

Fecha del CVA	10/08/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Juan Antonio		
Apellidos *	Pineda Vergara		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono	
URL Web			
Dirección Email *			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*	0000-0002-3751-0296	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID	7102600123	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Associated Professor of Medicine		
Fecha inicio	2000		
Organismo / Institución	Hospital de Especialidades Virgen de Valme		
Departamento / Centro	Faculty of Medicine / University of Seville		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
PhD official programme in Medicine and Surgery	University of Seville	1989
Graduate in Medicine and Surgery	University of Seville	1982

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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 citas

- Artículo científico.** A Corma-Gómez; J Macías; L Morano; et al; (AC). (15/15). 2021. Liver stiffness-based strategies predict absence of variceal bleeding in cirrhotic HCV-infected patients with and without HIV-coinfection after sustained virological response. *Clinical Infectious Diseases*. 72, pp.e96-e102.
- Artículo científico.** A Corma-Gómez A; J Macías; JR Lacalle-Remigio; et al; (AC). (15/15). 2020. HIV infection is associated with lower risk of hepatocellular carcinoma after sustained virological response to direct-acting antivirals in hepatitis C infected-patients with advanced fibrosis *CLINICAL INFECTIOUS DISEASES*. 10.1093/cid/ciaa1726, pp.E-Pub ahead of print.
- Artículo científico.** Corma-Gomez, A.; Macias, J.; Tellez, F.; et al; Pineda, J. A. (AC); RIS-HEP13 Gehep 011 Study Grp. (15/15). 2020. Liver Stiffness at the Time of Sustained Virological Response Predicts the Clinical Outcome in People Living With Human Immunodeficiency Virus and Hepatitis C Virus With Advanced Fibrosis Treated With Direct-acting Antivirals *CLINICAL INFECTIOUS DISEASES*. 71, pp.2354-2362. ISSN 1058-4838. WOS (4)

- 4 **Artículo científico.** R Esteban; JA Pineda; JL Calleja; et al;. (2/21). 2018. Efficacy of Sofosbuvir and Velpatasvir, With and Without Ribavirin, in Patients With Hepatitis C Virus Genotype 3 Infection and Cirrhosis. *Gastroenterology*. 155, pp.1120-1127.
- 5 **Artículo científico.** Merchante N; Rodríguez-Arondo F; Revollo B; et al; Pineda JA. (24/24). 2018. Hepatocellular carcinoma after sustained virological response with interferon-free regimens in HIV/HCV-coinfected patients. *AIDS (London, England)*. 32, pp.1423-1430. ISSN 0269-9370. SCOPUS (0)
- 6 **Artículo científico.** Nicolas Merchante; Antonio Rivero-Juárez; Francisco Téllez; et al;. (16/16). 2018. Sustained virological response to direct-acting antiviral regimens reduces the risk of hepatocellular carcinoma in HIV/HCV-coinfected patients with cirrhosis *J ANTIMICROB CHEMOTH*. 2018 Sep 1;73(9):2435-2443. 73-9, pp.2435-2443.
- 7 **Artículo científico.** Macías, J.; Mancebo, M.; Merino, D.; et al; Pineda, J.A.(12/12). 2017. Changes in liver steatosis after switching from efavirenz to raltegravir among human immunodeficiency virus-infected patients with nonalcoholic fatty liver disease *Clin Infect Dis*. 65-6, pp.1012-1019. SCOPUS (1)
- 8 **Artículo científico.** Merchante, N.; Rivero-Juárez, A.; Téllez, F.; et al; Pineda, J.A.(15/15). 2017. Liver stiffness predicts variceal bleeding in HIV/HCV-coinfected patients with compensated cirrhosis *AIDS*. 31-4, pp.493-500. SCOPUS (2)
- 9 **Artículo científico.** Merchante, N.; Ibarra, S.; Revollo, B.; et al; Pineda, J.A.(15/15). 2017. Real-life experience with sorafenib for the treatment of hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients *AIDS*. 31, pp.89-95. SCOPUS (2)
- 10 **Artículo científico.** (AC); LE Morano; R Granados; et al;. (1/13). 2017. Week 4 response predicts sustained virological response to all-oral direct-acting antiviral-based therapy in cirrhotic patients with hepatitis C virus genotype 3 infection *Clinical Microbiology and Infection*. G. Antonelli. 23-6, pp.409.e5-409.e8. ISSN 1198-743X. SCOPUS (1)
- 11 **Artículo científico.** Macías J; Téllez F; de Los Santos I; et al; RIS-HEP20 Study, the HEPAVIR, GEHEP Study Groups.2021. Impact of recent drug use on the efficacy of Elbasvir/Grazoprevir for HCV-infected people on opioid agonist therapy. *Journal of viral hepatitis*. ISSN 1352-0504.
