

# INVESTIGATOR'S CURRICULUM VITAE

Please complete electronically or in black ink.

## 1. Name

First name: Blanca	Last name: Panero Lamothe
-----------------------	------------------------------

## 2. Academic title

Full title or abbreviation: Licenciado en Medicina y cirugía, Especialista en Reumatología
---

## 3. Present position with full work address

Position: FEA Reumatología	Street address or postal address: [REDACTED]
Name of institution or organization: Hospital Marítimo de Torremolinos, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Servicio Andaluz de Salud	City & postal/zip code: 29620 Torremolinos Málaga
Start date (at least year): Nov 2020	Country: España
Position: Director	Street address or postal address: [REDACTED]
Name of institution or organization: Consulta de Reumatología	City & postal/zip code: [REDACTED]
Start date (at least year): 1997	Country: España

## 4. Main university degree(s)

Name of university/institute: Universidad de Málaga (UMA), Facultad de Medicina	Degree awarded: Licenciado en Medicina y Cirugía
City & country: Málaga, España	Year of graduation: 1990

## 5. Postgraduate education/specialization/training

Name of university/institute: Universidad de Málaga (UMA), Facultad de Medicina	City & country: Málaga, España
Qualification: Suficiencia investigadora	Dates of attendance: 1990
Name of university/institute: Hospital Regional Universitario Carlos Haya	City & country: Málaga, España
Qualification: Especialista en Reumatología, vía MIR	Dates of attendance: Del 1-1-1991 al 31-12-1995
Name of university/institute: Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)	Degree awarded: Master en valoración del daño corporal
City & country: Campus tecnológico de Málaga	Year of graduation: 2016

## 6. Registration number/medical license number (where applicable)

Number: 292906543 (número de colegiado)
--

## INVESTIGATOR'S CURRICULUM VITAE

Position:	Dates:
Institution/organization:	City & country:
Position:	Dates:
Institution/organization:	City & country:

### 8. Clinical research experience (append publication list if available)

## INVESTIGATOR'S CURRICULUM VITAE

Manual SER de las Enfermedades Reumáticas, 3ª Ed. año 2000, Capítulo 31, Pag 196-209: Fármacos Antirreumáticos de Acción Lenta. Inmunosupresores. MV Irigoyen Oyarzábal, B Panero Lamothe. ISBN 84-7903-570-6

2010- Annals of the Rheumatic Diseases 2010; 69, suppl 3:710. Prevalence of postmenopausal osteoporosis in south of Spain. P. Espiño-Lorenzo<sup>1</sup>, S. Manrique-Arija<sup>1</sup>, F.G. Jiménez-Núñez<sup>1</sup>, M. Rodríguez-Pérez<sup>1</sup>, J. Mancera-Romero<sup>2</sup>, S. Mesa-González<sup>2</sup>, L. Linares-Castro<sup>2</sup>, A. Baca-Osorio<sup>2</sup>, C.M. Romero-Barco<sup>1</sup>, B. Panero-Lamothe<sup>1</sup>, M. López-Lasanta<sup>1</sup>, I. Ureña<sup>1</sup>, V. Rodríguez<sup>1</sup>, L. Cano<sup>1</sup>, M. A. Belmonte<sup>1</sup>, V. Coret<sup>1</sup>, M.V. Irigoyen<sup>1</sup>, A. Ponce<sup>1</sup>, E. Calero<sup>1</sup>, A. Fernández-Nebro<sup>1</sup>. Rheumatology, HRU Carlos Haya Ciudad Jardín Health Center, Málaga, Spain.

EULAR 2010- AB0885. Annals of the Rheumatic Diseases 2010;69, suppl 3:713. Musculoskeletal ultrasound in the private rheumatology setting. F.G. Jimenez-Nuñez<sup>1</sup>, B. Panero-Lamothe<sup>1</sup>, M.A. Belmonte-López<sup>1</sup>, F. Valverde-Camara<sup>1</sup>, L. Fernandez-Garcia<sup>1</sup>, G. Díaz-Cordobés<sup>1</sup>, V. Coret-Cagigal<sup>1</sup>, J. Arrocha-Acevedo<sup>1</sup>, A. Donoso-Berrobiano<sup>1</sup>, A. Fernandez-Nebro<sup>2</sup>. GERMA Rheumatology, HRU Carlos Haya, Malaga, Spain.

