

Fecha del CVA	30/09/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ANGEL		
Apellidos *	GIMENEZ GIMENEZ RICHARTE		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	12/05/1986
DNI/NIE/Pasaporte *	74008702S	Teléfono *	(+34) 696220180
URL Web			
Dirección Email	Angelgimenezricharte@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-3740-1065	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo especialista en Hematología y Hemoterapia		
Fecha inicio	2015		
Organismo / Institución	Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2015	Residente Hematología y Hemoterapia / Hospital General Universitario de Alicante

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional	Universidad Miguel Hernández de Elche	2020
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Miguel Hernández de Elche	2010

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Facultativo especialista en Hematología y Hemoterapia con más de 8 años de experiencia laboral como responsable del área de Hemodonación del Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana en su sede de Alicante. Amplia experiencia en procesos de selección de donantes de sangre total y en la realización y supervisión de procesos de aféresis. Formación académica especializada en enfermedades infecciosas y salud internacional. Actualmente, alumno del programa de Doctorado en salud pública, ciencias médicas y quirúrgicas de la Universidad Miguel Hernández de Elche, desarrollando la tesis titulada Arbovirus: análisis de los principales arbovirus como amenaza para la seguridad transfusional. Primer autor de distintas publicaciones sobre enfermedades infecciosas y seguridad transfusional en revistas del primer cuartil (Q1) de medicina tropical.

## 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.** 2023. Exposure to biologic therapy before and during pregnancy in patients with psoriasis: Systematic review and meta-analysis. Journal of the European Academy of Dermatology & Venereology. Wiley. 37-10, pp.1971-1990.
- 2 **Artículo científico.** 2023. Pathogen inactivation methods to prevent transfusion-transmissible arboviruses: A systematic review and meta-analysis. Tropical Medicine and International Health. Wiley. 4-28, pp.262-274.
- 3 **Artículo científico.** 2022. Transfusion-transmitted arboviruses: Update and systematic review. PLOS Neglected Tropical Diseases. PLOS. 10-16, pp.e0010843.
- 4 **Artículo científico.** 2022. Prevalence of Chikungunya, Dengue and Zika viruses in blood donors: a systematic literature review and meta-analysis. Blood Transfusion. SIMTI. 4-20, pp.267-280.
- 5 **Artículo científico.** 2022. Preservation of anti-SARS-CoV-2 neutralising antibodies in convalescent plasma after pathogen reduction with methylene blue and visible light. Blood Transfusion. SIMTI. 3-20, pp.206-212.

## C.2. Congresos

- 1 Experiencia con el nuevo equipo Rad-67 de Masimo para determinar hemoglobina de forma no invasiva en el Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana-Alicante. 30º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2019. España.
- 2 Resultados positivos en las pruebas de detección de agentes infecciosos en donantes de sangre del Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana-Alicante, periodo 2004-2018. 30º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2019. España.
- 3 Validación de la obtención de plasma rico en plaquetas mediante aféresis con la máquina Amicus (Fresenius-Kabi) en el Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana-Alicante. 30º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2019. España.
- 4 Validación de la técnica de desinfección previa a la venopunción en el Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana-Alicante. 30º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2019. España.
- 5 Evolución del número de donantes de sangre excluidos para la donación por relaciones sexuales de riesgo en el Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana-Alicante en el periodo 2004-2018. XIX Congreso Nacional sobre el sida e ITS. SEISIDA. 2019. España.
- 6 ¿Podemos obviar la determinación de paludismo en donantes que han vivido en zona endémica si hace más de 3 años de su regreso a España?. 27º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2016. España.
- 7 ¿Vuelven a donar los donantes que han sido rechazados?. 27º Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS). Sociedad Española Transfusión Sanguínea. 2016. España.