- 12 **Artículo científico.** González-Serna A; Corma A; Téllez F; et al;. (15/15). 2021. Liver stiffness reduction with Hepatitis C Virus cure in HIV-infected patients on non-nucleoside analogs *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. En prensa.
- 13 **Artículo científico.** Macias, Juan; Pinilla, Ana; Lao-Dominguez, Francisco A.; et al; Pineda, Juan A.(12/12). 2020. High rate of major drug-drug interactions of lopinavir-ritonavir for COVID-19 treatment *SCIENTIFIC REPORTS*. 10, pp.20958. ISSN 2045-2322.
- 14 **Artículo científico.** Merchante, Nicolas; Rodriguez-Fernandez, Miguel; Figueruela, Blanca; et al; Pineda, Juan A.; GEHEP-002 Study Grp. (25/25). 2020. Impact of HIV on the survival of hepatocellular carcinoma in hepatitis C virus-infected patients *AIDS*. 34, pp.1497-1507. ISSN 0269-9370.
- 15 **Artículo científico.** Gonzalez-Serna, A.; Macias, J.; Palacios, R.; et al; HEPAVIR Study Grp. 2020. Incidence of recently acquired hepatitis C virus infection among HIV-infected patients in southern Spain *HIV MEDICINE*. ISSN 1464-2662.
- 16 **Artículo científico.** Merchante N; Saroli Palumbo C; Mazzola G; et al; Pineda JA; Sebastiani G. (4/23). 2020. Prediction of Esophageal Varices by Liver Stiffness and Platelets in Persons with HIV infection and Compensated Advanced Chronic Liver Disease. *Clinical infectious diseases*. 31, pp.2810-2817. ISSN 1058-4838.
- 17 **Artículo científico.** Merchante N; Rodríguez-Fernández M; Pineda JA (AC). (3/3). 2020. Screening for Hepatocellular Carcinoma in HIV-Infected Patients: Current Evidence and Controversies. *Current HIV/AIDS reports*. 17, pp.6-17. ISSN 1548-3568.
- 18 **Artículo científico.** Fernandez-Fuertes M; Macías J; Corma-Gómez A; Rincón P; Merchante N; Gómez-Mateos J; Pineda JA; Real LM. (9/10). 2020. Similar prevalence of hepatic steatosis among patients with chronic hepatitis C with and without HIV coinfection. *Scientific reports*. 10, pp.6736.
- 19 **Artículo científico.** Belen Perez, Ana; Chueca, Natalia; Garcia-Deltoro, Miguel; et al; Pineda, Juan Antonio; GEHEP-004 Study Grp. (9/20). 2019. High efficacy of resistance-guided retreatment of HCV patients failing NS5A inhibitors in the real world *JOURNAL OF HEPATOLOGY*. ELSEVIER. 71-5, pp.876-888. ISSN 0168-8278. WOS (0)

- 20 Artículo científico.** Frias, Mario; Rivero-Juarez, Antonio; Tellez, Francisco; et al; Pineda, Juan A.; Rivero, Antonio. (6/11). 2019. Evaluation of hepatitis C viral RNA persistence in HIV-infected patients with long-term sustained virological response by droplet digital PCR SCIENTIFIC REPORTS. 9, pp.12507. ISSN 2045-2322. WOS (0)
- 21 Artículo científico.** Brochado-Kith, Oscar; Gomez Sanz, Alicia; Miguel Real, Luis; et al; Antonio Pineda, Juan; Fernandez-Rodriguez, Amanda. (9/17). 2019. MicroRNA Profile of HCV Spontaneous Clarified Individuals, Denotes Previous HCV Infection JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MDPI. 8-6, pp.E849. ISSN 2077-0383. WOS (1)
- 22 Artículo científico.** LM Real; M Fernández-Fuertes; M Sáez; et al;. (15/15). 2019. A genome-wide association study on low susceptibility to hepatitis C virus infection (GEHEP012 study) Liver Int. 39, pp.1918-1926.
