



Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: Gustavo A. Reyes del Paso

Fecha: 31/12/2020

Research ID: G-4179-2011

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2188-8673>

ResearchGate: http://www.researchgate.net/profile/Gustavo_Paso/publications

Apellidos: Reyes del Paso
DNI:

Fecha de nacimiento :

Nombre: Gustavo Adolfo
Sexo: V

Situación profesional actual

Organismo: Universidad de Jaén
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Humanidades y CC.EE
Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento de Psicología
Dirección postal: Campus Las Lagunillas s/n 23071 Jaén

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión):

Fax:

Correo electrónico: greyes@ujaen.es

Especialización (Códigos UNESCO): 610699

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 22/06/2011

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Dolor, fibromialgia, psicofisiología cardiovascular, reflejo barorreceptor, psicología de la salud, medicina conductual, biofeedback

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Psicología	Universidad de Granada	1986

Doctorado	Centro	Fecha
Doctor en Psicología (con Premio Extraordinario)	Universidad de Granada	1991

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesor Titular de Universidad Interino	Universidad de Granada, Universidad de Jaén	1991-1995
Profesor Titular de Universidad	Universidad de Jaén	1995-2011
Catedrático de Universidad	Universidad de Jaén	2011-

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas. (nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Autocontrol mediante técnicas psicológicas de biofeedback de la función cardíaca barorreceptora

Entidad financiadora: DGICYT (PB95-0311)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 1996 hasta: 1999

Cuantía de la subvención: 18.000 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Efectos de la manipulación de la respiración y la concentración sanguínea de CO₂, mediante técnicas psicológicas de biofeedback, sobre la actividad barorreceptora y la excreción de sodio en orina. Implicaciones terapéuticas en el Trastorno por ataques de pánico

Entidad financiadora: DGI (BSO2001-3422)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2002 hasta: 2005

Cuantía de la subvención: 8.711 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Psicofisiología de la función cardíaca barorreceptora: rendimiento cognitivo, ejercicio físico, reflejo de sobresalto y aplicaciones a la hipertensión esencial

Entidad financiadora: DGI (SEJ2006-09808)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2006 hasta: 2009

Cuantía de la subvención: 84.458 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Evaluación psicofisiológica de la respuesta autonómica al estrés, la capacidad anti-noceptiva de la función barorreceptora y el flujo sanguíneo cerebral en la fibromialgia.

Entidad financiadora: Subdirección General de Proyectos de Investigación (PSI2009-09812)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2009 hasta: 2012

Cuantía de la subvención: 100.914 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Alteraciones neuropsicológicas en la fibromialgia: relación con variables clínicas, emocionales, regulación autonómica, flujo sanguíneo cerebral y sensibilización central al dolor.

Entidad financiadora: Subdirección General de Proyectos de Investigación (PSI2012-33509)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2013 hasta: 2015

Cuantía de la subvención: 42.000 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Marcadores objetivos de diagnóstico en la fibromialgia: sumación temporal del dolor, flujo sanguíneo cerebral, variabilidad de la tasa cardíaca y parámetros del sueño

Entidad financiadora: Subdirección General de Proyectos de Investigación (PSI2015-69235-P)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2016 hasta: 2018

Cuantía de la subvención: 28.677 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Marcadores de sensibilización central en dolor crónico: el caso de la fibromialgia

Entidad financiadora: Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación y Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. (RTI2018-095830-B-I00)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2019 hasta: 2021

Cuantía de la subvención: 96.800 euros

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Grupo de Investigación: Psicofisiología Clínica (HUM338)

Entidad financiadora: Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 1996 hasta: actualidad

Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Cuantificación de parámetros en el estudio del desajuste en la adaptación humana

Entidad financiadora: Acción Concertada de la Comisión de las Comunidades Europeas para el Programa de Investigación Médica y Salud

Entidades participantes: Varias universidades europeas

Duración, desde: 1989 hasta: 1991

Investigador responsable: A. Steptoe, Universidad de Londres

Número de investigadores participantes: 12

Título del proyecto: Miedo y Asco: reacciones psicológicas y psicofisiológicas a estímulos emocionales

Entidad financiadora: Acción Integrada de la Comisión de las Comunidades Europeas

Entidades participantes: Universidad de Lisboa (Portugal) y Universidad de Jaén

Duración, desde: 2007 hasta: 2008

Cuantía de la subvención: 5.000 euros

Investigadores responsables: Francisco Esteves (Universidad de Lisboa) y Elizabeth Ruiz Padial (Universidad de Jaén)

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Estudio de la relación entre percepción del dolor y sensibilidad del reflejo barorreceptor.

Entidad financiadora: Acción Integrada de la Comisión de las Comunidades Europeas (HA2007-0001)

Entidades participantes: Universidad de Munich (Alemania) y Universidad de Jaén

Duración, desde: 2008 hasta: 2009

Cuantía de la subvención: 7.000 euros

Investigadores responsables: Stefan Duschek (Universidad de Munich) y Gustavo A. Reyes del Paso (Universidad de Jaén)

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Evaluación del funcionamiento neuropsicológico y la reactividad vascular en pacientes con insuficiencia renal crónica bajo hemodiálisis y diálisis peritoneal: Correlatos psicofisiológicos y neurales

Entidad financiadora: Consejería de salud y bienestar social de la Junta de Andalucía (PI-0674-2012)

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2013 hasta: 2015

Cuantía de la subvención: 46.947,17 euros

Investigador responsable: María José Fernández Serrano

Número de investigadores participantes: 5

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Título del proyecto: Desarrollo e implantación de un protocolo de entrenamiento de agentes locales para la aplicación de un programa de prevención e intervención temprana del estrés postraumático en niños residentes en territorios palestinos.