ACR 2011- Poster 1113 (75º Congreso Anual del Colegio Americano de Reumatología, Chicago, EE.UU. 2011) Application of Combined Algorithms with Peripheral Bone Mineral Density (BMD) and Risk Indices to Reduce the Requirement for Central Dual X-Ray Absorptometry (DXA). Arthritis & Rheumatism, 2011, October, Volume 63, Number 10 (Supplement), page S435. María América López-Lasanta<sup>1</sup>, Francisco G. Jiménez-Núñez<sup>1</sup>, Carmen M. Romero-Barco<sup>1</sup>, Sara Manrique-Arija<sup>1</sup>, Verónica Rodríguez-García<sup>1</sup>, Miguel A. Descalzo<sup>2</sup>, Blanca Panero<sup>1</sup>, José Mancera Romero<sup>3</sup>, Silvia Mesa González<sup>3</sup>, María Carmen Ordoñez<sup>1</sup>, Inmaculada Ureña<sup>1</sup>, Manuel Rodríguez-Pérez<sup>1</sup> and Antonio Fernández-Nebro<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga, Spain, <sup>2</sup>Spanish Society of Rheumatology, Madrid, Spain, <sup>3</sup>Health Center "Ciudad Jardín", Malaga, Spain.

SAR 2011- XXII Congreso de la Sociedad Andaluza de Reumatología, Sevilla 20-22 octubre 2011: Comunicación oral: "Aplicación de algoritmos combinados con densitometría ósea periférica y los índices de riesgo para reducir la necesidad de DXA central". F.G. Jiménez-Núñez, C.M. Romero-Barco, I. Ureña, V. Rodríguez García, S. Manrique Arija, MA. Descalzo, B. Panero, MC. Ordoñez, M. Khun, M. Izquierdo Martínez, M. Rodríguez Pérez, A. Fernández Nebro.

EULAR 2012-AB0583. Annals of the Rheumatic Diseases 2013;71:671. Effectiveness and safety of short-term treatment of active rheumatoid arthritis moderate to severe with tocilizumab. V. Rodríguez-García, M. Ordóñez, S. Manrique-Arija, C. Romero-Barco, L. Nieves-Martín, I. Ureña, F. Jiménez-Núñez, B. Panero, M. Belmonte-Lopez, L. Cano-García, V. Coret, M. Irigoyen, A. Fernández-Nebro Rheumatology Department, Hospital Carlos Haya, Málaga, Spain.

EULAR 2012-AB0731. Annals of the Rheumatic Diseases 2013;71:680. Risk factors and prevalence of osteoporosis in patients with systemic lupus erythematosus. V. Rodríguez-García, C.M. Romero-Barco, S. Manrique-Arija, F.G. Jimenez-Nuñez, B. Panero, M.C. Ordoñez, L. Nieves-Martín, M.A. Belmonte, V. Coret, L. Cano, M.V. Irigoyen, M. Rodríguez-Perez, A. Fernandez-Nebro Rheumatology Department, Hospital Carlos Haya, Málaga, Spain.

EULAR 2012-AB1247. Annals of the Rheumatic Diseases 2013;71:709. Application of a triage approach reduces the requirement for central DXA. C. Romero Barco<sup>1</sup>, F. Jiménez-Núñez<sup>1</sup>, B. Panero<sup>1</sup>, I. Ureña<sup>1</sup>, V. Rodríguez-García<sup>1</sup>, S. Manrique-Arija<sup>1</sup>, M. Descalzo<sup>2</sup>, M. Ordóñez<sup>1</sup>, L. Nieves<sup>1</sup>, M. Belmonte<sup>1</sup>, V. Coret<sup>1</sup>, M. Khun<sup>3</sup>, M. Izquierdo-Martínez<sup>3</sup>, M. Irigoyen<sup>1</sup>, M. Rodríguez-Pérez<sup>1</sup>, A. Fernández-Nebro<sup>1</sup> 1Rheumatology Service, Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga; 2Research Unit, Sociedad Española de Reumatología, Madrid; 3Health Center Ciudad Jardín, Málaga, Spain.