- 23 Artículo científico.** J Macías; F Téllez; A Rivero-Juárez; et al;. (10/10). 2019. Early emergence of opportunistic infections after starting direct-acting antiviral drugs in HIV/HCV-coinfected patients J Viral Hepat. 26-1, pp.48-54. ISSN 1352-0504.
- 24 Artículo científico.** LM Real; J Macías; A Rivero-Juárez; et al;. (15/15). 2019. Genetic markers of lipid metabolism genes associated with low susceptibility to HCV infection Scientific Reports. 9-1, pp.9054. ISSN 2045-2322.
- 25 Artículo científico.** A Corma-Gómez; L Morano-Amado; F Téllez; et al; (AC). (12/12). 2019. HIV infection does not increase the risk of liver complications in HCV-infected patient with advanced fibrosis, after sustained virological response with DAA.AIDS. 33, pp.1167-1774. ISSN 0269-9370.
- 26 Artículo científico.** A Corma-Gómez; J Macías; D Merino Muñoz; et al;. (11/11). 2019. Higher relapse rate among HIV/HCV-coinfected patients receiving sofosbuvir/ledipasvir for 8 vs 12 weeks J Infect. A, R JA.. 79, pp.30-35. ISSN 0163-4453.
- 27 Artículo científico.** AB Perez; B Vrancken; N Chueca; et al; ;. (11/20). 2019. Increasing importance of European lineages in seeding the hepatitis C virus subtype 1a epidemic in Spain.Eurosurveillance. 24, pp.1800227.. ISSN 1560-7917.
- 28 Artículo científico.** DJ Pinato; E Allara; TY Cheng; et al; ;. (14/23). 2019. Influence of HIV infection on the natural history of hepatocellular carcinoma: Results from a global multicohort study J Clin Oncol. 37-4, pp.296-304. ISSN 0732-183X.
- 29 Artículo científico.** N Merchante; B Figueruela; M Rodriguez-Fernández; et al;. (26/26). 2019. Low performance of ultrasound surveillance for the diagnosis of hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients AIDS. 33, pp.269-278. ISSN 0269-9370.
- 30 Artículo científico.** Macías J; Morano LE; Téllez F; et al; Pineda JA. (15/15). 2019. Response to direct acting antiviral therapy among ongoing drug users and people receiving opioid substitution therapy in Spain J Hepatol. 71, pp.45-51. ISSN 0168-8278.
- 31 Artículo científico.** J Macias; R Granados; F Téllez; et al;. (11/11). 2019. Similar recovery of liver function after response to all-oral HCV therapy in patients with cirrhosis with and without HIV coinfection J Viral Hepat. 26-1, pp.16-24. ISSN 1352-0504.
- 32 Artículo científico.** Leblebicioglu; Arends; Ozaras; et al; Pineda; Salmon. (13/27). 2018. Availability of hepatitis C diagnostics and therapeutics in European and Eurasia countries Antiviral Research. Koulentaki M, Kilani B, Vince A, Negro F, Sunbul M, Salmon D;. 150, pp.9-14.
- 33 Artículo científico.** Merchante, N.; Aldámiz-Echevarría, T.; García-Álvarez, M.; et al; Pineda, J.A.(13/13). 2018. Bacterial translocation and clinical progression of HCV-related cirrhosis in HIV-infected patients J Viral Hepat. 25, pp.180-186. ISSN 1352-0504.
- 34 Artículo científico.** LM Real; J Macías; AB Perez; et al;. (13/13). 2018. Baseline resistance-guided therapy does not enhance the response to interferon-free treatment of HCV infection in real life Sci Rep. 8-1, pp.14905. ISSN 2045-2322.
- 35 Artículo científico.** Álvarez-Ossorio MJ; Sarmiento E Castro R; Granados R; et al; Pineda JA (AC); HEPVIR-DAA, GEHEP-MONO, RIS-HEP07 and RIS-HEP13 Study Groups.(14/15). 2018. Impact of interferon-free regimens on the glomerular filtration rate during treatment of chronic hepatitis C in a real-life cohort.J Viral Hepat. 25, pp.699-706. ISSN 1352-0504.
- 36 Artículo científico.** Frías, M.; Rodríguez-Cano, D.; Cuenca-López, F.; et al; Pineda, J.A.; Rivero, A.(7/12). 2017. HLA-B18 as risk factor of liver fibrosis progression in HIV/HCV treatment-experienced patients Pharmacogenomics J. 17, pp.479-480.