Entidad financiadora: Convocatoria de Cooperación Internacional para el desarrollo. Universidad de Jaén

Entidades participantes: Universidad de Jaén

Duración, desde: 2010 hasta: 2011

Investigador responsable: Silvia Moreno Domínguez

Número de investigadores participantes: 5

Artículos en revistas indexadas en el *Journal Citation Report (JCR)*

2020

1. Galvez-Sánchez, C.M., Montoro, C.I., Duschek, S., Reyes del Paso, G.A. (2020). Depression and trait-anxiety mediate the influence of clinical pain on health-related quality of life in fibromyalgia, *Journal of Affective Disorders*, 265, 486-495. doi.org/10.1016/j.jad.2020.01.129 (IF= 3.432, 26/139, Q1 Psychiatry).
2. Galvez-Sánchez, C.M., Montoro, C.I., Duschek, S., Reyes del Paso, G.A. (2020). Pain catastrophizing mediates the negative influence of pain and trait-anxiety on health-related quality of life in fbromyalgia. *Quality of Life Research*, 29, 1871-1881. DOI 10.1007/s11136-020-02457-x (IF= 2.488, Q2).
3. de la Coba, P., Bruehl, S., Reyes del Paso, G.A. (2020). Addition of slowly repeated evoked pain responses to clinical symptoms enhances fibromyalgia diagnostic accuracy. *Pain Medicine*, 21(12), 3479-3487. doi:10.1093/pm/pnz346 (IF= 2.339, 37/154, Q1 Medicine, General & Internal).
4. Moreno-Padilla, M., Maldonado-Montero, E.F., Enguix-Armada, A., y Reyes del Paso, G.A. (2020). Salivary alpha-amylase mediates the increase in hunger levels in adolescents with excess weight after viewing food images. *Childhood Obesity* 16(1), 53-58. (IF = 2.756, 24/128 Q1 Pediatrics). DOI: 10.1089/chi.2019.0133.
5. Galvez-Sánchez, C.M. y Reyes del Paso, G.A. (2020). Diagnostic criteria for Fibromyalgia: Critical review and future perspectives. *Journal of Clinical Medicine*, 9(4), 1219. (IF = 3.303, Q1). <https://doi.org/10.3390/jcm9041219>
6. Galvez-Sánchez, C.M., de la Coba, P., Duschek, S., Reyes del Paso, G.A. (2020). Reliability, factor structure and predictive validity of the Widespread Pain Index and Symptom Severity scales of the 2010 American College of Rheumatology criteria of fibromyalgia. *Journal of Clinical Medicine* 9 (8), 2460. (IF = 3.303, Q1). <https://doi.org/10.3390/jcm9082460>
7. Reyes del Paso, G.A. y de la Coba, P. (2020). Reduced activity, reactivity and functionality of the sympathetic nervous system in fibromyalgia: An electrodermal study. *Plos One* 15 (10), e0241154. (IF= 2.740, Q2 Multidisciplinary Sciences). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241154>
8. Bair, A., Marksteiner, J., Falch, R., Ettinger, U., Reyes del Paso, G.A., Duschek S. (2020). Features of autonomic cardiovascular control during cognition in major depressive disorder.

Psychophysiology, e13628. (IF = 3.378, 17/77, Q1 Psychology). <https://doi.org/10.1111/psyp.13628>

9. Bair, A., Reyes del Paso, G.A., S Duschek (2020). Parasympathetic cardiac control and attentional focus in trait worry. *International Journal of Psychophysiology*. (IF = 2.582, 29/84 Q2 Psychology, Experimental). <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2020.05.002>

2019

10. Galvez-Sánchez, C. M., Duschek, S., & Reyes del Paso, G.A. (2019). Psychological impact of fibromyalgia: current perspectives. *Psychology Research and Behavior Management*, 12, 117-127. (IF = 1.952, 44/135 Q2 of Clinical Psychology and Multidisciplinary Psychology).

11. Moreno-Domínguez, S., Servián-Franco, F., Reyes del Paso, G.A., Cepeda-Benito, A. (2019). Images of thin and plus-size models produce opposite effects on women's body image, body dissatisfaction, and anxiety. *Sex Roles*, 80, 607-616. (IF= 2.277, 3/44 Q1 Women's Studies). <https://doi.org/10.1007/s11199-018-0951-3>.

12. Duschek, S., Hoffmann, A., Montoro, C.I, Reyes del Paso, G.A. (2019). Autonomic cardiovascular dysregulation at rest and during stress in chronically low blood pressure. *Journal of Psychophysiology*, 33, 39-53. (IF = 1.00, 250/267, Q4 Neurosciences). DOI:10.1027/0269-8803/a000204

13. Hoffmann, A., Ettinger, U., Montoro, C., Reyes del Paso, G.A., Duschek, S. (2019). Cerebral blood flow responses during prosaccade and antisaccade preparation in major depression. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 269, 813-822. <https://doi.org/10.1007/s00406-018-0956-5>, (IF= 3.617, 68/199, Q2 Clinical Neurology).

14. Duschek, S., Hoffmann, A., Montoro, C.I., Bair, A., Reyes del Paso, G.A. y Ettinger, U. (2019). Cerebral blood flow modulations during antisaccade preparation in chronic hypotension. *Psychophysiology*, 56:e13305. (IF = 3.378, 17/77 Q1 Psychology). <https://doi.org/10.1111/psyp.13305>

2018

15. de la Coba, P., Bruehl, S., Galvez-Sánchez, C.M., y Reyes del Paso, G.A. (2018). Slowly repeated evoked pain (SREP) as a marker of central sensitization in fibromyalgia: diagnostic accuracy and reliability in comparison with temporal summation of pain. *Psychosomatic Medicine*, 80, 573-580. (IF= 3.974, 10/130, Q1 Psychology).

16. Hoffmann, A., Montoro, C.I., Reyes del Paso, G.A. y Duschek, S. (2018). Cerebral blood flow modulations during cognitive control in major depressive disorder. *Journal of Affective Disorders*, 237, 118-125. (IF= 3.432, 26/139, Q1 Psychiatry).

17. Montoro, C.I., Duschek, S. y Reyes del Paso, G.A. (2018). Variability in cerebral blood flow velocity at rest and during mental stress in healthy individuals: associations with cardiovascular parameters and cognitive performance. *Biological Psychology*, 135, 149-158. (IF = 3.07, 20/76, Q1 Psychology, experimental).

18. Muñoz Ladrón de Guevara, C., Fernández-Serrano, M.J., Reyes del Paso, G.A., Duschek, S. (2018). Executive function impairments in fibromyalgia syndrome: Relevance of

clinical variables and body mass index. *Plos One*, 13(4):e0196329. (IF= 2.806, 15/64 Q1 Multidisciplinary Sciences).

19. Montoro, C.I., Duschek, S., y Reyes del Paso, G.A. (2018). An exploratory analysis of the influence of personality and emotional factors on cerebral blood flow responses during painful stimulation in Fibromyalgia. *Scandinavian Journal of Psychology*, doi: 10.1111/sjop.12434 (IF = 1.284, 63/129 Q2 Psychology, Multidisciplinary).

20. Galvez-Sánchez, C.M., Reyes del Paso, G.A. y Duschek, S. (2018). Cognitive impairment in Fibromyalgia: associations with clinical and emotional variables. *Frontiers in Psychology*, 9, 377. (IF = 2.323, 63/129 Q2 Psychology, Multidisciplinary).

