

Fecha del CVA

27/02/2022

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *			
Apellidos *			
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	27/12/1960
DNI/NIE/Pasaporte *	24162417C	Teléfono *	924218117
URL Web			
Dirección Email	nrrobles@yahoo.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-4984-6691	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Ciencias Biomedicas / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Ha realizado 257 comunicaciones a Congresos Nacionales o Internacionales, ha sido 127 veces ponente en Congresos y ha impartido docencia en 120 Cursos y Seminarios.

Director de 7 Tesis Doctorales.

Coordinador de Trasplantes del Hospital "Infanta Cristina" de Badajoz desde Abril de 1989 hasta Diciembre de 1991. Durante este periodo se puso en marcha el Programa de Trasplantes del Hospital Infanta Cristina

Coordinador Español del European Renal Patients Registry (1996-2001)

Miembro de la Red de Investigación en Enfermedades Renales (RENINRED) del Instituto de Salud Carlos III (2013).

Miembro del Grupo de Investigación Multidisciplinar de Extremadura (GRIMEX, código CTS016, Catálogo de Grupos de Investigación, Junta de Extremadura), 2008.

Advisor for the ERA-EDTA Young Nephrologists'Platform (YNP) (2014).

Director Asociado de la Cátedra de Riesgo Cardiovascular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (2009-)

Evaluador de proyectos del programa Horizonte 2020 de la European Research Agency

Coordinador del Grupo de Trabajo en Prevención de Riesgo Cardiovascular y Renal de la Sociedad Española de Nefrología (2011-)

Coordinador del Grupo de Estudios en Hipertensión Arterial (GESHTA) (2008-2011) de la Sociedad Española de Hipertensión.. Este grupo está constituido por 57 Unidades de Hipertensión distribuidas por toda la geografía nacional.

Miembro de la Comisión de Investigación de la Sociedad Española de Nefrología (2010).

Tutor de Residentes del Servicio de Nefrología del Hospital Infanta Cristina (2010-2016)

Miembro del Comité de Registro de Enfermedades Renales en Diálisis y Trasplante de la Sociedad Española de Nefrología (1997-2001).

Vicepresidente del Consejo Asesor sobre Enfermedades Cardiovasculares de Extremadura (2006 hasta hoy).

Academico numero 2 de la Academia de Medicina de Extremadura.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Nicolás Roberto Robles Pérez-Montelola has a long career as investigator in Renal Disease and Cardiovascular Risk: More than 300 publications, including 35 books and book chapters; moreover, 242 abstract presented in medical meetings and 259 lectures and presentations in medical meetings, symposia and courses.

SCORES: Citations: 1533; RG index: 44.53; h-index: 22; i10 index:49

Acknowledged 4 research "sexenios" by the ANECA.

He has played the following positions:

Spanish Nephrology Association Research Committee Member (2010-).

Grupo de Estudios en Hipertensión Arterial (GESHTA) Coordinator (2008-2011).

Spanish Nephrology Association Task Force on Renal and Cardiovascular Risk Prevention Coordinator(2010-)

Associate Director, Cardiovascular Risk Chair, University of Salamanca School of Medicine, (2009-)

Spanish National Coordinator of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association Patient's Registry (2000-2006).

Currently he belongs to the:

European Society of Hypertension Excellence Centers Network

Extremadura Multidisciplinary Research Group ((GRIMEX) (SECTI CTS016 Research Group)-INUBE (Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura)

He has participated in the ICSIII RETIC RENINRED and recently has been included in the new ISCIII RICORS networks with the topic: Inflammation and immunopathology of organs and systems: Chronic Kidney Disease.

He has directed 8 doctoral thesis and 4 bachelor thesis

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** HJL Heerspink; D Cherney; D Postmus; et al.; 2021. A pre-specified analysis of the Dapagliflozin and Prevention of Adverse Outcomes in Chronic Kidney Disease (DAPA-CKD) randomized controlled trial on the incidence of abrupt declines in kidney function. *Kidney Int.* S0085-2538(21)00865-.
- 2 **Artículo científico.** Sergio Barroso Hernández; Alvaro Álvarez López; JA Rodríguez Sabillón; et al.; 2021. Effect of weight change after renal transplantation on outcomes of graft survival. *Nefrología.* S0211-6995(21)00163-.
- 3 **Artículo científico.** JF Sánchez Muñoz-Torrero; G Escudero Sánchez; JF Calderón García; et al.; 2021. Systolic Blood Pressure and Outcomes in Stable Outpatients with Recent Symptomatic Artery Disease: A Population-Based Longitudinal Study. *Int J Environ Res Public Health.* 18(17):9348.