- 37 **Artículo científico.** Macías, J.; Monge, P.; Mancebo, M.; Merchante, N.; Neukam, K.; Real, L.M.; Pineda, J.A.(7/7). 2017. High frequency of potential interactions between direct-acting antivirals and concomitant therapy in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients in clinical practice HIV Med. 18, pp.445-451. ISSN 1464-2662.
- 38 **Artículo científico.** Rivero-Juarez, A.; Cuenca-Lopez, F.; Martinez-Peinado, A.; et al; Pineda, J.A.; Rivero, A.(10/11). 2017. Rural habitat as risk factor for hepatitis E virus seroconversion in HIV-infected patients: A prospective longitudinal study Zoonoses Public Health. 64, pp.e60-e64.
- 39 **Artículo científico.** Macías, J.; Real, L.M.; Rivero-Juárez, A.; et al; Pineda, J.A.(9/9). 2016. Changes in liver steatosis evaluated by transient elastography with the controlled attenuation parameter in HIV-infected patients HIV Med. 17, pp.766-773. ISSN 1464-2662.
- 40 **Artículo científico.** Midgard H; Weir A; Palmateer N; Lo Red V 3rd; Pineda JA; Macias J; Dalgard O. (5/7). 2016. HCV epidemiology in high-risk groups and the risk of reinfection J Hepatol. 2016-S1, pp.S33-S45. ISSN 0168-8278.
- 41 **Artículo científico.** Frías, M.; Rodríguez-Cano, D.; Cuenca-López, F.; et al; Pineda, J.A.; Rivero, A.(7/12). 2016. HLA-B18 as a risk factor of short-term progression to severe liver fibrosis in HIV/HCV co-infected patients with absent or minimal fibrosis: implications for timing of therapy Pharmacogenomics J. 17, pp.551-555.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Desarrollo de un modelo predictivo de complicaciones hepáticas en pacientes con fibrosis avanzada que consiguen respuesta viral sostenida tras tratamiento frente a la infección por VHC. Instituto de Salud Carlos III. JA Pineda. (Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme). 2020-2022. 45.980 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** Desarrollo de un modelo predictivo de complicaciones hepáticas en pacientes con fibrosis avanzada que consiguen respuesta viral sostenida tras tratamiento frente a la infección por VHC. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Juan A. Pineda. (Hospital de Especialidades Virgen de Valme). 24/03/2020-24/04/2021. 28.100 €.
- 3 **Proyecto.** PI16/01443, Impacto de la coinfección por VIH sobre el desarrollo de complicaciones hepáticas en pacientes con hepatitis crónica C que logran respuesta viral sostenida con antivirales de acción directa. Instituto de Salud Carlos III. JUAN A PINEDA VERGARA. (Hospital de Especialidades Virgen de Valme). 01/01/2017-31/12/2019. 105.875 €. Investigador principal.
- 4 **Proyecto.** Eficacia y seguridad del tratamiento de pacientes mono infectados por virus de la hepatitis C basado en antivirales de acción directa en condiciones de uso real: Cohorte prospectiva GEHEP-MONO (GEHEP-001). Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. (Hospital de Especialidades Virgen de Valme). 05/04/2017-30/04/2018.
- 5 **Proyecto.** HEPCARE Europe. Comisión Europea. (Hospital de Especialidades Virgen de Valme). 01/01/2016-01/01/2018. 1.786.329,69 €. Investigador principal.
- 6 **Proyecto.** PI13/01621, Papel de la translocación bacteriana en la historia natural de la cirrosis hepática compensada en pacientes coinfectados por VIH/VHC. Instituto de Salud Carlos III. Juan A. Pineda. (Hospital de Especialidades Virgen de Valme). 2014-2016. 89.842 €. Investigador principal.
- 7 **Contrato.** Real life results of Elbasvir/Grazoprevir in HCV-infected persons who injected drugs on opioid agonist therapy: A national multicenter observational retrospective cohort study in Spain, the ZepaLive Study. Juan Macias. (Merck Sharp & Dohme España, S.A.). 2018-01/01/2020. 90.529,96 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Luis Miguel Real Navarrete; Juan Macías Sánchez; Nicolás Merchante Gutiérrez; Juan A Pineda Vergara. P201831069. Método para predecir o pronosticar el riesgo de infectarse de un individuo expuesto al virus de la hepatitis C España. 08/11/2018. SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN.