

Fecha del CVA	12/02/2020
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Jonás Samuel Pérez 70873229V		
DNI	70873229V	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAB-5010-2019	
	Scopus Author ID	55269674400	
	Código ORCID	0000-0002-1232-1763	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Salamanca		
Dpto. / Centro	Ciencias Farmacéuticas / Facultad de Farmacia		
Dirección	Facultad de Farmacia - Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Avda. Licenciado Méndez Nieto sn, 37007, Salamanca		
Teléfono	(+34) 605808086	Correo electrónico	jsperez@usal.es
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor Básico	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Evaluación de medicamentos		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Farmacia	Universidad de Salamanca	2016
Máster de Diseño, obtención y Evaluación de Fármacos	Universidad de Salamanca	2010
Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria	Universidad de Salamanca	2009

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

Google scholar: Citas totales: 171; h-index: 8; i10-index: 6

Scopus: Citas totales: 64; h-index: 5

Publons: Citas totales: 46; h-index:4

ResearchGate: RG Score: 14.15; h-index:5; Citas totales: 83

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente soy profesor Contratado Doctor Básico Interino del área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Salamanca. Defendí de manera satisfactoria en 2016 mi tesis doctoral en farmacocinética clínica de doxorubicina en la misma Universidad.

Soy es académico de la Real Academia de Medicina de Valladolid, he participado en la realización de análisis farmacocinéticos-farmacodinámicos (PK/PD) de numerosos ensayos clínicos durante mi estancia postdoctoral de dos años en Janssen Pharmaceutica en Beerse (Bélgica) siendo además responsable del subestudio de farmacocinética del ensayo clínico GEL-R-COMP (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02012088).

Pertenezco al Grupo de Farmacocinética Experimental y Clínica integrado en el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) y formo parte del Grupo de Investigación Reconocido (GIR) de "Farmacocinética experimental y clínica" de la Universidad de Salamanca (USAL). Además, tengo una amplia experiencia en modelado y simulación de PK/PD reflejado en los 6 artículos indexados en JCR así como en la participación en 6 proyectos financiados en el período 2014-2019.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** (7/1). 2019. Population Pharmacokinetics of Apalutamide and its Active Metabolite N-Desmethyl-Apalutamide in Healthy and Castration-Resistant Prostate Cancer Subjects *Clinical Pharmacokinetics*. Springer. 59, pp.229-244. ISSN 0312-5963.
- 2 **Artículo científico.** Jonás Samuel Pérez Blanco; et al. (6/1). 2016. Population pharmacokinetics of doxorubicin and doxorubicinol in patients diagnosed with non-Hodgkin's lymphoma. *British Journal of Clinical Pharmacology*. Wiley-Blackwell. 82-6, pp.1517-1527. ISSN 0306-5251.
- 3 **Artículo científico.** 2019. Evaluation of renal function equations to predict amikacin clearance *Expert Review of Clinical Pharmacology*. Taylor & Francis. 12-8, pp.805-813. ISSN 1751-2433.
- 4 **Artículo científico.** Martín-Suárez, A.; et al. (7/4). 2017. Pharmacokinetics and dosing requirements of digoxin in pregnant women treated for fetal supraventricular tachycardia *EXPERT REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY*. 10-8, pp.911-917. ISSN 1751-2433.
- 5 **Artículo científico.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2015. Usalpharma: una arquitectura software al servicio del aprendizaje en mundos virtuales. *IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje (IEEE RITA)*. ISSN 1932-8540.
- 6 **Artículo científico.** Hinojal Zazo Gómez; et al. (7/3). 2014. Using software architectures to retrieve interaction information in eLearning environments *Computer in Education*. ISSN 978-1-4799-4428-6.
- 7 **Artículo científico.** Cristina Maderuelo Martín; et al. (6/3). 2014. Facility-based inspection training in a virtual 3D-laboratory *Accredit qual assur*. 19, pp.403-409. ISSN 0949-1775.
- 8 **Artículo científico.** Martín-Suárez, A.; et al. (7/3). 2014. Scientific Knowledge Transfer Training Through a Virtual World *Journal of Information Technology Research (JITR)*. 2/7, pp.24-35.
- 9 **Artículo científico.** García, F. J.; et al. (5/4). 2014. Usalpharma: a cloud-based architecture to support quality assurance training processes in health area using virtual worlds. *The ScientificWorld Journal*. 2014/2014, pp.1-10. ISSN 1537-744X.
- 10 **Artículo científico.** Jonás Samuel Pérez Blanco; et al. (6/1). 2014. Validation and clinical evaluation of a UHPLC method with fluorescence detector for plasma quantification of doxorubicin and doxorubicinol in haematological patients *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*. 955-956, pp.93-97. ISSN 1570-0232.
- 11 **Artículo científico.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2014. Desarrollo de un sistema informático para la monitorización y evaluación de prácticas en el mundo virtual *Second Life Ars Pharmaceutica*. supl2/55, pp.68-69. ISSN 0004-2927.
- 12 **Capítulo de libro.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2014. *Computers in Education (SIIE), 2014 International Symposium Using software architectures to retrieve interaction information in eLearning environments*. pp.117-120. ISBN 978-1-4799-4428-6.
- 13 **Capítulo de libro.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2014. *Actas del XVI Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE'14). Acceso masivo y universal para un aprendizaje a lo largo de la vida (Logroño, La Rioja, España, 12-14 de noviembre, 2014). Uso de arquitecturas software para recolectar información de interacción en entornos eLearning*. pp.165-169. ISBN 978-84-16125-41-8.
- 14 **Capítulo de libro.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2014. *Sistemas y Tecnologías de Información. Actas de la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información- CISTI 2014 Modelo de Analítica Visual para Datos Educativos. AISTI (Asociación Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información). Vol. I Artículos*, pp.1132-1137. ISBN 978-989-98434-3-1.
- 15 **Capítulo de libro.** Juan Cruz Benito; et al. (7/5). 2013. *Sistemas y Tecnologías de Información. Actas de la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información &- CISTI 2014 Monitoring and feedback of Learning Processes in Virtual Worlds through analytics architectures: A real case. AISTI (Asociación Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información). Vol. I Artículos*, pp.1126-1131. ISBN 978-989-98434-3-1.
- 16 **Libro o monografía científica.** Jonás Samuel Pérez Blanco; et al. (13/1). 2014. *EducaFarma 2.0 - White papers sobre innovación aplicada en el area de las Ciencias Biosanitarias* pp.1-77. ISBN 978-84-617-0745-4.

C.2. Proyectos

- 1 Desarrollo de la monitorización terapéutica de vedolizumab para personalizar el tratamiento de pacientes con enfermedades inflamatorias intestinales (GRS 2059/A/19) Noemí Rebollo Díaz. (Complejo Hospitalario de Salamanca). 01/09/2019-31/08/2020. 4.284 €.
- 2 Caracterización del margen terapéutico de concentraciones de vedolizumab para personalizar y optimizar la terapia en pacientes con colitis ulcerosa Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH). Noemí Rebollo Díaz. (Complejo Hospitalario de Salamanca). 01/06/2019-31/05/2020. 10.000 €.
- 3 Determinación del riesgo cardiovascular en farmacias comunitarias Lanzadera Universitaria de proyectos con empresas plan TCUE 2018-2020. Ana Martín Suárez. (Lanzadera Universitaria de proyectos con empresas plan TCUE 2018-2020). 01/06/2019-31/05/2020. 8.000 €.
- 4 Contribución de la optimización de la dosis de imatinib al tratamiento integral del paciente con leucemia mieloide crónica Centro de Referencia en Acuicultura de la Generalitat de Cataluña. Noemí Rebollo Díaz. (Complejo Hospitalario de Salamanca). 01/08/2016-31/07/2018. 4.818 €.
- 5 2014/00169/001, Farmacocinética poblacional de doxorubicina convencional y liposomal en pacientes con linfoma: relación con la cardiotoxicidad. (Universidad de Salamanca). 25/07/2014-31/12/2014. 5.000 €.
- 6 BIO/SA88/13, Modelos fisiológicos como herramienta de medicina traslacional y personalizada en el campo de la terapéutica farmacológica. (Universidad de Salamanca). 01/01/2013-29/11/2013. 16.000 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes

- 1 Juan Cruz Benito; Cristina Maderuelo Martín; García, F. J.; Therón, R.; Martín-Suárez, A.; Jonás Samuel Pérez Blanco; Hinojal Zazo Gómez; Armenteros, J. M.SA-105-16. Sistemas de comunicación bidireccional entre mundos virtuales y servidores mediante servicios web 21/06/2016. Universidad de Salamanca.
- 2 Martín-Suárez, A.; Cristina Maderuelo Martín; Juan Cruz Benito; Jonás Samuel Pérez Blanco; Armenteros, J. M.; Hinojal Zazo Gómez. SA-106-16. Sistemas conversacionales para el guiado de usuarios en tareas dentro de mundos virtuales 20/06/2016. Universidad de Salamanca.
- 3 Pizarro, E.; Juan Cruz Benito; Martín-Suárez, A.; Alonso, A.; Oscar Gil Gonzalo; Cristina Maderuelo Martín; Jonás Samuel Pérez Blanco; Hinojal Zazo Gómez. SA-136-13. Sistemas de comunicación distribuidos entre objetos de aprendizaje y prácticas en mundos virtuales 24/09/2013. Universidad de Salamanca.