2013- Calcif Tissue Int. 2013 Jul;93(1):62-8. doi: 10.1007/s00223-013-9728-4. Epub 2013 Apr 23. PubMed PMID: 23608922. Reducing the need for central dual-energy X-ray absorptiometry in postmenopausal women: efficacy of a clinical algorithm including peripheral densitometry. Jiménez-Núñez FG, Manrique-Arija S, Ureña-Garnica I, Romero-Barco CM, Panero-Lamothe B, Descalzo MA, Carmona L, Rodríguez-Pérez M, Fernández-Nebro A.

2014- Estudio observacional, retrospectivo, multicéntrico, para evaluar el manejo de los FAMEs sintéticos en la práctica clínica habitual ante un acontecimiento adverso, intolerancia o pérdida de eficacia en pacientes con artritis reumatoide. Estudio SAR FAME código de protocolo SAR-FAM-2013-01

2016 Proyecto SEIOMM-TBS: Estudio multicéntrico de ambito nacional para la validación del la herramienta TBS en poblalcción española que evalúa la microarquitectura trabecular ósea (Trabecular Bone Score). IP: Luis de Ríos et al.

## INVESTIGATOR'S CURRICULUM VITAE

EULAR 2017-6013. Study of the clinical characteristics of patients with rheumatoid arthritis that influence the taking of biological therapy. N. Mena-Vazquez\* 1, M. Rojas-Giménez 1, S. Manrique-Arija 1, C. Fuego1, M. C. Ordóñez-Cañizares 1, I. Ureña-Garnica 1, C. M. Romero-Barco1, B. Panero Lamothe 1, G. Diaz-Cordoves 1, L. Cano-García1, R. Caparros-Ruiz 1, M. V. Irigoyen-Oyarzábal 1, A. Belmonte1, A. Fernández-Nebro1. 1Department of Rheumatology at the University Regional Hospital of Malaga (HRUM). Institute for Biomedical Research in Malaga (IBIMA). Malaga University., Malaga, Spain

EULAR 2017- 0631 Annals of the Rheumatic Diseases 76(Suppl 2):1174.3-1174 Follow journal. DOI: 10.1136/annrhumdis-2017-eular.6056. Body composition and physical activity in patients with rheumatoid arthritis. S. Manrique-Arija\* 1, N. Mena-Vazquez1, M. Rojas-Giménez 1, C. Fuego1, S. Abad-Sanchez1, I. Ureña-Garnica1, C. Domic1, F. G. Jiménez-Núñez 1, M. C. Ordoñez-Cañizares 1, R. caparros-Ruiz1, L. Cano-Garcia1, A. Belmonte1, B. Panero-Lamothe 1, A. Fernandez-Nebro1. 1Department of Rheumatology at the University Regional Hospital of Malaga (HRUM). Institute for Biomedical Research in Malaga (IBIMA). Malaga University., Malaga, Spain.

EULAR 2018- 4080. Effectiveness and safety of benepali © (etanercept biosimilar) in clinical practice. M. Rojas\* 1, N. Mena-Vazquez1, C. Romero-Barco1, S. Manrique-Arija1, I. Ureña-Garnica1, F. Jiménez-Núñez1, G. Díaz-Cordovés1, M. Ordóñez-Cañizares1, C. Fuego1, R. Caparrós-Ruiz1, R. Redondo-Rodríguez1, J. Godoy-Navarrete 1, L. Cano-Garcia 1, V. Coret1, B. Panero Lamothe 1, A. Belmonte1, M. Irigoyen-Oyarzábal1, A. Ponce1, A. Fernández-Nebro1. 1Reumatología, Hospital Regional Malaga, Malaga, Spain.