21. Hoffmann, A., Montoro, C.I., Reyes del Paso, G.A., Duschek, S. (2018). Cerebral blood flow modulations during proactive control in major depressive disorder. *International Journal of Psychophysiology*, 133, 175-181. <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2018.07.003> (IF = 2.582, 29/84 Q2 Psychology, Experimental).

22. Duschek, S., Hoffmann, A., Montoro, C.I., Reyes del Paso, G.A., Schuepbach, D. y Ettinger, U. (2018). Cerebral blood flow modulations during preparatory attention and proactive inhibition. *Biological Psychology*, 137, 65-72. (IF = 3.07, 20/76, Q1 Psychology, experimental). doi: 10.1016/j.biopsycho.2018.07.003.

23. Carmona-Perera, M., Sumarroca-Hernández, X., Santolaria-Rossell, A. y Reyes del Paso, G.A. (2018). Respuestas autonómicas reducidas ante estímulos emocionales en el alcoholismo: la relevancia de la impulsividad. *Adicciones*, 31(3), 221-233. (IF = 2.077, 17/34, Q2 Substance Abuse). <https://doi.org/10.20882/Adicciones>

24. Duschek, S., Hoffmann, A., Bair, A., Reyes del Paso, G.A., Montoro, C.I. (2018). Cerebral blood flow modulations during proactive control in chronic hypotension. *Brain and Cognition*, 125, 135-141. (IF = 2.619, 27/88, Q2 Psychology, experimental).

25. Sánchez-Fernández, M.M., Reyes del Paso, G.A., Gil-Cunquero, J.M. y Fernández-Serrano, M.J. (2018). Executive function in end-stage renal disease: Acute effects of hemodialysis and associations with clinical factors. *Plos One*, 13(9), e0203424. (IF= 2.806, 15/64 Q1 Multidisciplinary Sciences). Doi: 10.1371/ journal.pone.0203424

26. Moreno-Padilla, M., Fernández-Serrano, M.J., Verdejo-García, A. y Reyes del Paso, G.A. (2018). Negative social evaluation impairs executive functions in adolescents with excess weight: Associations with autonomic responses. *Annals of Behavioral Medicine*, 53, 383-391. (IF = 4.20, 10/124 Q1 Psychology). doi: 10.1093/abm/kay051

27. Moreno-Padilla, M., Fernández-Serrano, M.J., Reyes del Paso, G.A. (2018). Risky decision-making after exposure to a food-choice task in excess weight adolescents: Relationships with reward-related impulsivity and hunger. *Plos One*, 13(8), e0202994. (IF= 2.806, 15/64 Q1 Multidisciplinary Sciences).

28. Moreno-Padilla, M., Verdejo-Román, J., Fernández-Serrano, M.J., Reyes del Paso, G.A., Verdejo-García, A. (2018). Increased food choice-evoked brain activation in adolescents with excess weight: Relationship with subjective craving and behavior. *Appetite*, 131, 7-13. doi: 10.1016/ j.appet.2018.08.031. (IF= 3.403, 8/51 Q1 Behavioral Sciences).

29. Galvez-Sánchez, Muñoz Ladrón de Guevara, C., Montoro, C.I., Fernández-Serrano, M.J., Duschek, S. y Reyes del Paso, G.A. (2018). Cognitive deficits in fibromyalgia syndrome are

associated with pain responses to low intensity pressure stimulation. *Plos One*, 13(8), e0201488. (IF=2.806, 15/64 Q1 Multidisciplinary Sciences).

30. Montoro, C.I., Duschek, S., Schuepbach, D., Gandarillas, M. y Reyes del Paso, G.A. (2018). Cerebral blood flow variability in fibromyalgia syndrome: Relationships with emotional, clinical and functional variables. *Plos One*, 13(9), e0204267. (IF= 2.806, 15/64 Q1 Multidisciplinary Sciences).

31. de la Coba, P., Bruehl, S., Duschek, S., y Reyes del Paso, G.A. (2018). Blood pressure-related pain modulation in fibromyalgia: differentiating between static versus dynamic pain indicators. *International Journal of Psychophysiology*, 134, 79-85. (IF = 2.582, 29/84 Q2 Psychology, Experimental).

2017

32. Reyes del Paso, G.A., Pablo de la Coba, María Martín-Vázquez y Julian F. Thayer (2017). Time domain measurement of the vascular and myocardial branches of the baroreflex: A study in physically active versus sedentary individuals. *Psychophysiology*, 54, 1528-1540. (IF = 3.18, 18/74, Q1 Psychology, experimental).

33. Duschek, S., Hoffmann, A. y Reyes del Paso, G.A. (2017). Affective impairment in chronic low blood pressure. *Journal of Psychosomatic Research*, 93, 33-40. (IF = 3.296, 35/129 Q2 Psychiatry).

34. Hoffmann, A., Ettinger, U., Reyes del Paso, G.A. y Duschek, S. (2017). Executive function and cardiac autonomic regulation in depressive disorders. *Brain and Cognition*, 118, 108-117 (IF = 2.574, 31/84, Q2 Psychology, experimental).

35. de la Coba, P., Bruehl, S., Moreno-Padilla, M. y Reyes del Paso, G.A. (2017). Responses to slowly repeated evoked pain stimuli in fibromyalgia patients: evidence of enhanced pain sensitization. *Pain Medicine*, 18, 1778-1786. (IF= 2.339, 37/154, Q1 Medicine, General & Internal).

36. Duschek, S., Hoffmann, A., Reyes del Paso, G.A. y Ettinger, U. (2017). Autonomic cardiovascular control and executive function in chronic hypotension. *Annals of Behavioral Medicine*, 51, 442-453. (IF = 4.20, 10/124 Q1 Psychology).

37. Ruiz-Padial, E., Mendoza-Medialdea, Reyes del Paso, G.A. y Thayer, J.F. (2017). Individual differences in attentional capture by pictures of fear and disgust as Indexed by cardiac responses. *Journal of Psychophysiology*, <https://doi.org/10.1027/0269-8803/a000198> (IF=1.167, 169/221 Q4 Neurosciences).

2016

38. Montoro, C.I., Duschek, S., Muñoz Ladrón de Guevara, C., y Reyes del Paso, G.A. (2016). Patterns of cerebral blood flow modulation during painful stimulation in fibromyalgia: a transcranial Doppler sonography study. *Pain Medicine*, 17, 2256-2267. (IF= 2.339, 37/154, Q1 Medicine, General & Internal). DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/pm/pnw082>

39. Montoro, C.I., Reyes del Paso, G.A., y Duschek, S. (2016). Alexithymia in fibromyalgia syndrome. *Personality and Individual Differences*, 102, 170-179. (IF= 1.951, 19/62 Q2 Psychology, social).

