

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

Nombre y apellidos	Pedro R. Olivares Sanchez-Toledo		
DNI/NIE/pasaporte	53.266.284-D	Edad	39
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0001-7371-343X	
	SCOPUS Author ID(*)	7003510190	
	WoS Researcher ID (*)	C-6287-2008	

(*) *Recomendable*

(**) *Obligatorio*

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte		
Dirección	Campus de "El Carmen". Avenida de las Fuerzas Armadas S/N Huelva (21007)		
Teléfono	correo electrónico	pedro.olivares@ddi.uhu.es	
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor	Fecha inicio	13/11/2019
Palabras clave	Actividad física, condición física, ejercicio físico, calidad de vida		
Palabras clave inglés	Physical activity, fitness, exercise, quality of life		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor Ciencias del Deporte	Universidad de Extremadura	Septiembre 2011
Master Investigación Actividad Física y Deporte	Universidad de Málaga	Diciembre 2008
Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Octubre 2008
Master en Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y el Deporte	Universidad de Córdoba	Febrero 2007
Diploma de Estudios Avanzados	Universidad de Extremadura	Diciembre 2006
Diplomatura en Magisterio. Especialidad Educación Física	Universidad de Extremadura	Septiembre 2005
Licenciado Ciencias Actividad Física y Deporte	Universidad de Extremadura	Julio 2004

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

En 2011 obtuve mi doctorado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la Univ. de Extremadura, donde trabajé en diversos proyectos como investigador tanto pre como post-doctoral dentro del grupo Actividad Física, Salud y Calidad de Vida AFYCAV. En el año 2013 fui seleccionado en el Programa Académico Internacional Regular PAIR para trabajar en la Univ. Autónoma de Chile. Entre agosto de 2013 y diciembre de 2015 trabajé como académico Titular liderando el desarrollo de la investigación en el área de Educación Física de esta universidad. Desde entonces he liderado varios proyectos de investigación y publicado numerosos artículos en revistas JCR, varias de ellas en el primer cuartil de su categoría.

En el año 2015 fui seleccionado por el programa de contratación de científicos provenientes del exterior de la Univ. de la República, Uruguay (única universidad pública del país), donde permanecí 12 meses como Profesor Agregado G4 (equivalente a Prof. Titular en el sistema español). El objetivo de mi estancia fue liderar el desarrollo de la línea de investigación en Actividad Física y Salud del Instituto Superior de Educación Física. En ese tiempo obtuve fondos mediante concurso nacional para la adquisición de material de investigación, así como



fondos en convocatoria competitiva para la creación de un grupo de investigación con una financiación estable de aprox. 50.000€/año.

Tras los 12 meses en Uruguay regresé a la Univ. Autónoma de Chile para continuar liderando el grupo de investigación en actividad física y salud.

En septiembre de 2018 me incorporé como Prof. Ayudante Doctor a la Univ. de Huelva y desde noviembre 2019 soy Prof. Contratado Doctor en esta Universidad.

En este tiempo he participado en 17 proyectos de investigación financiados en distintas convocatorias de concurrencia competitiva (4 como IP) y he sido coautor de más de 70 publicaciones científicas en revistas indexadas en JCR.

Adicionalmente he tutorizado dos tesis doctorales y 2 tesis de maestría.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (veanse instrucciones)

