

Fecha del CVA	2023
---------------	------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Jose Luis		
Apellidos *	Martin Conty		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor		
Fecha inicio	2015		
Organismo / Institución	Universidad de castilla la mancha		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2014	Profesor / Universidad Camilo Jose Cela / España
2009 - 2010	Profesor / Universidad Alfonso X el Sabio

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Ciencias de la Salud.	Universidad de Castilla-La Mancha	2021
Doctor en ATENCION SOCIO SANITARIA EN LOS CUIDADOS DE SALUD, FUNDAMENTOS E INSTITUCIONES	Universidad de Alcalá	2015
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO	2013
MASTER UNIVERSITARIOS:ESTUDIO DE LAS INTERVENCIONES EN EMERGENCIAS CATÁSTROFES Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL	Universidad Camilo José Cela	2013
GRADUADO EN ENFERMERIA	Universidad Europea de Madrid	2012
DIPLOMADO EN ENFERMERÍA	Universidad Alfonso X El Sabio	2009

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

- Artículo científico.** 2023. COVID-19 as a risk factor for long-term mortality in patients managed by the emergency medical system: A prospective, multicenter, ambulance-based cohort study.

- 2 **Artículo científico**. 2023. Comparison of seven prehospital early warning scores to predict long-term mortality: a prospective, multicenter, ambulance-based study.
- 3 **Artículo científico**. 2023. Modified Rapid Emergency Medicine Score-Lactate (mREMS-L) performance to screen non-anticipated 30-day-related-mortality in emergency department.
- 4 **Artículo científico**. 2023. Modified Sequential Organ Failure Assessment Score vs. Early Warning Scores in Prehospital Care to Predict Major Adverse Cardiac Events in Acute Cardiovascular Disease.
- 5 **Artículo científico**. 2022. Combination of Prehospital NT-proBNP with qSOFA and NEWS to Predict Sepsis and Sepsis-Related Mortality.
- 6 **Artículo científico**. 2022. Comparison of Nine Early Warning Scores for Identification of Short-Term Mortality in Acute Neurological Disease in Emergency Department.
- 7 **Artículo científico**. 2022. Development and Validation of a Novel Ultra-Compact and Cost-Effective Device for Basic Hands-On CPR Training: A Randomized, Sham-Controlled, Blinded Trial.
- 8 **Artículo científico**. 2022. Lactate improves the predictive ability of the National Early Warning Score 2 in the emergency department.
- 9 **Artículo científico**. 2022. Novel Prehospital Phenotypes and Outcomes in Adult-Patients with Acute Disease.
- 10 **Artículo científico**. F MARTIN RODRIGUEZ; R LOPEZ IZQUIERDO; RM PORTILLO RUBIALES; et al; JL MARTIN CONTY; JL MARTIN CONTY. (10/10). 2021. Blood Biomarkers for Assessing Headaches in Healthcare Workers after Wearing Biological Personal Protective Equipment in a COVID-19 Field Hospital. Journal of Personalized Medicine. MPDI.
- 11 **Artículo científico**. 2021. Early Warning Scores in Patients with Suspected COVID-19 Infection in Emergency Departments.
- 12 **Artículo científico**. 2021. Early detection of intensive care needs and mortality risk by use of five early warning scores in patients with traumatic injuries: An observational study.
- 13 **Artículo científico**. 2021. Prehospital troponin as a predictor of early clinical deterioration.
- 14 **Artículo científico**. 2021. Role of SpO₂/FiO₂ Ratio and ROX Index in Predicting Early Invasive Mechanical Ventilation in COVID-19. A Pragmatic, Retrospective, Multi-Center Study.
- 15 **Artículo científico**. FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; A SANZ GARCIA; L GARCIA MORENO; CARLOS GARCIA VEGAS; MIGUEL ANGEL CASTRO VILLAMOR; JOSE LUIS MARTIN CONTY; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; G ORTEGA RABIONNE. 2020. Risk for early death in acutely ill older adults attended by prehospital emergency medical services. EMERGENCIAS.
- 16 **Artículo científico**. FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; JF DELGADO BENITO; A SANZ GARCIA; CARLOS DEL POZO VEGAS; MIGUEL ANGEL CASTRO VILLAMOR; JOSE LUIS MARTIN CONTY; GJ ORTEGA. 2020. Prehospital Point-Of-Care Lactate Increases the Prognostic Accuracy of National Early Warning Score 2 for Early Risk Stratification of Mortality: Results of a Multicenter, Observational Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MPDI.
- 17 **Artículo científico**. FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; CARLOS DEL POZO VEGAS; I SANCHEZ SOBERON; JF DELGADO BENITO; JOSE LUIS MARTIN CONTY; MIGUEL ANGEL CASTRO VILLAMOR. 2020. Can the prehospital National Early Warning Score 2 identify patients at risk of in-hospital early mortality? A prospective, multicenter cohort study. HEART LUNG. ELSEVIER.
- 18 **Artículo científico**. FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; CARLOS DEL POZO VEGAS; ALICIA MOHEDANO MORIANO; et al; JOSE LUIS MARTIN CONTY. 2020. Role of Biomarkers in the Prediction of Serious Adverse Events after Syncope in Prehospital Assessment: A Multi-Center Observational Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MPDI.
- 19 **Artículo científico**. P BRIO IBAÑEZ; R LOPEZ IZQUIERDO; F MARTIN RODRIGUEZ; et al; JL MARTIN CONTY. 2020. Clinical Utility of Delta Lactate for Predicting Early In-Hospital Mortality in Adult Patients: A Prospective, Multicentric, Cohort Study. DIAGNOSTICS. MPDI. 10.

- 20 Artículo científico.** FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; MIGUEL ANGEL CASTRO VILLAMOR; et al; JOSE LUIS MARTIN CONTY. 2020. Head-to-head comparison of pre-hospital qSOFA and lactate-qSOFA for predicting sepsis in patients with and without suspected infection. A multicenter prospective cohort study. ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE. TREMEDIA.
- 21 Artículo científico.** R LOPEZ IZQUIERDO; P DEL BRIO IBAÑEZ; F MARTIN RODRIGUEZ; et al; JL MARTIN CONTY. 2020. Role of qSOFA and SOFA Scoring Systems for Predicting In-Hospital Risk of Deterioration in the Emergency Department. International Journal of Environmental Research and Public Health. MPDI. 17.
- 22 Artículo científico.** FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; C DEL POZO VEGAS; et al;. 2019. Accuracy of National Early Warning Score 2 (NEWS2) in Prehospital Triage on In-Hospital Early Mortality: A Multi-Center Observational Prospective Cohort Study. PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE. pp.610-618. ISSN 1049-023X.
- 23 Artículo científico.** 2019. Predictive value of the prehospital NEWS2-L –National Early Warning Score 2 Lactate– for detecting early death after an emergency.
- 24 Artículo científico.** FRANCISCO MARTIN RODRIGUEZ; RAUL LOPEZ IZQUIERDO; C DEL POZO VEGAS; JF DELGADO BENITO; IRATXE MORO MANGAS; JOSE LUIS MARTIN CONTY; P DEL BRIO IBAÑEZ. (6/7). 2019. Valor predictivo del preNEWS2-L (Pre-hospital National Early Warning Score 2 Lactate) para la detección de la mortalidad precoz en el ámbito prehospitalario. EMERGENCIAS.