40. Perales, M.C., Duschek, S., y Reyes del Paso, G.A. (2016). Health-related quality of life in chronic kidney disease: Predictive relevance of mood and somatic symptoms. *Nefrología*, 36, 275-282. (IF = 1.442, 49/77, Q3 Urology & Nephrology).

41. Duschek, S., Montoro, C.I., & Reyes del Paso, G.A. (2016). Diminished interoceptive awareness in fibromyalgia syndrome. *Behavioral Medicine*, 43, 100-107. (IF = 1.735, 108/140, Q4 Psychiatry). <http://dx.doi.org/10.1080/08964289.2015.1094442>

2015

42. Montoro, C.I., Duschek, S., Muñoz Ladrón de Guevara, C., Fernández-Serrano, M.J., y Reyes del Paso, G.A. (2015). Aberrant cerebral blood flow responses during cognition: Implications for the understanding of cognitive deficits in fibromyalgia. *Neuropsychology*, 29, 173-182 (IF = 2.879, 22/122 Q1 Psychology, clinical).

43. Pulgar, A, Alcalá, A., y Reyes del Paso, G.A. (2015). Psychosocial predictors of quality of life in hematological cancer. *Behavioral Medicine*, 41, 1-8. (IF = 1.737, 92/143, Q3 Psychiatry).

44. Duschek, S., Werner, N., Reyes del Paso, G.A. y Schandry R. (2015). The contributions of interoceptive awareness to cognitive and affective facets of body experience. *Journal of Individual Differences*, 36, 11-118. (IF = 1.135, 45/62 Q3 Psychology, social).

45. Servián-Franco, F, Moreno-Domínguez, S., y Gustavo A. Reyes del Paso (2015). Body dissatisfaction and mirror exposure: evidence for a dissociation between self-report and physiological responses in highly body-dissatisfied women. *PLoS ONE*, 10(4): e0122737. (IF= 3.057, 11/63 Q1 Multidisciplinary Sciences). doi:10.1371/journal.pone.0122737

46. Reyes del Paso, G.A., Montoro, C.I., y Stefan Duschek (2015). Reaction time, cerebral blood flow, and heart rate responses in fibromyalgia: evidence of alterations in attentional control. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 37, 414-428 (IF = 1.693, 59/122 Q2 Psychology, clinical).

47. Reyes del Paso, G. A., Muñoz Ladrón de Guevara, C., y Montoro, C.I. (2015). Breath-holding during exhalation as a simple manipulation to reduce pain perception. *Pain Medicine*, 16, 1835-1841 (IF= 2.324, 36/155, Q1 Medicine, General & Internal).

48. Montoro, C.I. y Reyes del Paso, G.A. (2015). Personality and fibromyalgia: Relationships with clinical, emotional, and functional variables. *Personality and Individual Differences*, 85, 236–244. (IF= 1.946, 21/62 Q2 Psychology, social).

49. Duschek, S., Wörsching, J., Reyes del Paso, G. A. (2015). Autonomic cardiovascular regulation and cortical tone. *Clinical Physiology and Functional Imaging*, 35, 383-392. (IF = 1.869, 5/83 Q3 Physiology).

50. Ramírez, E., Ortega, A.R., y Reyes del Paso, G.A. (2015). Anxiety, attention, and decision making: the moderating role of heart rate variability. *International Journal of Psychophysiology*, 490, 490-496 (IF = 2.596, 25/85 Q2 Psychology, experimental).

2014

51. Delgado, L.C., Vila, J. y Reyes del Paso, G.A. (2014). Proneness to worry is negatively associated with blood pressure and baroreflex sensitivity: Further evidence of the blood pressure emotional dampening hypothesis. *Biological Psychology*, 96, 20-27 (IF = 3.403, 16/76 Q1 Psychology, experimental).
52. Werner, N.S., Mannhart, T., Reyes del Paso, G.A. y Duschek, S. (2014). Attention interference for emotional stimuli in cardiac interoceptive awareness. *Psychophysiology*, 51, 573-578 (IF= 2.986, 22/76 Q2 Psychology, experimental).
53. Reyes del Paso, G. A., Montoro, C.I., Muñoz Ladrón de Guevara, C., Duschek, S., Jennings, J.R. (2014). The effect of baroreceptor stimulation on pain perception depends on the elicitation of the reflex cardiovascular response: Evidence of the interplay between the two branches of the baroreceptor system. *Biological Psychology*, 101, 82-90 (IF= 3.403, 16/76 Q1 Psychology, experimental).

2013

54. Reyes del Paso, G.A., Langewitz, W., Mulder, L.J.M., van Roon, A. y Duschek, S. (2013). The utility of low frequency heart rate variability as an index of sympathetic cardiac tone: a review with emphasis on a re-analysis of previous studies. *Psychophysiology*, 50, 477-487. (IF = 3.18, 18/74 Q1 Psychology, experimental).
55. Duschek, S., Wörsching, J., y Reyes del Paso, G.A. (2013). Interactions between autonomic cardiovascular regulation and cortical activity: a CNV study. *Psychophysiology*, 50, 388-397. (IF = 3.18, 18/74 Q1 Psychology, experimental).
56. Perales, M.C., Duschek, S., y Reyes del Paso, G.A. (2013). The influence of emotional factors on the report of somatic symptoms in patients on chronic haemodialysis: the importance of anxiety. *Nefrología*, 33, 816-825. (IF = 1.442, 49/77, Q3 Urology & Nephrology).
57. Duschek, S., Werner, N.S. y Reyes del Paso, G.A. (2013). The behavioural impact of baroreflex function: A review. *Psychophysiology*, 50, 1193-1193. (IF = 3.18, 18/74 Q1 Psychology, experimental).
58. Carmona, M., Reyes del Paso, G.A., Pérez-García, M. y Verdejo, A. (2013). Heart rate correlates of utilitarian moral decision-making in alcoholism. *Drug and Alcohol Dependence*, 133, 413-419. (IF= 3.278, 4/18 Q1 Substance Abuse).

2012

59. Reyes del Paso, G.A., Mata, J.L. y Martín-Vázquez, M. (2012). Relationships between baroreceptor cardiac reflex sensitivity and cognitive performance: modulations by gender and blood pressure. *Psychophysiology*, 49, 138-144. (IF = 3.261, 17/75 Q1 Psychology, experimental).
60. Reyes del Paso, G.A. y Duschek, S. (2012). Responses to a comment on "Autonomic cardiovascular control and responses to experimental pain stimulation in fibromyalgia syndrome". *Journal of Psychosomatic Research*, 72, 87-87. (IF = 3.268, 41/135 Q2 Psychiatry).