1. Collado-Mateo D, Adsuar JC, Olivares PR, Cano-Plasencia R, Gusi N. Using a dry electrode EEG device during balance tasks in healthy young-adult males: Test–retest reliability analysis. *Somatosensory & Motor Research*. 2015;32(4):219-26.
2. Collado-Mateo, D., Adsuar, J. C., Olivares, P. R., del Pozo-Cruz, B., Parraca, J. A., del Pozo-Cruz, J., & Gusi, N. Effects of Whole-Body Vibration Therapy in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Literature Review. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2015;501:719082.
3. Collado-Mateo D, Garcia-Gordillo M, Olivares PR, Adsuar Sala JC. Normative values of EQ-5D-5L for diabetes patients from Spain. *Nutrición hospitalaria*. 2015;32(4):1594-1601.
4. 23. Cossio-Bolaños, M., Campos, R. G., Andruske, C. L., Flores, A. V., Luarte-Rocha, C., Olivares, P. R., García-Rubio J., & de Arruda, M. Physical Growth, Biological Age, and Nutritional Transitions of Adolescents Living at Moderate Altitudes in Peru. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2015;12.
5. 24. Garcia-Rubio J, Lopez-Legarrea P, Gomez-Campos R, Cossio-Bolaños M, Merellano-Navarro E, Olivares PR. Ratio cintura-estatura y riesgo de síndrome metabólico en adolescentes chilenos. *Nutricion Hospitalaria*. 2015;31(n04):1589-1596.
6. 25. García-Rubio J, Olivares PR, Lopez-Legarrea P, Gomez Campos R, Cossio-Bolaños M, Merellano-Navarro E. Asociación entre la calidad de vida relacionada con la salud, el estado nutricional (IMC) y los niveles de actividad física y condición física en adolescentes chilenos. *Nutrición hospitalaria*. 2015;32(4):1694-1701.
7. 26. Gusi N, Hernandez-Mocholi MA, Olivares PR. Changes in HRQoL after 12 months of exercise linked to primary care are associated with fitness effects in older adults. *The European Journal of Public Health*. 2015;25(5):873-9.
8. 27. Kind P, Klose K, Gusi N, Olivares PR, Greiner W. Can adult weights be used to value child health states? Testing the influence of perspective in valuing EQ-5D-Y. *Quality of Life Research*. 2015:1-21.
9. 28. Lopez-Legarrea P, Olivares PR, Almonacid-Fierro A, Gomez-Campos R, Cossio-Bolaños M, Garcia-Rubio J. Asociación entre los hábitos dietéticos y la presencia de sobrepeso/obesidad en una muestra de 21.385 adolescentes chilenos. *Nutrición hospitalaria*. 2015;31(5):2088-2094.
10. 29. Olivares PR, Cossio-Bolaños MA, Gomez-Campos R, Almonacid-Fierro A, Garcia-Rubio J. Influence of parents and physical education teachers in adolescent physical activity. *International Journal of Clinical and Health Psychology*. 2015;15(2):113-120.
11. 30. Garcia-Gordillo M, Collado-Mateo D, Olivares PR, Adsuar JC. Datos normativos del cuestionario SF-6D en pacientes diabéticos chilenos. *Nutrición hospitalaria*. 2015;32(6) 2665-73.
12. 31. Merellano-Navarro E, Lapierre M, Garcia-Rubio J, Gusi N, Collado-Mateo D, Olivares PR. Traducción y adaptación cultural del cuestionario de independencia física Composite Physical Function para su uso en Chile. *Revista Médica de Chile*. *Revista medica de Chile*. 2015;143(10):1314-9.
13. Mateo, D. C., Pazzi, F., Muñoz, F. J. D., Martínez, J. P. M., Olivares, P. R., Gusi, N., & Adsuar, J. C. El Ganoderma lucidum mejora la condición física en mujeres con fibromialgia. *Nutricion Hospitalaria*. 2015;32(5) 2126-35 .
14. Navarro JJ, Garcia-Rubio J, Olivares PR. The Relative Age Effect and Its Influence on Academic Performance. *PloS one*. 2015;10(10):e0141895.
15. Collado-Mateo D, Gallego-Diaz JM, Adsuar JC, Dominguez-Munoz FJ, Olivares PR, Gusi N. Fear of Falling in Women with Fibromyalgia and Its Relation with Number of Falls and Balance Performance. *BioMed research international*. 2015;2015:589014.
16. Garcia-Gordillo MA, Adsuar JC, Olivares PR. Normative values of EQ-5D-5L: in a Spanish representative population sample from Spanish Health Survey, 2011. *Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation*. 2016;25(5):1313-21.
17. Garcia-Gordillo MA, Collado-Mateo D, Olivares PR, Adsuar JC. Application of EQ-5D-5L questionnaire in patients suffering from urinary incontinence. *Actas urológicas españolas*. Mar 11 2016.
18. Collado-Mateo D, Adsuar JC, Olivares PR, Dominguez-Munoz FJ, Maestre-Cascales C, Gusi N. Performance of women with fibromyalgia in walking up stairs while carrying a load. *PeerJ*. 2016;4:e1656.
19. Olivares, Pedro R.; García-Rubio, Javier. Associations between different components of fitness and fatness with academic performance in Chilean youths. *PeerJ*, 2016, vol. 4, p. e2560.



