

|               |            |
|---------------|------------|
| Fecha del CVA | 21/02/2024 |
|---------------|------------|

## Parte A. DATOS PERSONALES

|  |                      |                     |  |
|--|----------------------|---------------------|--|
| Nombre                                     | Stella Maris         |                     |  |
| Apellidos                                  | Gómez Sánchez        |                     |  |
| Sexo                                       | Mujer                | Fecha de Nacimiento |  |
| DNI/NIE/Pasaporte                          |                      |                     |  |
| URL Web                                    |                      |                     |  |
| Dirección Email                            | stella.gomez@urjc.es |                     |  |
| Open Researcher and Contributor ID (ORCID) | 0000-0002-7140-4286  |                     |  |

### A.1. Situación profesional actual

|                         |   |          |  |
|-------------------------|---|----------|--|
| Puesto                  | Ayudante Doctor                                     |          |  |
| Fecha inicio            | 2024  |          |  |
| Organismo / Institución | Universidad Rey Juan Carlos                         |          |  |
| Departamento / Centro   | Ciencias Básicas de la Salud / Ciencias de la Salud |          |  |
| País                    |   | Teléfono |  |
| Palabras clave          |   |          |  |

### A.3. Formación académica

| Grado/Master/Tesis   | Universidad / País          | Año  |
|--|-----------------------------|------|
| Programa Oficial de Doctorado en Epidemiología y Salud Pública                                   | Universidad Rey Juan Carlos | 2013 |
| Máster Universitario en Patología Neurológica: actuaciones de fisioterapia y terapia ocupacional | Universidad Rey Juan Carlos | 2011 |
| Diplomatura en fisioterapia  | Universidad Rey Juan Carlos | 2005 |

## Parte B. RESUMEN DEL CV

Ocupo en la actualidad el puesto de Ayudante Doctor en el Departamento de Ciencias Básicas de la Salud (Área de Anatomía y Embriología Humana) de la Universidad Rey Juan Carlos. Soy diplomada en fisioterapia (Universidad Rey Juan Carlos) y experta en osteopatía (Escuela de Osteopatía de Madrid - Universidad de Alcalá de Henares). He realizado el Máster Universitario en Patología Neurológica: actuaciones de Fisioterapia y Terapia Ocupacional en la Universidad Rey Juan Carlos. Soy doctora por la Universidad Rey Juan Carlos con calificación Cum laude. Soy miembro del grupo de investigación Consolidada de Bases Anatómicas, Moleculares y del Desarrollo Humano de la Universidad Rey Juan Carlos y miembro del grupo de Innovación docente AnatoInnova de la Universidad Rey Juan Carlos.

Desde que comencé como docente en el año 2008, he impartido docencia en diferentes grados como Fisioterapia, Medicina, Psicología, Terapia Ocupacional y Enfermería. Asimismo, he participado como docente en varias ediciones de cursos de especialización para fisioterapeutas (Experto en Fisioterapia Invasiva, Experto en Terapia Manual y Experto en Acupuntura), terapeutas ocupacionales (Especialista de Terapia Ocupacional Infantil y Terapia de la Mano) y médicos (Curso de Técnicas Intervencionistas en dolor; Máster en Medicina Estética y Máster en Calidad de Vida y Cuidados Médico-Estéticos del Paciente Oncológico), contribuyendo así a la formación y especialización de los diferentes profesionales de la salud.

Me he formado en el campo de la innovación docente, así como en el uso y fomento de herramientas docentes ya que estoy comprometida con la enseñanza innovadora y la adopción de nuevas metodologías que permitan a los estudiantes participar activamente en su propio proceso de aprendizaje. Estas nuevas metodologías, las he podido aplicar en varios proyectos de Innovación Educativa y los resultados han sido presentados en Congresos y Jornadas.

En relación con la investigación, he publicado artículos en revistas de alto impacto indexadas en JCR, derivados de los proyectos de investigación en los que he participado como investigadora colaboradora.