61. Reyes del Paso, G.A., Pulgar, A., Duschek, S. y Garrido, S. (2012). Cognitive impairment in fibromyalgia syndrome: The impact of cardiovascular regulation, pain, emotional disorders and medication. *European Journal of Pain*, 16, 421-429. (IF = 3.067, 7/30 Q1 Anesthesiology).

62. Pulgar, A., Garrido, S., Alcalá, A. y Reyes del Paso, G.A. (2012). Psychosocial predictors of immune response following bone marrow transplantation. *Behavioral Medicine*, 38, 12-18. (IF = 1.027, 102/135, Q4 Psychiatry).

63. Duschek, S., Hellmann, N., Merzoug, K., Reyes del Paso, G. A. y Werner, N. S. (2012). Cerebral blood flow dynamics during pain processing investigated by functional transcranial Doppler sonography. *Pain Medicine*, 13, 419-426. (IF = 2.459, 30/154, Q1 Medicine, General & Internal).

64. Perales, M.C., García-León, A. y Reyes del Paso, G.A. (2012). Psychosocial predictors of the quality of life of chronic renal failure patients undergoing haemodialysis. *Nefrología*, 32, 622-630. (IF = 1.274, 55/73, Q4 Urology & Nephrology).

65. Delgado, L.C., Isabel Bravo, I., Hidalgo, A., Vila, J. y Reyes del Paso, G.A. (2012). Efecto diferencial de una intervención breve basada en la conciencia plena (*mindfulness*) y valores en las dimensiones del dolor crónico en espondilitis y artritis. *Behavioral Psychology / Psicología Conductual*, 20, 681-697. (IF = 0.800, 83/114 Q3 Psychology, clinical).

2011

66. Reyes del Paso, G.A., Garrido, S., Pulgar, A. y Duschek, S. (2011). Autonomic cardiovascular control and responses to experimental pain stimulation in fibromyalgia syndrome. *Journal of Psychosomatic Research*, 70, 125-134. (IF = 3.296, 35/129 Q2 Psychiatry).

67. Duschek, S., Schuepbach, D., Doll, A., Werner, N. y Reyes del Paso, G.A. (2011). Self-regulation of cerebral blood flow by means of transcranial Doppler sonography biofeedback. *Annals of Behavioral Medicine*, 41, 235-242. (IF = 4.20, 10/124 Q1 Psychology).

68. Reyes del Paso, G.A. y Perales, M.C. (2011). Haemodialysis curse is associated to changes in pain threshold and in the relations between arterial pressure and pain. *Nefrología* 31, 738-742. (IF=1, 57/72, Q4 Urology & Nephrology).

2010

69. Reyes del Paso, G.A., González, M.I. y Hernández, J.A. (2010). Comparison of baroreceptor cardiac reflex sensitivity estimates from inter-systolic and ECG R-R intervals. *Psychophysiology*, 47, 1102-1108. (IF=3.263, 14/73 Q1 Psychology).

70. Reyes del Paso, G.A., Garrido, S., Pulgar, A., Martín-Vázquez, M. y Duschek, S. (2010). Aberrances in autonomic cardiovascular regulation in fibromyalgia syndrome and their relevance for clinical pain reports. *Psychosomatic Medicine*, 72, 462-470. (IF= 3.974, 10/130 Q1 Psychology).

71. Martín-Vázquez, M. y Reyes del Paso, G.A. (2010). Physical training and the dynamics of the cardiac baroreflex: A comparison when blood pressure rises and falls. *International Journal of Psychophysiology*, 76, 142-147. (IF= 2.378, 27/73 Q2 Psychology).

72. Delgado, L.C, Guerra, P., Perakakis, P., Guerrero, M.N., Reyes del Paso, G.A. y Vila, J. (2010). Treating chronic worry: Psychological and physiological effects of a training programme based on mindfulness. *Behaviour Research and Therapy*, 48, 873-882. (IF= 2.957, 15/104 Q1 Psychology, clinical).

2009

73. Reyes del Paso, G.A., González, M.I., Hernández, J.A., Duschek, S. y Gutiérrez, N. (2009). Tonic blood pressure modulated the relationships between baroreceptor cardiac reflex sensitivity and cognitive performance. *Psychophysiology*, 46, 932-938. (IF= 3.926, 11/70 Q1 Psychology, experimental).

74. Duschek, S., Dietel, A., Schandry, R. y Reyes del Paso, G.A. (2009). Increased sensitivity to heat pain in chronic low blood pressure. *European Journal of Pain*, 13, 28-34. (IF= 3.612, 33/165 Q1 Clinical Neurology).

75. Duschek, S., Heis, H., Schandry, R. y Reyes del Paso, G.A. (2009). Hemodynamic determinants of chronic hypotension and their modification through vasopressor application. *Journal of Physiological Sciences*, 59, 105-112. (IF=1.125, 64/75 Q4 Physiology).

76. Duschek, S., Muckenthaler, M., Werner, N. y Reyes del Paso, G.A. (2009). Relationships between features of autonomic cardiovascular control and cognitive performance. *Biological Psychology*, 81, 110-117. (IF= 4.363, 7/70 Q1 Psychology).

77. Duschek, S., Heis, H., Schandry, R. y Reyes del Paso, G.A. (2009). Modulations of autonomic cardiovascular control following acute alpha-adrenergic treatment in chronic hypotension. *Hypertension Research*, 32, 938-943. (IF= 2.426, 26/61 Q2 Peripheral & Vascular Diseases).

2008

78. Duschek, S., Dietel, A., Schandry, R. y Reyes del Paso, G.A. (2008). Increased baroreflex sensitivity and reduced cardiovascular reactivity in individuals with chronic low blood pressure. *Hypertension Research*, 31, 1881-1886. (IF= 3.146, 18/56 Q2 Peripheral & Vascular Diseases).

79. Duschek, S., Werner, N., Kapan, N. y Reyes del Paso, G.A. (2008). Patterns of cerebral blood flow and systemic hemodynamics during arithmetic processing. *Journal of Psychophysiology*, 22, 81-90. (IF=2.049, 149/221 Q3 Neurosciences).

2007

80. Duschek, S., Mück, S. y Reyes del Paso, G.A. (2007). Relationships between baroreceptor cardiac reflex sensitivity and pain experience. *International Journal of Psychophysiology*, 65, 193-200. (IF=2.205, 25/61 Q2 Psychology).

81. Duschek, S. y Reyes del Paso, G.A. (2007). Quantification of cardiac baroreflex function at rest and during autonomic stimulation. *Journal of Physiological Sciences*, 57, 259-268. (IF=0.726, 69/78 Q4 Physiology).