- 4 **Artículo científico.** Luz Maria Gonzalez; Nicolas Roberto Robles; Sonia Mota Zamorano; Jose Manuel Valdivieso; Juan Lopez Gomez; Guillermo Gervasini. 2021. Genetic Variants in PGE2 Receptors Modulate the Risk of Nephrosclerosis and Clinical Outcomes in These Patients Journal of Personalized Medicine. MDPO. 11, pp.772.
- 5 **Artículo científico.** Marina Goicoechea; Vicente Alvarez; Alfonso Segarra; Alfonso Polaina; Guillermo Martin Reyes; Nicolas Roberto Robles; et al. 2021. Perfil clínico de los pacientes tratados con evolocumab en unidades hospitalarias de nefrología en España ~ (RETOSS-NEFRO) Nefrologia. S0211-6995(21)00133-.
- 6 **Artículo científico.** S Rico Martin; M Sánchez Bacaica; FJ Calderón García; et al.; 2021. Validation of the QMon-20 oscillometric blood pressure monitor for professional office use in the general population according to the ANSI/ESH/ISO 81060-2: 2018 protocol.Blood Press Monit.PMID: 34001760, pp.doi: 10.1097/MBP.0000000000000540.
- 7 **Artículo científico.** HJL Heerspink; CD Sjöström; N Jongs; et al.; 2021. Effects of dapagliflozin on mortality in patients with chronic kidney disease: a pre-specified analysis from the DAPA-CKD randomized controlled trial European Heart Journal. 42-13, pp.1216-1227.
- 8 **Artículo científico.** S Mota Zamorano; NR Robles; Juan Lopez Gomez; B Cancho; LM Gonzalez; G Garcia Pino; ML Navarro Perez; G Gervasini. 2021. Plasma and urinary concentrations of arachidonic acid-derived eicosanoids are associated with diabetic kidney disease.EXCLI J.20-PMID: 34040498, pp.698-708.
- 9 **Artículo científico.** Barbara Cancho; Nicolas Roberto Robles; Francisco Javier Felix-Redondo; Luis Lozano; Daniel Fernandez-Berges. 2021. Study of the effect of chronic kidney disease on the incidence of cardiovascular events in a native Spanish population. . Epub ahead of print .Med Clin (Barc).Elsevier. doi: 10.1016/j.medcl-PMID: 33632507.
- 10 **Artículo científico.** European Society of Hypertension Corona-virus Dise. 2021. The corona-virus disease 2019 pandemic compromised routine care for hypertension: a survey conducted among excellence centers of the European Society of Hypertension.J Hypertens. 39-1, pp.190-195.
- 11 **Artículo científico.** FJ Félix-Redondo; I Subirana; JM Baena-Diaz; R Ramos; B Cancho; D Fernandez-Berges; NR Robles. 2020. Importancia pronóstica de la enfermedad arterial periférica diagnosticada mediante el índice tobillo-brazo en población general española Atención Primaria. Elsevier. 52-9, pp.627-636.
- 12 **Artículo científico.** NR Robles; J Lopez Gomez; G Garcia Pino; J Valladares; R Hernandez Gallego; I Cerezo. 2020. Alfa-1-microglobulina: Valor pronóstico en la insuficiencia renal cronica Medicina Clinica. Elsevier. S0025-7753(20)30639-.
- 13 **Artículo científico.** HJL Heerspink; BV Stefánsson; R Correa-Rotter; et al.; 2020. Dapagliflozin in Patients with Chronic Kidney Disease N Engl J Med.383-15, pp.1436-1446.
- 14 **Artículo científico.** Nicolas Roberto Robles; Rosa Diaz Castillejo; Julian Valladares; Elena Garcia de Vinuesa; Juan Villa; Guillermo Gervasini. 2020. Sacubitril-Valsartan Improves Anemia Of Cardiorenal Syndrome.Cardiovasc Hematol Agents Med Chem.
- 15 **Artículo científico.** M Pappaccogli; S Di Monaco; E Warchol-Celińska; A Lorthioir; L Amar; LS Aparicio; et al; European/International FMD Registry and Initiative. 2020. THE EUROPEAN/INTERNATIONAL FIBROMUSCULAR DYSPLASIA REGISTRY AND INITIATIVE (FEIRI)- CLINICAL PHENOTYPES AND THEIR PREDICTORS BASED ON A COHORT OF ONE THOUSAND PATIENTS.Cardiovasc Res doi: 10.1093/cvr/cvaa102. Online ahead of print.
- 16 **Artículo científico.** Jose Carlos Arevalo Lorido; Juana Carretero Gomez; Nicolas Roberto Robles. 2020. Cardiovascular risk assessment after one-year acute ischemic stroke based on uric acid levels and renal dysfunction. A clinical study.therosclerotic acute ischemic stroke International Journal of Neurosciences.
- 17 **Artículo científico.** Nicolas Roberto Robles; Francesco Fici; Guido Grassi. 2020. Does established vascular kidney disease exist? J Clin Hypertens (Greenwich).8.
- 18 **Artículo científico.** D López; S Bermejo; E González; et al;. 2020. Risk factors for non-diabetic renal disease in diabetic patients.Clin Kidney J.Oxford. 13-3, pp.380-388.

