

# Eduardo J Pedrero-PÃ©rez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4282414/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

46  
papers

843  
citations

623574

14  
h-index

580701

25  
g-index

107  
all docs

107  
docs citations

107  
times ranked

956  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Adicción o abuso del teléfono móvil. Revisión de la literatura.. Revista De Psicología De La Salud, 2012, 24, 139.	0.2	82
2	Symptomatic and functional outcome in youth at ultra-high risk for psychosis: A longitudinal study. Schizophrenia Research, 2009, 115, 121-129.	1.1	72
3	Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC): abuso de Internet, videojuegos, teléfonos móviles, mensajería instantánea y redes sociales mediante el MULTICAGE-TIC. Revista De Psicología De La Salud, 2018, 30, 19.	0.2	37
4	Measuring the subjective: revisiting the psychometric properties of three rating scales that assess the acute effects of hallucinogens. Human Psychopharmacology, 2016, 31, 356-372.	0.7	34
5	Versión española del Cuestionario Disejecutivo (DEX-Sp): propiedades psicométricas en adictos y población no clínica. Revista De Psicología De La Salud, 2009, 21, 155.	0.2	23
6	El ASRS v.1.1. como instrumento de cribado del trastorno por déficit de atención e hiperactividad en adultos tratados por conductas adictivas: propiedades psicométricas y prevalencia estimada. Revista De Psicología De La Salud, 2007, 19, 393.	0.2	16
7	Smartphone Nonusers: Associated Sociodemographic and Health Variables. Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking, 2019, 22, 597-603.	2.1	14
8	Los trastornos de la personalidad en drogodependientes desde la perspectiva de los cinco grandes factores. Revista De Psicología De La Salud, 2003, 15, 203.	0.2	14
9	Systematic Review of Occupational Therapy in the Treatment of Addiction: Models, Practice, and Qualitative and Quantitative Research. American Journal of Occupational Therapy, 2017, 71, 7105100030p1-7105100030p11.	0.1	14
10	Diferencias de personalidad entre adictos a sustancias y población general. Estudio con el TCI-R de casos clínicos con controles emparejados. Revista De Psicología De La Salud, 2008, 20, 251.	0.2	13
11	Dysexecutive Questionnaire (DEX): Unrestricted structural analysis in large clinical and non-clinical samples. Neuropsychological Rehabilitation, 2015, 25, 879-894.	1.0	12
12	Loewenstein Occupational Therapy Cognitive Assessment to Evaluate People with Addictions. Occupational Therapy International, 2017, 2017, 1-7.	0.3	9
13	Caracterización neuropsicológica de la impulsividad funcional y disfuncional en adictos a sustancias: implicaciones clínicas. Revista De Psicología De La Salud, 2012, 24, 51.	0.2	9
14	Perfil neuropsicológico en la adicción a la cocaína: consideraciones sobre el ambiente social próximo de los adictos y el valor predictivo del estado cognitivo en el éxito terapéutico. Revista De Psicología De La Salud, 2009, 21, 119.	0.2	9
15	Dosis de metadona y su relación con calidad de vida, satisfacción, psicopatología, rendimiento cognitivo y consumo adicional de sustancias no prescritas. Revista De Psicología De La Salud, 2017, 29, 37.	0.2	9
16	Assessment of motor and process skills in daily life activities of treated substance addicts. Scandinavian Journal of Occupational Therapy, 2014, 21, 458-464.	1.1	8
17	Predictores de funcionalidad en el daño cerebral adquirido. Neurología, 2015, 30, 339-346.	0.3	8
18	Dimensiones de los trastornos de personalidad en el MCMI-II en adictos a sustancias en tratamiento. Revista De Psicología De La Salud, 2009, 21, 29.	0.2	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Quality of life in patients treated with methadone: The WHOQOL-BREF, psychometric study and application results. <i>Anales De Psicología</i> , 2018, 34, 251.	0.3	6
20	Autoeficacia para resistirse al consumo de sustancias como predictora de resultados de tratamiento y su relación con variables de personalidad: estudio de una muestra de adictos con el DTCQ, el VIP y el MCMI-II. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2007, 19, 141.	0.2	6
21	Detección de adicciones comportamentales en adictos a sustancias en tratamiento. <i>Trastornos Adictivos</i> , 2010, 12, 13-18.	0.1	5
22	Allen Cognitive Level Screen for the classification of subjects treated for addiction. <i>Scandinavian Journal of Occupational Therapy</i> , 2017, 24, 290-298.	1.1	5