2006

82. Reyes del Paso, G.A., Hernández, J.A. y González, M.I. (2006). Differential evaluation of the baroreceptor cardiac reflex effectiveness as a function of sequence length. *International Journal of Psychophysiology*, 59, 91-96. (IF= 2.247, 24/60 Q2 Psychology).
83. Reyes del Paso, G.A., Cea, J.I., González-Pinto, A., Cabo, O., González, M.I. y Hernández, J.A. (2006). Short-term effects of a brief respiratory training on baroreceptor cardiac reflex function in normotensive and mild hypertensive subjects. *Applied Psychophysiology and Biofeedback*, 31, 37-49. (IF= 0.880, 60/86 Q3 Psychology, clinical).
84. Yasumasu, T., Reyes del Paso, G.A., Takahara, K. y Nakashima, Y. (2006). Reduced baroreflex cardiac sensitivity predicts increased cognitive performance. *Psychophysiology*, 43, 41-45. (IF=3.159, 8/70 Q1 Psychology, experimental).
85. Martínez-Correa, A., Reyes del Paso, G.A., García-León, A. y González, M.I. (2006). Análisis de la relación entre el optimismo/pesimismo disposicional y las estrategias de afrontamiento del estrés en la predicción de la sintomatología somática autoinformada. *Psicothema*, 18, 66-72. (IF=1 .083, 35/99 Q2 Psychology, multidisciplinary).

Anteriores a 2006

86. Reyes del Paso, G.A., Hernández, J.A. y González, M.I. (2004). Differential analysis in the time domain of the baroreceptor cardiac reflex sensitivity as a function of sequence length. *Psychophysiology*, 41, 483-488. (IF=2.257, 13/68 Q1 Psychology, experimental).
87. Reyes del Paso, G.A. y González, M.I. (2004). Modification of baroreceptor cardiac reflex function by biofeedback. *Applied Psychophysiology and Biofeedback*, 29, 197-211. (IF= 1.675, 20/84 Q1 Psychology, clinical).
88. Reyes del Paso, G.A., González, M.I. y Hernández, J.A. (2004). Baroreceptor sensitivity and effectiveness varies differentially as a function of cognitive attentional demands. *Biological Psychology*, 67, 385-395. (IF=1.637, 26/68 Q2 Psychology, experimental).
89. García-León, A., Reyes del Paso, G.A., Vila, J. and Robles, H. (2003). Relative effects of harassment, frustration, and task characteristics on cardiovascular reactivity. *International Journal of Psychophysiology*, 47, 159-173. (IF= 2.014, 20/60 Q2 Psychology).
90. García-León, A., Reyes del Paso, G.A., Vila, J., Pérez, M.N., Robles, H. y Ramos, M.M. (2002). The aggression questionnaire in Spanish samples. *Spanish Journal of Psychology*, 5, 45-53.
91. García-León, A., Vila, J., Reyes del Paso, G.A. y Pérez, M.N. (2002). Efectos de la frustración y/o el hostigamiento en la modulación emocional de la Respuesta Cardíaca de Defensa. *Psicothema*, 14, 450-455. (IF=1.098, Psychology, multidisciplinary).
92. Godoy, J., Clos, M., Afán, M.A., Godoy, D. y Reyes del Paso, G.A. (2001). Programa de ejercicio físico para deficientes mentales adultos: Estudio experimental de un caso. *Psicothema*, 13, 73-78. (IF= 0.184, Psychology, multidisciplinary).
93. Reyes del Paso, G.A. (1999). A biofeedback system of baroreceptor cardiac reflex sensitivity. *Applied Psychophysiology and Biofeedback*, 24, 67-77. (IF= 1.100, Psychology, clinical).

94. Reyes del Paso, G.A. y Vila, J. (1998). The continuing problem of incorrect heart rate estimation in psychological studies: an off-line solution for cardiometer users. *Biological Psychology*, 48, 269-279. (IF= 1.800, Psychology, experimental).
95. Reyes del Paso, G.A., Langewitz, W., Robles, H. y Pérez, N. (1996). A between-subjects comparison of respiratory sinus arrhythmia and baroreceptor cardiac reflex sensitivity as non-invasive measures of tonic parasympathetic cardiac control. *International Journal of Psychophysiology*, 22, 163-171. (IF= 0.703, Psychology, experimental).
96. Reyes del Paso, G.A., Vila, J. y García, A. (1994). Physiological significance of the defense response to intense auditory stimulation: a pharmacological blockade study. *International Journal of Psychophysiology*, 17, 181-187. (IF= 0.703, Psychology, experimental).
97. Reyes del Paso, G.A. (1994). A program to assess baroreceptor cardiac reflex function. *Behavior Research Methods, Instrument, & Computers*, 26, 62-64. (IF= 0.603, Psychology, experimental).
98. Reyes del Paso, G.A. y Vila, J. (1993). Respiratory influences on the cardiac defense response. *International Journal of Psychophysiology*, 15, 15-26. (IF= 0.703, Psychology, experimental).
99. Reyes del Paso, G.A., Godoy, J. y Vila, J. (1993). Respiratory sinus arrhythmia as an index of parasympathetic cardiac control during the cardiac defense response. *Biological Psychology*, 35, 17-35. (IF= 1.056, Psychology, experimental).
100. Reyes del Paso, G.A. (1992). An on-line program to calculate respiratory sinus arrhythmia amplitude. *Behavior Research Methods, Instrument, & Computers*, 24, 464-466. (IF= 0.603, Psychology, experimental).
101. Reyes del Paso, G.A., Godoy, J. y Vila, J. (1992). Self-regulation of respiratory sinus arrhythmia. *Biofeedback and Self-Regulation*, 17, 261-275. (IF=0.385, Psychology, clinical).

Artículos indexados en otras bases de datos.

102. Elisabeth Ruiz-Padial, E., Torres-López, N., Luna-Bujaldón, J., Espadas-Villanueva, I. y Reyes del Paso, G.A. (2012). Cardiovascular effects of reflexology in healthy individuals: evidence for a specific increase in blood pressure. *Alternative Medicine Studies*, 2:e4, 10-17. doi:10.4081/ams.2012.e4
103. Pulgar, A., Garrido, S., Muela, J.A. y Reyes del Paso, G.A. (2009). Validación de un inventario de estrés percibido y estrategias de afrontamiento (ISEAC) en pacientes oncológicos. *Psicooncología*, 6, 167-190.
104. Martínez-Correa, A. y Reyes del Paso, G.A. (2007). Fiabilidad, validez factorial y datos normativos de la versión española del Inventario Abreviado de Reacciones Interpersonales (SIRI) de Grossarth-Maticek y Eysenck. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica*, 12, 131-142. 50.