20. Collado-Mateo, D., Domínguez-Muñoz, F. J., Adsuar, J. C., Merellano-Navarro, E., Olivares, P. R. and Gusi, N., Reliability of the Timed Up and Go Test in Fibromyalgia. 2016: Rehabil Nurs. doi:10.1002/rnj.307
21. Collado-Mateo, D., Adsuar, J. C., Domínguez-Muñoz, F. J., Olivares, P. R., & Gusi, N. Impact of fibromyalgia in the sit-to-stand-to-sit performance compared with healthy controls. PM&R, 2016. In press
22. Lopez-Legarrea, P., Garcia-Rubio, J., Oviedo-Silva, F., Collado-Mateo, D., Merellano-Navarro, E., & Olivares, P. RWaist circumference and waist height ratio percentiles using LMS method in Chilean population. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases. 2016. In press
23. Brazo-Sayavera, J., Nikolaidis, P., Camacho-Cardenosa, A., Camacho-Cardenosa, M., Timón, R., & Olivares, P. (2017). Acute Effects of Block Jumps in Female Volleyball Players: The Role of Performance Level. *Sports*, 5(2), 30.
24. Collado-Mateo, D., Adsuar, J. C., Olivares, P. R., & Garcia-Gordillo, M. A. (2017). [Health-related quality of life in Chilean patients with chronic obstructive pulmonary disease]. *Rev Med Chil*, 145(2), 147-155. doi: 10.4067/s0034-98872017000200001
25. Olivares, P. R., Garcia Rubio, J., & Merellano-Navarro, E. (2017). Propiedades psicométricas de la escala "International Fitness Scale" en adolescentes chilenos (Psychometric properties of the "International Fitness Scale" in Chilean youth). *Retos* (31), 23-27.
26. Merellano-Navarro, E., Collado-Mateo, D., García-Rubio, J., Gusi, N., & Olivares, P. R. (2017). Validity of the International Fitness Scale "IFIS" in older adults. *Experimental gerontology*, 95, 77-81. doi: <https://doi.org/10.1016/j.exger.2017.05.001>
27. 46. Collado-Mateo, D., Chen, G., Garcia-Gordillo, M. A., Iezzi, A., Adsuar, J. C., Olivares, P. R., & Gusi, N. (2017). "Fibromyalgia and quality of life: mapping the revised fibromyalgia impact questionnaire to the preference-based instruments". *Health Qual Life Outcomes*, 15(1), 114. doi: 10.1186/s12955-017-0690-0
28. 47. Brazo-Sayavera J, Olivares PR, Andronikos G, Martindale RJJ (2017) Spanish version of the Talent Development Environment Questionnaire for sport: Cultural adaptation and initial validation. *PLoS ONE* 12(6): e0177721. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177721>
29. 48. Collado-Mateo, D., Merellano-Navarro, E., Olivares, P. R., Garcia-Rubio, J., & Gusi, N. (2017). Effect of exergames on musculoskeletal pain: A systematic review and meta-analysis. *Scand J Med Sci Sports*. doi: 10.1111/sms.12899
30. 49. Merellano-Navarro, E., Collado-Mateo, D., Garcia-Rubio, J., Gusi, N., & Olivares, P. R. (2017). Criterion-Referenced Fitness Standards associated with maintaining functional capacity in Chilean Older Adults. *Rejuvenation Res*. doi: 10.1089/rej.2016.1913
31. 50. Collado-Mateo, D., Domínguez-Munoz, F. J., Olivares, P. R., Adsuar, J. C., & Gusi, N. (2017). Stair negotiation in women with fibromyalgia: A descriptive correlational study. *Medicine (Baltimore)*, 96(43), e8364. doi: 10.1097/MD.00000000000008364
