

Fecha del CVA

02/03/2020

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Judith Adriana Sanabria Cabrera		
NIE	Y0935812W	Edad	36
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-7769-7008	

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto. / Centro	Farmacología y Pediatría / Facultad de Medicina		
Dirección	Francisco Rueda Pérez 1, piso 3, puerta E, 29007, Málaga		
Teléfono	(34) 660627807	Correo electrónico	<a href="mailto:sanabriajudith@hotmail.com">sanabriajudith@hotmail.com</a>
Categoría profesional	Profesor asociado de Farmacología Clínica	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia	Universidad Alcalá de Henares	2019
Máster Oficial en Economía de la salud, uso racional del medicamento y gestión sanitaria	Universidad de Málaga	2015
Máster en Ensayos Clínicos	Universidad de Sevilla	2015
Máster en Metodología de la Investigación en Ciencia de la Salud	Universitat Autònoma de Barcelona	2015
Diplomatura en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud	Universitat Autònoma de Barcelona	2013
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Peruana Ricardo Palma	2009

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Judith Sanabria actualmente desempeña su labor como médico Especialista en Farmacología Clínica en el Hospital Virgen de la Victoria, con un contrato de investigación "Rio Hortega", cuyo eje principal es la seguridad hepática de los medicamentos. Así mismo participa en el programa de regulación y monitorización de la UICEC-IBIMA de los Hospitales Virgen de la Victoria y Regional de Málaga dentro del entorno de la plataforma Española de Ensayos Clínicos - SCReN.

Ha participado en actividades de apoyo metodológico, gestión y farmacovigilancia de proyectos presentados a convocatorias competitivas. Actualmente participa como investigadora colaboradora de proyectos promovidos por la UICEC y proyectos generados en el entorno de la Red SCReN, tanto proyectos nacionales e internacionales relacionados con el tema de seguridad de medicamentos como el proyecto SAFE-T (Proyecto IMI), PRO EURO DILI - Grant de la European Association for the study of the liver (EASL), proyecto ALIMAR C-2 (investigación independiente). Formo parte del grupo de Investigación IBIMA: Farmacología y Terapéutica Clínica, el cual pertenece a estructuras nacionales como CIBER e internacionales como la iniciativa IMI, CIOMS Working Group, Grupo de la Red EnCePP: European Network of Centres for Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance de

la European Medicine Agency (EMA). Desde el año 2018 participa en la cátedra de Farmacología Clínica como profesor asociado que se imparte en la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga. Actualmente desarrolla su tesis doctoral en el área de toxicidad hepática inducida por fármacos, programa de Biomedicina de Universidad de Málaga. En las líneas de investigación destacan tanto los estudios epidemiológicos y genéticos e inmunológicos, para conocer el mecanismo subyacente de hepatotoxicidad y el desarrollo de biomarcadores. Así mismo, en el desarrollo de ensayos clínicos y proyectos relacionados con aspecto de seguridad de los medicamentos.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Judith Adriana Sanabria Cabrera. 2019. Current Pharmaceutical Design rug-Induced liver Injury Associated with Severe Cutaneous Hypersensitivity Reactions. A Complex Entity in Need of a Multidisciplinary Approach.
- 2 **Artículo científico.** Miguel Zoubek; et al. 2018. Liver Injury after methylprednisolone pulses - a disputable cause of hepatotoxicity: A case report and review of literature
- 3 **Artículo científico.** Medina-Caliz I; et al. 2017. Herbal and Dietary Supplement-induced Liver Injuries in the Spanish DILI Registry Clin Gastroenterol Hepatol.
- 4 **Artículo científico.** Elena Monfá; et al. (10/4). 2017. Intermediate steroid withdrawal after renal transplantation and anti-HLA antibodies development Revista de la Sociedad Española de Nefrología. ISSN 0211-6995.
- 5 **Artículo científico.** Inmaculada Medina-Caliz; et al. (30/8). 2016. Definition and risk factors for chronicity following acute idiosyncratic drug-induced liver injury Journal of Hepatology (D1 : 5 de 79). 65-3, pp.53-542. ISSN 0168-8278.

### C.2. Proyectos

- 1 Transbioline Study (Hospital Virgen de la Victoria). 01/09/2019-01/09/2023.
- 2 PI-0274-2016. Identificación de Biomarcadores Diagnósticos y Pronósticos en Hepatotoxicidad. Estudio Comparativo Con Controles Sanos y Hepatitis Aguda de Diferente Etiología. María Robles Diaz. (Hospital Universitario Virgen de la Victoria). 01/05/2017-01/05/2019. Miembro de equipo.
- 3 PI-0074-2015. Riesgo de acidosis láctica asociado al uso de metformina en pacientes diabéticos tipo 2 con enfermedad renal crónica moderada-severa: estudio de casos y controles Proyecto FIS del ISCiii. Consuelo Pedrós Cholvi. (Complejo Universitario Virgen de la Victoria y Regional de Málaga). 2015-2018. Miembro de equipo.
- 4 Proyecto Europeo: SAFE-T (Safer and faster Evidence Based Translation de la Unión Europea) Raúl Andrade Bellido. (Hospital Universitario Virgen de la Victoria). 14/07/2014-20/04/2015. Miembro de equipo.
- 5 Pro-Euro-DILI Registry: Creation of a multicentre and multidisciplinary European registry of prospective drug-induced liver injury cases Raul J Andrade. (Hospital Universitario Virgen de la Victoria). 2014-2015. Miembro de equipo.

### C.3. Contratos

### C.4. Patentes