105. Martínez-Correa, A. y Reyes del Paso, G.A. (2003). Desarrollo y validación de una escala de sucesos vitales para estudiantes universitarios. *Clínica y Salud*, 14, 281-299.
106. García-León, A., Reyes del Paso, G.A., Pérez-Marfil, M.N. y Vila, J. (2004). Una revisión de algunos autoinformes para la medida del constructo hostilidad/ira/agresión. *Ansiedad y Estrés*, 10, 89-109.
107. García-León, A., y Reyes del Paso, G.A. (2002). Una revisión de los modelos explicativos de la relación entre el constructo hostilidad-ira-agresión y la enfermedad coronaria. *Anales de Psicología*, 18, 61-76
108. Reyes del Paso, G.A. y García-León, A. (2000). Propuesta de una tarea psicomotora competitiva para la evocación del estado emocional de ira y la reactividad cardiovascular. *Análisis y Modificación de Conducta*, 26, 341-363.
109. Martínez-Correa, A. y Reyes del Paso, G.A. (2004). Personalidad y factores clásicos de riesgo en la predicción de la enfermedad somática: Un análisis de la validez convergente y discriminante del modelo de Eysenck y Grossarth-Maticek en sujetos análogos. *Análisis y Modificación de Conducta*, 30, 349-403.
110. Reyes del Paso, G.A. (1998). Una revisión del papel de las alteraciones circadianas en la depresión. *Revista de Psicología General y Aplicada*, 51, 247-268.
111. Robles, H., Pérez, M.N., Reyes del Paso, G.A. y Fernández-Figares, R. (1997). Indicadores psicológicos y psicofisiológicos de riesgo coronario: un estudio transversal en pacientes cardíacos. *IberPsicología*, 2.2.5.
112. Robles, H., Reyes del Paso, G.A., Pérez, M.N. y García-León, A. (1995). Indicadores biológicos y psicológicos de riesgo coronario: un estudio transversal en personas de alto y bajo riesgo. *Análisis y Modificación de Conducta*, 21, 517-545.
113. Robles, H., Pérez, M.N. y Reyes del Paso, G.A. (1995). Hostilidad, patrón de conducta Tipo A y reactividad cardíaca. *Estudios de Psicología*. 53, 65-88.
114. Pérez, M.N., Robles, H. y Reyes del Paso, G.A. (1994). Cambios en tasa cardíaca y activación: situaciones de estrés mental. *Revista de la Facultad de Humanidades de Jaén*, 3, 33-51.
115. Reyes del Paso, G.A. y García-León, A. (1993). Registro y análisis computarizado de la actividad respiratoria y el sinus arritmia respiratorio. *Psicológica*, 14, 355-366.
116. Reyes del Paso, G.A. (1992). Efectos psicofisiológicos del estrés mental sobre la actividad vagal cardíaca. *Análisis y Modificación de Conducta*, 18, 345-356.
117. Reyes del Paso, G.A. (1991). The continuous and non-invasive recording of blood pressure following the Peñáz method: a computer programme. *Evaluación Psicológica /Psychological Assessment*, 7, 369-375.
118. Reyes del Paso, G.A. (1992). Un programa informático para la obtención del volumen de contracción cardíaco a partir de la cardiografía de impedancia. *Psicológica*, 13, 357-365.
119. Reyes del Paso, G.A. (1991). Influencias respiratorias sobre el sistema cardiovascular. Factores psicológicos. *Boletín de Psicología*, 33, 41-57.

120. Reyes del Paso, G.A. (1990). Coordinación cardio-respiratoria: implicaciones clínicas y factores psicológicos. *Encuentros en Psicología*, 17, 32-42.

121. Reyes del Paso, G.A. (1991). Ritmos circadianos y depresión: fototerapia y cronoterapia. *Encuentros en Psicología*, 19, 49-58.

Otras publicaciones

122. Reyes del Paso, G.A., y Montoro-Aguilar, C.I. (2019) Estrés y trastornos cardiovasculares: los factores psicosociales en el corazón y la circulación. En M.I. Peralta-Ramírez (Ed.), *Un villano llamado estrés: Cómo afecta a nuestra salud*. (pp. 79-118). Madrid, España: Pirámide.

123. De la Coba, P., Galvez-Sánchez, C.M., y Reyes del Paso, G.A. (2019) Estrés y dolor: una alianza tan antigua como peligrosa. En M.I. Peralta-Ramírez (Ed.), *Un villano llamado estrés: Cómo afecta a nuestra salud*. (pp. 227-258). Madrid, España: Pirámide.

124. García-León, A. y Reyes del Paso, G.A. (2008). Early risk factors for coronary artery disease. *AHA-Syndrome and Cardiovascular Diseases* (págs. 185-199). New Delhi, India: Anamaya Publishers.

125. Reyes del Paso, G.A., García-León, A. y Herruzo, J. (1995). Conducta antisocial, trastornos por ansiedad y depresión. En: Gómez, M.R., Montilla, J. y Nieto, M. (Direc.), *Neurología y Neuropsicología Pediátrica*. Jaén: Instituto de Estudios Giennenses (Cap. 33).

126. Robles, H., Reyes del Paso, G.A., Godoy, J., Vera, M.N. y Pérez, M.N. (1993). Efecto del período de adaptación y la situación experimental en la evaluación psicofisiológica. En: Forns, M. y Anguera, M.T. (Comps.), *Aportaciones recientes a la evaluación psicológica*. Barcelona: Promociones y Publicaciones Universitarias (pags. 409-426).

127. Reyes del Paso, G.A. (1991). *Psicofisiología de la coordinación cardio-respiratoria: metodología de análisis e implicaciones clínicas*. Granada: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada (en microfichas).

128. Galvez-Sánchez, C.M., De la Coba, P., Duschek, S., & Reyes del Paso, G.A. (2020). Fibromyalgia Symptoms Overview. Scholarly Community Encyclopedia. pp. 1-16. Entry ID: 2538. Category: Clinical Psychology. Editorial: Basel, Switzerland: MDPI AG. Creative Commons Attribution (CC-BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). ISSN:2309-3366. <https://doi.org/10.32545/encyclopedia202009.0002.v2>

129. Galvez-Sánchez, C.M., & Reyes del Paso, G.A. (2020). Affect and Personality in Fibromyalgia. Scholarly Community Encyclopedia. pp. 1-11. Entry ID: 2032. Category: Clinical Psychology. Editorial: Basel, Switzerland: MDPI AG. Creative Commons Attribution (CC-BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). ISSN:2309-3366. <https://doi.org/10.32545/encyclopedia202007.0018.v3>

130. Galvez-Sánchez, C.M., & Reyes del Paso, G.A. (2020). Historical Background on the Study of Fibromyalgia Syndrome. Scholarly Community Encyclopedia. pp: 1-9. Entry ID: 1672. Category: Clinical Psychology. Editorial: Basel, Switzerland: MDPI AG. Creative

Commons Attribution (CC-BY) license. (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).
ISSN:2309-3366. <https://doi.org/10.32545/encyclopedia202006.0009.v4>

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE ASISTENCIA PSICOSOCIAL A LOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN.

