

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		5-6-2019	
Nombre y apellidos	Diego Rada Fernández de Jáuregui				
DNI/NIE/pasaporte	72719063D	Edad	40		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID				
	Código Orcid		0000-0002-9109-1088		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad del País Vasco (UPV EHU)				
Dpto./Centro	Facultad de Farmacia				
Dirección	Unibertsitateko ibilbidea - Paseo de la Universidad, nº 7 01006, Vitoria-Gasteiz (Araba)				
Teléfono	945013886	correo electrónico	diego.rada@ehu.eus		
Categoría profesional	Profesor agregado		Fecha inicio	Marzo 2019	
Espec. cód. UNESCO					
Palabras clave	3212 Salud Pública 3210 Medicina Preventiva 3202 Epidemiología				

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Farmacia	Universidad del País Vasco (UPV EHU)	2002
Doctor en Farmacia	Universidad del País Vasco (UPV EHU)	2007

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

Nº de sexenios de investigación (fecha del último concedido): 0

Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 0

Citas totales: 98

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años: 71

Publicaciones totales en el Q1: 6

Índice H: 4

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

Doctor en Farmacia por la UPV/EHU con formación en epidemiología, estadística y metodología de la investigación (Master en “Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud” de la Universidad Autónoma de Barcelona).

Mi experiencia profesional la he desarrollado principalmente en el ámbito de la epidemiología, estadística y la salud pública. Trabajé como investigador en la Unidad de Epidemiología Neonatal (2007-2009), en el proyecto *European information system to monitor short and long-term morbidity to improve quality of care and patient-safety for very-low-birth-weight infants (EuroNeoStat)* financiado por la comunidad europea dentro de la Beca de Salud Pública 2005 del VI Programa Marco Europeo (2005 –2008). Entre 2009-2010 trabajé en la Unidad de Investigación de Atención Primaria de Bizkaia. En estas unidades participé en labores de investigación epidemiológica, apoyo estadístico, peticiones de financiación y todo lo relacionado con la gestión de proyectos, especialmente en lo relacionado con ensayos clínicos con fármacos, como responsable de la coordinación de los estudios farmacológicos.

He realizado varias estancias de investigación en centros extranjeros, destacando las realizadas en el “Nutritional Epidemiology Group” de la Universidades de Leeds (UK) en el 2017, la Universidad de Georgia (Tbilisi) en los años 2015, 2016 y 2017 y el centro iCARE de la Universidad de Alberta (Canadá) desde donde se coordinaba la red Neonatal Canadiense en el 2008.

Entre 2011 y 2016 he sido profesor adjunto del departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la UPV/EHU, y actualmente soy profesor interino en ese mismo departamento a la espera de realizar en breve la oposición para profesor agregado.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones

Artículos:

Arrizabalaga-López M, Rada-Fernández de Jáuregui D, Portillo MP, Martínez O, Etaio I, Mauleón JR, Echevarría E, Gómez F, Rodríguez VM. A randomised controlled trial of a program based on the theory of planned behavior to promote fruit and vegetable intake among school children: PROFRUVE study protocol. BMC Public Health. 2018 Jul 4;18(1):827. doi: 10.1186/s12889-018-5748-3. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2017: 2,420. Posición que ocupa la revista en la categoría de Salud Pública: 63 de 180 (Q2).

Martínez E, Aira Z, Buesa I, Aizpurua I, Rada D, Azkue JJ. Embodied pain in fibromyalgia: Disturbed somatopresentations and increased plasticity of the body schema. PLoS One. 2018;13(4):e0194534. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2016: 2,806. Posición que ocupa la revista en la categoría de ciencias multidisciplinares: 15 de 64 (Q1).

Rada-Fernandez de Jauregui D, Evans CEL, Jones P, Greenwood DC, Hancock N, Cade JE. Common dietary patterns and risk of cancers of the colon and rectum: Analysis from the United Kingdom Women's Cohort Study (UKWCS). Int J Cancer. 2018 15;143(4):773-781. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2016: 6.513. Posición que ocupa la revista en la categoría de oncología: 24 de 217 (Q1).

Etaio I, Churrua I, Rada D, Miranda J, Saracibar A, Sarrionandia F, Lasa A, Simon E, Labayen I, Martínez O. Cross-curricular skills development in final year dissertation by active and collaborative methodologies. Interact learn env. 2018; 26(2): 175-88. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2016: 1,674. Posición que ocupa la revista en la categoría de educación e investigación en educación: 51 de 235 (Q1).

Rada D, Seco J, Echevarría E, Tijero B, Abecia LC, Gómez-Esteban JC. Dysautonomia Differentially Influences the Effect of Affective Pain Perception on Quality of Life in Parkinson's Disease Patients. Parkinsons Dis. 2016; 3067426. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2016: 1,702. Posición que ocupa la revista en la categoría de neurología clínica: 138 de 194 (Q3).

Aira Z, Buesa I, Rada D, Gómez-Esteban JC, Azkue JJ. Coupling of serotonergic input to NMDA receptor-phosphorylation following peripheral nerve injury via rapid, synaptic up-regulation of ND2. Exp Neurol. 2014; 255: 86-95. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2014: 4,696. Posición que ocupa la revista en la categoría de neurociencias: 47 de 252 (Q1).

Aira Z, Buesa I, Gallego M, García del Caño G, Mendiabale N, Mingo J, Rada D, Bilbao J, Zimmermann M, Azkue JJ. Time-dependent cross talk between spinal serotonin 5-HT_{2A} receptor and mGluR1 subserves spinal hyperexcitability and neuropathic pain after nerve injury. J Neurosci. 2012; 32 (39): 13568-13581. Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2012: 6.908. Posición que ocupa la revista en la categoría de neurociencias: 22 de 252 (Q1).

Revez L, Chan AW, Krleža-Jerić K, Granados CE, Pinart M, Etxeandia I, Rada D, Martínez M, Bonfill X, Cardona AF. Reporting of Methodologic Information on Trial Registries for Quality Assessment: A Study of Trial Records Retrieved from the WHO Search Portal. PLoS One. 2010; 5 (8). Índices de calidad: Revista indexada en JCR. Índice de impacto en el año 2010: 4,411. Posición que ocupa la revista en la categoría de biología: 12 de 86 (Q1).

Informes científico técnicos

Gutiérrez-Ibarluzea I, Ibarгойen-Roteta N, Benguria-Arrate G, Rada D, Mateos M, Regidor I, Domingo C, González R, Galnares-Cordero L. Sysadoas. Condorprotectores en el tratamiento de la artrosis. Ministerio de sanidad, servicios sociales e Igualdad. servicio de Evaluación de Tecnologías sanitarias del País Vasco; 2013. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias: OSTEBA.

C.2. Proyectos

Proyecto 1: Año de la Convocatoria: 2009

Título del proyecto: Prevención primaria de la depresión mediante una intervención basada en el nivel y perfil de riesgo en Atención Primaria: Ensayo aleatorio controlado de conglomerados. El estudio predictD-CCRT. Exp. PS09/02272.

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III

Fecha inicio: 2010 **Fecha Fin:** 2012

Investigador responsable: José Maria Aiarzaguena Sarriugarte

Tipo de participación: Investigador colaborador

Importe de la Subvención: 46.500 €

Proyecto 2: Año de la Convocatoria: 2011

Título del proyecto: Intervención de desinversión tecnológica mediante la aplicación de la Guía GuNFT para la mejora del manejo de la prescripción farmacológica en la artrosis.

Entidad financiadora: Kronikgune (Gobierno Vasco)

Fecha inicio: 2012 **Fecha Fin:** 2013

Investigador responsable: Iñaki Gutierrez Ibarluzea

Tipo de participación: Investigador colaborador

Importe de la Subvención: 25.000 €

Proyecto 3: Año de la Convocatoria: 2013

Título del proyecto: Translocación postsináptica de pkc gamma en la presensibilización central multisegmental (SAF2013- 44533-P).

Entidad financiadora: Ministerio de economía y competitividad (MINECO)

Fecha inicio: 01-01-14 **Fecha Fin:** 31-12-15

Investigador responsable: Jon Jatsu Azkue Barrenetxea

Tipo de participación: Investigador colaborador

Importe de la Subvención: 72.600 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Contrato 1: Contrato de personal investigador en la Unidad de Epidemiología Neonatal Hospital de Cruces, Servicio Vasco de Salud (Osakidetza).

Entidad financiadora: BIOEF (Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias)

Fecha inicio: 01/06/2007 **Fecha fin:** 31/05/2008

Investigador responsable: Adolfo Valls i Soler

Tipo participación: Personal Investigador (epidemiólogo) contratado dentro del Proyecto Europeo EuroNeoStat (European information system to monitor short and long-term morbidity to improve quality of care and patient safety for very-low-birth-weight-infants) (nº exp.: 2005116), Beca Europea de Salud Pública 2005/European Commission "Public Health 2005". VI Programa Marco Europeo.

Dedicación: Completa.

Contrato 2: Contrato de personal investigador en Unidad de Investigación de Atención primaria de Bizkaia (UIAPB), Servicio Vasco de salud (Osakidetza).

Entidad financiadora:

BIOEF (Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias)

CAIBER (Consortio de Apoyo a la Investigación Biomédica en Red)

Fecha inicio: 09/02/2009 **Fecha fin:** 07/07/2010

Investigador responsable: Gonzalo Grandes Odriozola

Dedicación: Completa.

Participación en redes de Investigación

Participación como investigador en la Red de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción de la Salud (redIAPP) RD06/0018.

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III

Fecha inicio: 09/02/2009 **Fecha fin:** 07/07/2010

Investigador responsable (nodo Bizkaia): Gonzalo Grandes Odriozola

Participación en grupos de Investigación consolidados

Grupo consolidado 1: Año de la Convocatoria: 2012

Título del proyecto: Grupo consolidado mecanismos del dolor (GIC12/130-IT782-13)

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Fecha inicio: 01-01-2013 **Fecha Fin:** 31-12-2015

Investigador responsable: Jon Jatsu Azkue Barrenetxea

Importe de la Subvención: 53.260 €

Grupo consolidado 2: Año de la Convocatoria: 2015

Título del proyecto: Grupo consolidado mecanismos del dolor (GIC 15/25-IT969-16)

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Fecha inicio: 01-01-2016 **Fecha Fin:** 31-12-2018

Investigador responsable: Jon Jatsu Azkue Barrenetxea

Importe de la Subvención: - €(No financiación a los grupos nivel B)