sociedad Española de Investigación en Cannabinoides (SEIC), Granada, 22-23 septiembre, **2015**. Comunicación nº 11. [Citado 2 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.senc2015.com/docs/programa-rta-senc2015.pdf>

Cutando L, Salgado V, Maldonado R, Ozaita A. Delta-9-tetrahydrocannabinol causes synaptic and motor coordination impairments through a mechanism underlying COX-2 activation and microglial reactivity. Congreso conjunto de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC) y de la Sociedad Española de Investigación en Cannabinoides (SEIC), Granada, 22-23 septiembre, **2015**. Comunicación nº 12. [Citado 2 agosto 2017]. Disponible en: <http://www.senc2015.com/docs/programa-rta-senc2015.pdf>

Gutiérrez-Martos M, Maldonado R, Martín M. Involvement of microglia in overeating-induced changes in neuroplasticity in the mesocorticolimbic system. Congreso conjunto de la Sociedad Española de Neurociencias (SENC) y de la Sociedad Española de Investigación en Cannabinoides (SEIC), Granada, 22-23 septiembre, **2015**. [Citado 2 agosto 2017]. Disponible en: [abstract 2013I068 Mald involvement microglia.pdf](http://www.senc2015.com/docs/abstract_2013I068_Mald_involvement_microglia.pdf)

Mancino S, Mendonça-Netto S, Maldonado R. The role of delta opioid receptor in food seeking behavior. 9th IBRO World Congress on Neuroscience, Rio de Janeiro, Brasil 7-11 julio **2015**. Disponible en: [abstract 2013I068 Maldonado IBRO.pdf](http://www.senc2015.com/docs/abstract_2013I068_Maldonado_IBRO.pdf)

Trujols J, Iraurgi I, Batlle F, Durán-Sindreu S, Pérez de los Cobos J. Towards a genuinely user-centred evaluation of harm reduction and drug treatment programmes: A further proposal. International Journal of Drug Policy, **2015**. [Citado 9 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0955395915002479?via%3DiHub>

Jiménez E, Medina M.A, Martínez V, Pulido J, Fernández T. Consumo de drogas e implicación en estilos de conducción de riesgo en una muestra de estudiantes universitarios. Proyecto uniHcos. Gaceta Sanitaria [Internet] **2015**; Vol. 29. [Citado 8 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911115000758>

Martínez L, Fernández T, Molina A.J, Ayán C, Bueno A, Capelo R, Mateos R, Martín V. Prevalencia de trastornos de la conducta alimentaria en universitarios españoles y factores asociados: Proyecto uniHcos. Nutrición Hospitalaria [Internet] **2014**. [Citado 8 agosto 2017]. **Artículo de libre acceso** en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112014001100030