Tipo de contrato: Contrato I+D
Empresa/Administración financiadora: Universidad de Jaén
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración, desde: 26-2-2009 hasta: 31-12-2012
Investigador responsable: Gustavo A. Reyes del Paso
Número de investigadores participantes: 3

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros (estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Universidad de Bonn
Localidad: Bonn País: Alemania Fecha: 1989 Duración (semanas): 4
Tema: Participación en un experimento de una acción concertada de las Comunidades Europeas, "Quantification of Parameters for the study of Breakdown in Human Adaptation"
Clave: I, D

Centro: Instituto de Psicología Experimental de la Universidad de Groningen
Localidad: Groningen País: Holanda Fecha: 1991 Duración (semanas): 4
Tema: Participación en un experimento de una acción concertada de las Comunidades Europeas, "Quantification of Parameters for the study of Breakdown in Human Adaptation"
Clave: I, P

Centro: Universidad del País Vasco
Localidad: Bilbao País: España Fecha: 1994 Duración (semanas): 2
Tema: Realización de un estudio conjunto sobre el efecto del entrenamiento respiratorio sobre la función barorreceptora y la presión sanguínea en pacientes hipertensos esenciales y participantes normotensos.
Clave: I, P

Centro: Ludwig-Maximilians-Universität München (Universidad del Munich)
Localidad: Munich País: Alemania Fecha: 2009 Duración (semanas): 2
Tema: Desarrollo y puesta a punto de un sistema de biofeedback del flujo sanguíneo cerebral para la investigación de su efecto terapéutico en pacientes con dolor de cabeza tipo migrañas.
Clave: I, P

Centro: Centro de Investigación e Intervención Social
Localidad: Lisboa País: Portugal Fecha: 2009 Duración (semanas): 2
Tema: Diseño y desarrollo de programas informáticos para el análisis de variables psicofisiológicas en el marco de estudio de la emoción mediante la metodología del reflejo de sobresalto y la visión de imágenes afectivas.
Clave: I, P

Centro: Western Psychiatric Institute and Clinic
Localidad: Pittsburg País: EE.UU. Fecha: 2010 Duración (semanas): 5
Tema: Evaluación de un dispositivo para la estimulación mecánica de los barorreceptores carótidos y su aplicación para el análisis del efecto de los barorreceptores en la percepción del dolor.
Clave: I, P

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Efectos de la hostilidad y la emoción de ira sobre la reactividad cardiovascular. Paradigmas tónicos y fásicos (la Respuesta Cardíaca de Defensa)

Doctorando: Ana García León
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Psicología
Fecha: 1997
Codirector: Jaime Vila Castellar

Título: Factores clásicos de riesgo, factores de personalidad y mecanismos psicofisiológicos y neurohormonales relacionados con el desarrollo de la cardiopatía isquémica y el cáncer

Doctorando: Alfonso Martínez Correa
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2008

Título: Fractal analysis of cardiac dynamics

Doctorando: Padelis Perakakis
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Psicología
Fecha: 2009 (mención internacional)
Codirectores: Jaime Vila Castellar y Lourdes Anllo-Vento

Título: Aplicación del modelo biopsicosocial para la comprensión de la calidad de vida y el pronóstico en el cáncer hematológico

Doctorando: Ángeles Pulgar Buendía
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2010

Título: Aplicación de la medida del flujo sanguíneo cerebral, mediante técnicas de ultrasonografía Doppler transcraneal funcional (FTCD), al estudio de la Sensibilización Central al Dolor y los déficits cognitivos en la fibromialgia

Doctorando: Casandra I. Montoro Aguilar
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2016 (mención internacional)

Título: Calidad de vida, síntomas somáticos y dolor en la enfermedad renal crónica: influencia de factores psicológicos y sociales

Doctorando: Carmen María Perales Montilla
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2017

Título: Sensibilización central al dolor y anti-nocicepción cardiovascular en fibromialgia: Protocolo de estimulación dolorosa lentamente repetida y su asociación con parámetros clínicos y cardiovasculares.

Doctorando: Pablo de la Coba González
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2018 (mención internacional)

Título: Exceso de peso en adolescentes: influencia del estrés social en el rendimiento neuropsicológico y efecto de la visualización de imágenes de alimentos en la activación cerebral y toma de riesgos.

Doctorando: María Moreno Padilla
Universidad: Universidad de Jaén
Facultad / Escuela: Facultad de Humanidades y CC.EE.
Fecha: 2018 (mención internacional)
Codirectores: María José Fernández Serrano y Antonio Verdejo García

Título: Factores psicosociales en el síndrome de la fibromialgia.

Doctorando: Carmen Galvez Sánchez
Director: Gustavo A. Reyes del Paso
Departamento/Universidad: Departamento de Psicología, Universidad de Jaén
Programa de Doctorado: Psicología
Fecha: 2019 (mención internacional)

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité: Early Career Award Committee

Entidad de la que depende: Society for Psychophysiological Research (EE.UU.)

Tema: Evaluación y selección de candidatos investigadores para el premio a la mejor carrera investigadora (máximo 10 años después de obtener el doctorado)

Fecha: 2006, 2007

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

-Concesión de cuadro sexenios de investigación (1991-1996, 1997-2002, 2003-2008 y 2009-2014)

-Concesión de cinco quinquenios de docencia por la Universidad de Jaén (desde 1991 hasta la actualidad)

-Presidente de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva (SEPNECA) (2012-2014) y vocal de la Junta Directiva de dicha sociedad (2010-2012).

-Miembro del comité editorial y editor asociado de la revista *Psychophysiology* (2013-2016)

-Miembro del comité editorial y editor asociado de la revista *Journal of Psychophysiology* (2011-2015)

-Citas totales en Research ID (Web of Science): 2.011; en Research Gate: 2.905; en Google Académico: 3.925.

-Índice H: 23 en Research ID, 28 en Research Gate, y 31 en Google Académico.