23	MADRID+90 study on factors associated with longevity: Study design and preliminary data. <i>PLoS ONE</i> , 2021, 16, e0251796.	1.1	5
24	Obsesión y compulsión en el uso/abuso del móvil: el OCDUS-TIC. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2021, 33, 149.	0.2	5
25	Personalidad y sintomatología frontal en adictos y población no clínica: hacia una neuropsicología de la personalidad. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2010, 22, 233.	0.2	5
26	Subtipos de adictos a la cocaína con y sin consumo problemático de alcohol asociado: hacia una neuropsicología de la personalidad aplicada a la clínica. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2012, 24, 291.	0.2	5
27	GHQ-12 in adolescents: contributions to the controversial factorial validity. <i>Anales De Psicología</i> , 2020, 36, 247-253.	0.3	4
28	El modelo de cinco factores y la estructura dimensional de los trastornos de la personalidad: estudio de una muestra de adictos a sustancias con el BFQ y el MCMI-II. <i>Trastornos Adictivos</i> , 2007, 9, 116-125.	0.1	3
29	El tratamiento de la dependencia de la cocaína «guiado por la personalidad». <i>Trastornos Adictivos</i> , 2008, 10, 226-241.	0.1	3
30	Terapia Ocupacional en la rehabilitación de la disfunción ejecutiva en adictos a sustancias. <i>Trastornos Adictivos</i> , 2009, 11, 96-105.	0.1	3
31	Autoinformes de sintomatología depresiva en drogodependientes: nivel de coincidencia del BDI, SCL-90-R y MCMI-II. ¿Depresión o malestar inespecífico?. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2005, 17, 215.	0.2	3
32	The factor structure of the Mystical Experience Questionnaire (MEQ): Reply to Barrett & Griffiths (2016). <i>Human Psychopharmacology</i> , 2017, 32, e2570.	0.7	2
33	El modelo UPPS de impulsividad en el abuso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2020, 0, 1449.	0.2	2
34	Evaluación del desempeño ocupacional en la vida cotidiana en adictos. Creación de un instrumento de medida: el ADO. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2011, 23, 27.	0.2	2
35	Outcomes of a multicomponent intervention on occupational performance in persons with unilateral acquired brain injury. <i>Functional Neurology</i> , 2016, 31, 109-15.	1.3	2
36	Consumo de fármacos opiáceos en la ciudad de Madrid: Factores sanitarios y sociodemográficos asociados. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2021, 33, 235.	0.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Clinical validation of the Allen's Cognitive Level Screen in acquired brain injury. <i>Brain Injury</i> , 2022, 36, 775-781.	0.6	2
38	Evaluación de variables psicológicas en el tratamiento de personas con adicción: propiedades psicométricas del cuestionario VIP [Assessment of psychological variables in treating people with addiction: psychometric properties of the questionnaire VIP]. <i>Acción Psicológica</i> , 2016, 13, 91.	0.1	1
39	MULTICAGE CAD-4: Psychometric characteristics for the screening of addictive behaviors. <i>Anales De Psicología</i> , 2018, 35, 41-46.	0.3	1
40	Reliability and Validity of the Spanish Version of the Executive Function Performance Test (EFPT) in Assessing People in Treatment for Substance Addiction. <i>American Journal of Occupational Therapy</i> , 2021, 75, 7502205080p1.	0.1	1
41	Impulsivity-Compulsivity Axis: Evidence of Its Clinical Validity to Individually Classify Subjects on the Use/Abuse of Information and Communication Technologies. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2021, 12, 647682.	1.1	1
42	Dolor crónico: relación con sintomatología prefrontal y estrés percibido. <i>Revista De La Sociedad Espanola Del Dolor</i> , 2017, , .	0.0	1
43	Fiabilidad y validez factorial del TCI-R en una muestra de adictos en tratamiento. <i>Anales De Psicología</i> , 2013, 29, .	0.3	0
44	Caracterización neuropsicológica de las quejas de memoria en la población general: relación con la sintomatología prefrontal y el estrés percibido. <i>Anales De Psicología</i> , 2014, 30, .	0.3	0
45	Impulsivity-compulsivity axis in the abuse of Information and Communication Technologies (ICT) from the perspective of the Research Domain Criteria Project (RDoC). <i>Psicología Conductual</i> , 2021, 29, 399-415.	0.1	0
46	Valores sociales y adicción: aplicabilidad y propiedades psicométricas del cuestionario val-89. <i>Revista De Psicología De La Salud</i> , 2004, 20, 327.	0.2	0