32. Perez Sousa, M. A., Olivares Sanchez-Toledo, P. R., & Gusi Fuerte, N. (2017). Parent-child discrepancy in the assessment of health-related quality of life using the EQ-5D-Y questionnaire. *Arch Argent Pediatr*, 115(6), 541-546. doi: 10.5546/aap.2017.eng.541
33. Garcia-Gordillo, M. A., Collado-Mateo, D., Olivares, P. R., & Adsuar, J. C. (2017). Chilean population norms derived from the health-related quality of Life SF-6D. *Eur J Health Econ*. doi: 10.1007/s10198-017-0912-8
34. Perez-Sousa MA, Olivares PR, Garcia-Hermoso A, Gusi N. Does anthropometric and fitness parameters mediate the effect of exercise on the HRQoL of overweight and obese children/adolescents? *Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation*. 2018;27(9):2305-12.
35. Perez-Sousa MA, Olivares PR, Escobar-Alvarez JA, Parraca JA, Gusi N. Fitness as mediator between weight status and dimensions of health-related quality of life. *Health and quality of life outcomes*. 2018;16(1):155.
36. Garcia-Gordillo MA, Collado-Mateo D, Olivares PR, Adsuar JC. Chilean population norms derived from the health-related quality of Life SF-6D. *Eur J Health Econ*. 2018;19(5):675-86.
37. Collado-Mateo D, Domínguez-Munoz FJ, Adsuar JC, Merellano-Navarro E, Olivares PR, Gusi N. Reliability of the Timed Up and Go Test in Fibromyalgia. *Rehabilitation nursing : the official journal of the Association of Rehabilitation Nurses*. 2018;43(1):35-9.
38. Brazo-Sayavera J, Parejo-Cabezas IM, Gusi N, Olivares PR. Effects of a minor surgery on health related quality of life in children from different perspectives. *Gac Med Mex*. 2018;154(1):36-41.
39. Brazo-Sayavera J, Mielke GI, Olivares PR, Jahnecka L, Crochemore MSI. Descriptive Epidemiology of Uruguayan Adults' Leisure Time Physical Activity. *International journal of environmental research and public health*. 2018;15(7).
40. Brazo-Sayavera J, Del Campo C, Rodríguez MJ, Silva ICMD, Merellano-Navarro E, Olivares PR. Results From Uruguay's 2018 Report Card on Physical Activity for Children and Youth. *J Phys Act Health*. 2018;15(S2):S425-S426. doi:10.1123/jpah.2018-0466
41. Garcia-Rubio, J., Pino, J., Olivares, P. R., & Ibanez, S. J. (2020). Validity and Reliability of the WIMU(TM) Inertial Device for the Assessment of Joint Angulations. *Int J Environ Res Public Health*, 17(1). doi:10.3390/ijerph17010193
42. Fuentes-Garcia, J. P., Villafaina, S., Collado-Mateo, D., de la Vega, R., Olivares, P. R., & Clemente-Suarez, V. J. (2019). Differences Between High vs. Low Performance Chess Players in Heart Rate Variability During Chess Problems. *Front Psychol*, 10, 409. doi:10.3389/fpsyg.2019.00409
43. Perez-Sousa, M. A., Olivares, P. R., Gonzalez-Guerrero, J. L., & Gusi, N. (2020). Effects of an exercise program linked to primary care on depression in elderly: fitness as mediator of the improvement. *Qual Life Res*. doi:10.1007/s11136-019-02406-3