EULAR 2018- 4957. Effectiveness of dose reduction of subcutaneous biological therapy in patients with rheumatoid arthritis. C. Fuego\* 1, N. Mena-Vazquez1, S. Manrique-Arija1, M. Rojas-Gimenez1, M. C. Ordoñez-Cañizares2, I. Ureña-Garnica1, B. Panero-Lamothe1, G. Diaz-Cordoves1, L. Cano-Garcia1, R. Caparros-Ruiz1, M. V. Irigoyen-Oyarzabal1, A. Belmonte1, A. Fernandez-Nebro3. 1Department of Rheumatology at the University Regional Hospital of Malaga (HRUM), 2Department of Rheumatology at the University Virgen de la Victoria Hospital of Malaga, 3Department of Rheumatology at the University Regional Hospital of Malaga (HRUM) Medicine and Dermatology department., Institute for Biomedical Research in Malaga (IBIMA). Malaga University, Málaga, Spain.

2021- J. Clin. Med. 2021, 10, 874. <https://doi.org/10.3390/jcm10040874>. Predictors of Progression and Mortality in Patients with Prevalent Rheumatoid Arthritis and Interstitial Lung Disease: A Prospective Cohort Study. Natalia Mena-Vázquez 1,2,\* , Marta Rojas-Gimenez 3,4 , Carmen María Romero-Barco 1,5, Sara Manrique-Arija 1,2,\* , Espildora Francisco 6, María Carmen Aguilar-Hurtado 7, Isabel Añón-Oñate 8, Lorena Pérez-Albaladejo 9, Rafaela Ortega-Castro 3,4, Francisco Javier Godoy-Navarrete 1,2, Inmaculada Ureña-Garnica 1,2, Maria Luisa Velloso-Feijoo 10, Rocio Redondo-Rodríguez 1,2, Francisco Gabriel Jimenez-Núñez 1,2 , Blanca Panero Lamothe 5, María Isabel Padin-Martín 7, and Antonio Fernández-Nebro 1,2,11.

Coordinación de la Red Andaluza para la Investigación (RAIER) desde enero de 2017 a diciembre de 2019, que tuvo en marcha los siguientes proyectos: Optimización de las terapias biológicas en la artritis reumatoide: eficacia, factores determinantes de respuesta e impacto económico. Evaluación de la asociación de alelos de riesgo de tolerancia al metotrexato en pacientes de artritis reumatoide en tratamiento con terapias biológicas. Proyecto ARPA: Artritis Precoz en Andalucía. Tratamiento precoz con terapia biológica en espondiloartritis axial: efectividad a 5 años. Identificación y caracterización de nuevos biomarcadores como predictores de respuesta a terapias biológicas en la artritis reumatoide. Registro espondiloartritis y artritis Psoriásica. Grupo GRISPASAR (Grupo de interés en el estudio de las Espondiloartritis y la Artritis Psoriásica de la Sociedad Andaluza de Reumatología).

Redacción integral del PNT (Gestión por procesos) de la Sociedad Andaluza de Reumatología para que esta actúe como CRO en estudios observacionales

Código curso A171304\_00 - Curso práctico de bioestadística básica Médica finalizado el 30/06/2017 con 1.9 créditos. Fundación para la investigación Biomédica de Córdoba - CFCSNS Consejería Junta Andalucía.

Código curso WUD1524\_00 - Curso de bioestadística avanzada: análisis múltiples finalizado el 27/06/2016 con 2.4 créditos. Fundación para la investigación Biomédica de Córdoba - CFCSNS Consejería Salud Junta Andalucía.

Curso Elaboración de un proyecto de investigación de la Escuela andaluza de Salud Pública en 2017.

Curso Experto en investigación clínica en Reumatología de la Sociedad Andaluza de Reumatología finalizado 27-6-19 de 800 horas lectivas

# INVESTIGATOR'S CURRICULUM VITAE

## 9. Good Clinical Practice (GCP) Training

Yes <input checked="" type="checkbox"/> Please specify: diciembre 2020, Transclerate biopharma / Fundación Progreso y Salud Junta Andalucía
No <input type="checkbox"/>

<b>Signature:</b>	<b>Date:</b>
	Abril 2021
Printed Name: Blanca Panero Lamothe	