- 19 Capítulo de libro.** Nicolas Roberto Robles; Jose Carlos Arevalo; Guillermo Gervasini. 2020. Sacubitril-Valsartan Use in Kidney Disease L. V. Berhardt (Ed.) Advances in Medicine and Biology. Volume 163. New York. 2020 Nova Publishers.
- 20 Libro o monografía científica.** Fernando; Nicolas Roberto Robles Perez-Monteoliva. 2021. RIÑÓN E HIPERTENSIÓN NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA. Universidad de Salamanca. 1, pp.165-178.
- 21 Libro o monografía científica.** E Garcia de Vinuesa; Nicolas Roberto Robles Perez-Monteoliva. 2020. Esclerosis Tuberosa.Lorenzo V, López Gómez JM. Nefrología al día. <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-complejo-esclerosis-tuberosa-cet--265>. Nefrología al día.<https://www.nefrolog>.
- 22 Revisión bibliográfica.** NR Robles; F Fici; J Valladares; G Grassi. 2021. Antiretroviral Treatment and Antihypertensive Therapy.Curr Pharm Des.2021-40, pp.4116-4124.
- 23 Revisión bibliográfica.** NR Robles; J Villa; F Fici. 2021. KDIGO guidelines for the management of blood pressure in chronic kidney disease: A sprint to the curve Eur J Intern Med.93, pp.21-23.
- 24 Revisión bibliográfica.** Nicolas Roberto Robles Pérez-Monteoliva; Jose Carlos Arevalo Llorido. 2021. Maximum doses of renin-angiotensin axis blockers in diabetic nephropathy? Med Clin (Barc).;157(1):20-21. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2021.01.007. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33640167.157-1, pp.20-21.
- 25 Revisión bibliográfica.** Elif Ari; Francesco Fici; Nicolas Roberto Robles. 2021. Hypertension in Kidney Transplant Recipients: Where Are We Today? Curr Hypertens Rep.23(4):21-PMID: 33847830., pp.doi: 10.1007/s11906-021-01139-4..

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Spain CKD Cause. Alberto Ortiz. (FUNDACION JIMENEZ DIAZ-UTE). 01/01/2022-01/01/2026. 2.609.200 €.
- 2 Proyecto.** RICORS: KIDNEY DISEASE. Nicolas Robles. (COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE BADAJO). 01/01/2022-31/12/2024. 96.855 €.
- 3 Proyecto.** Grupo de Investigación GRIMEX. Fernandez-Berges Gurrea. (FUNDESLALUD). 11/01/2019-01/01/2022. 54.862,5 €.
- 4 Proyecto.** Influencia de la variabilidad genética en la vía de la cicloxygenasa sobre la función cardiorrenal de pacientes con nefropatía vascular. Nicolas Roberto Robles Perez-Monteoliva. (Facultad de Medicina). 01/01/2019-31/12/2021. 154.377 €.
- 5 Proyecto.** Impacto de la ingesta de sal en la microbiota comensal intestinal, la respuesta inmune TH17 y la función endotelial en pacientes hipertensos. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEON. Armando Coca Rojo. (Hospital Clínico Universitario de Valladolid). 01/01/2020-31/12/2020. 14.438 €.
- 6 Proyecto.** Aplicación de células madre mesenquimales alogénicas de origen adiposo en perros con leishmaniosis adquirida de forma natural como modelo animal para el avance en el tratamiento de la glomerulonefritis en medicina humana. Junta de Extremadura. Francisco Javier Duque Carrasco. (Facultad de Veterinaria). 11/02/2019-31/12/2020. 149.883,8 €.
- 7 Proyecto.** IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES PARA LA NEFROPATÍA DIABÉTICA. Junta de Extremadura. Guillermo Gervasini Rodriguez. (Facultad de Medicina). 22/06/2017-31/12/2019. 147.772,9 €.
- 8 Proyecto.** Incidencia y muerte cardiovascular en la cohorte del estudio HERMEX y factores pronósticos.. Instituto de Salud Carlos III. (UNIDAD DE INVESTIGACION FUNDESLALUD DON BENITO-VILLANUEVA). 09/10/2014-09/10/2018. 37.132 €.
- 9 Proyecto.** Evaluación de la prevalencia de enfermedad renal crónica oculta en la población extremeña. Instituto de Salud Carlos III. Francisco Buitrago. (Centro de Salud La Paz). 01/01/2006-01/01/2008.
- 10 Proyecto.** Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en el Área Sanitaria de Don Benito-Villanueva de la Serena. Instituto de Salud Carlos III. Daniel Fernandez-Berges Gurrea. (Unidad de Investigación FUNDESLALUD.). 01/01/2004-01/01/2008. 128.870 €.