44. García-Hermoso A, Hormazábal-Aguayo I, Fernández-Vergara O, Olivares PR, Oriol-Granado X. Physical activity, screen time and subjective well-being among children. *Int J Clin Health Psychol.* 2020;20(2):126-134. doi:10.1016/j.ijchp.2020.03.001
45. Collado-Mateo D, Olivares PR, Adsuar JC, Gusi N. Impact of fibromyalgia on sexual function in women. *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2020;33(3):355-361. doi:10.3233/BMR-170970
46. Perez-Sousa MA, Olivares PR, Garcia-Hermoso A, Gusi N. Fitness as a Mediator of the Enhancement of Quality of Life after a 6-Months Exercise Program. *Res Q Exerc Sport.* 2020;91(1):24-33. doi:10.1080/02701367.2019.1645939

C.2. Proyectos

1. Título del proyecto: Coste-efectividad de programas de ejercicio físico basados en plantilla inteligente autónoma sobre el cerebro, patrón motor y calidad de vida en fibromialgia (AUSIEX).
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria 2019 de «Proyectos de I+D+i».
Referencia: PID2019-107191RB-I00
Duración desde: 1 de junio de 2020 a 31 de diciembre 2023. Cuantía de la subvención: 108.900€.
Número de investigadores: 7
Investigador principal: Dr. Narcís Gusi. Carácter: Nacional.
Entidad de afiliación: Universidad de Huelva. Participación: Investigador.
2. Título del proyecto: Fiabilidad de los parámetros de potencia en la marcha y su relación con el perfil Fuerza-Velocidad en persona s mayores
Entidad financiadora: Plan propio Universidad de Huelva EPIT2020 ref. UHUPJ 00007 – 646
Duración desde: Julio 2020, hasta: Junio 2021 Número de investigadores: 4
Investigador principal: Dr. Pedro R. Olivares. Carácter: Nacional.
Entidad de afiliación: Universidad de Huelva. Participación: Investigador Principal.
3. Título del proyecto: HEALTHY-AGE. ENVEJECIMIENTO ACTIVO, EJERCICIO Y SALUD -barreras y retos
Entidad financiadora: Consejo Superior del Deporte, convocatoria «Redes de Investigación en Ciencias del Deporte» para el año 2020
Duración: año 2020. Cuantía de la subvención: 7.500€.
Investigador principal: Pablo J. Marcos Pardo. Carácter: Nacioal.
Entidad de afiliación: Universidad de Huelva. Participación: Investigador.
4. Título del proyecto: Evaluación objetiva de la Actividad Física y Sedentarismo en Adulto Mayor.
Entidad financiadora: Conicyt Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica. Programa de Cooperación Internacional REDI170444
Duración desde: Enero 2018, hasta: Diciembre 2020 Número de investigadores: 3
Investigador principal: Dr. Pedro R. Olivares. Carácter: Internacional.
Entidad de afiliación: Universidad Autónoma de Chile. Participación: Investigador Principal.
5. Título del proyecto: Condición física, independencia funcional y calidad de vida relacionada con la salud en octogenarios chilenos.
Entidad financiadora: Plan propio Universidad Autonoma de Chile
Duración desde: Marzo 2017, hasta: Febreo 2018 Cuantía de la subvención: 2.000.000 pesos chilenos.
Investigador principal: Dr. Pedro Olivares. Número de investigadores: 3
Entidad de afiliación: Universidad Autónoma de Chile. Participación: Investigador Principal.
6. Título del proyecto: Testing and comparing the Spanish version of EQ-5D- 3L-Y and EQ-5D-5L-Y in general and cancer young population.
Entidad financiadora: EuroQol Group Foundation
Duración desde: Octubre 2017, hasta: Octubre 2018 Número de investigadores: 3
Investigador principal: Dr. Narcís Gusi. Carácter: Internacional.
Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura. Participación: Investigador.
7. Título del proyecto: Coste-efectividad de servicios de salud de tele-ejercicio físico y comunitario en personas con fibromialgia.
Entidad financiadora: Plan Nacional I+D+I. Ministerio de Economía y Competitividad DEP2012-39828
Duración desde: Enero 2013, hasta: Diciembre 2015 Cuantía de la subvención: 91.260,00€ Investigador principal: Dr. Narcís Gusi. Número de investigadores: 10
Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura. Participación: Investigador.