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

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

- 1 Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, César; Díaz-Gil, Gema; Gil-Crujera, Antonio; et al; Giordano, Rocco. 2024. Inflammatory Polymorphisms (IL-6 rs1800796, IL-10 rs1800896, TNF- $\alpha$  rs1800629, and IFITM3 rs12252) Are Not Associated with Post-COVID Symptoms in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors. *Viruses*. 16-275.
- 2 Artículo científico.** Moro-López-Menchero, Paloma; Fernández-de-las-Peñas, César; Güeita-Rodríguez, Javier; Gómez-Sánchez, Stella Maris; Gil-Crujera, Antonio; Palacios-Ceña, Domingo. 2023. Carpal tunnel syndrome in the workplace. Triggers, coping strategies, and economic impact: A qualitative study from the perspective of women manual workers. *Journal of Hand Therapy*.
- 3 Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, César; Arendt-Nielsen, Lars; Díaz-Gil, Gema; et al; Giordano, Rocco. 2023. Apolipoprotein E (ApoE)  $\epsilon$ 4 Genotype (ApoE rs429358—ApoE rs7412 Polymorphisms) Is Not Associated with Long COVID Symptoms in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors. *Genes*. 14-7.
- 4 Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, César; Arendt-Nielsen, Lars; Díaz-Gil, Gema; et al; Giordano, Rocco. 2022. ACE1 rs1799752 polymorphism is not associated with long-COVID symptomatology in previously hospitalized COVID-19 survivors. *Journal of Infection*. 86-3.
- 5 Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, César; Arendt-Nielsen, Lars; Díaz-Gil, Gema; et al; Giordano, Rocco. 2022. Genetic Association between ACE2 (rs2285666 and rs2074192) and TMPRSS2 (rs12329760 and rs2070788) Polymorphisms with Post-COVID Symptoms in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors. *Genes*. 13-11.
- 6 Artículo científico.** Gómez-Sánchez, Stella Maris; Gómez-Esquer, Francisco; Gil-Crujera, Antonio; Palomar-Gallego, María Angustias; Delcán-Giráldez, José; Díaz-Gil, Gema. 2022. A Variant of the Deltoid Muscle and Its Clinical Implications: A Cadaveric Study. *Anatomia*. 1-2.
- 7 Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, César; Giordano, Rocco; Díaz-Gil, Gema; Gil-Crujera, Antonio; Gómez-Sánchez, Stella Maris; Ambite-Quesada, Silvia; Arendt-Nielsen, Lars. 2022. Are Pain Polymorphisms Associated with the Risk and Phenotype of Post-COVID Pain in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors?. *Genes*. 13-8.

- 8 **Artículo científico.** Palomar-Gallego, María Angustias; Gómez-Esquer, Francisco; Gómez-Sánchez, Stella Maris; Díaz-Gil, Gema; Linares-García-Valdecasas, Rafael. 2019. Influence of the Topographic Vascular Distribution of the Face on Dermal Filler Accidents. *Dermatology*. 235-2.
- 9 **Capítulo de libro.** Gómez-Esquer, Francisco; Díaz-Gil, Gema; Gil-Crujera, Antonio; et al; Santamaría-Hernández, Beatriz. 2023. AULA INVERTIDA Y VIDEOPÍLDORAS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA HUMANA. *Metodologías de Innovación educativa en Ciencias de la Salud*. ISBN: 978-84-09-47968-9.
- 10 **Capítulo de libro.** 2015. Anatomía y biomecánica de la muñeca, la mano y los dedos. *Terapia de la mano*. Síntesis.

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Evolución. Caracterización Clínica, Molecular y Genética y Tratamiento de los Síntomas post-COVID (COVID Persistente). COMUNIDAD DE MADRID. César Fernández de las Peñas. 01/02/2020-31/12/2022. 1.214.000 €.
- 2 **Proyecto.** Evolución. Caracterización Clínica, Molecular y Genética y Tratamiento de los Síntomas post-COVID (COVID Persistente). COMUNIDAD DE MADRID. César Fernández de las Peñas. 01/02/2020-31/12/2022. 601.000 €.
- 3 **Contrato.** Adquisición de un autoclave vertical systec VX-55 con un sistema de vacío por pulsos de vacío/vapor Patricia Corrales Cordón. 01/01/2023-01/07/2023.
- 4 **Contrato.** Adquisición de un Sistema de Purificación de agua Milli-Q-IQ7003, máquina de hielo triturado Scotsman AF80 AS LAB, Arcón contenedor isotérmico horizontal con apertura superior para el almacenaje de hielo seco y armario frigorífico ventilado de laboratorio. Miguel Ángel Martínez García. 01/01/2022-01/07/2022.
- 5 **Contrato.** Adquisición de una cámara y software para el microscopio invertido de la Unidad de Cultivos Celulares, una cámara y software para el microscopio de fluorescencia y un homogeneizador TissueLyser Ángela Martín Cortés. 01/01/2021-01/07/2021.