

Fecha del CVA	10/02/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Emilio		
Apellidos	Fábrega García		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	14/03/1961
DNI/NIE/Pasaporte	37284520W		
URL Web			
Dirección Email	digfge@humv.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-1876-3973		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA		
Fecha inicio	1991		
Organismo / Institución	HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA (S.C.S.)		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina y Cirugía	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	2001

Parte B. RESUMEN DEL CV

Emilio Fábrega García es un especialista en Aparato Digestivo con especial dedicación a la investigación en Hepatología y Trasplante Hepático. Investigador del grupo consolidado "Investigación Clínica y Traslacional en Enfermedades Digestivas" del Instituto de Investigación Sanitaria IDIVAL. Cuenta con una amplia experiencia en estudios de investigación en hepatología. Las actividades docentes incluyen la de Profesor Asociado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, y acreditado por la ANECA desde abril 2019 como Profesor Titular en Ciencias de la Salud.

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

- Artículo científico.** Maria Carmen Fariñas; Claudia Gonzalez Rico; María Fernandez; et al;. 2021. Oral decontamination with colistin plus neomycin in solid organ transplant recipients colonized by multidrug-resistant Enterobacteriales: a multicentre, randomized, controlled, open-label, parallel-group clinical trial Clin Microbiol Infect.Elsevier. 6, pp.856-863.
- Artículo científico.** Anna Reig; Mercedes Vergara; Carmen Alvarez; et al;. 2021. Obeticholic Acid and Fibrates in Primary Biliary Cholangitis: Comparative Effects in a Multicentric Observational Study Am J Gastroenterology. Wolters Kluver. , pp.,.
- Artículo científico.** María fernandez; Claudia Gonzalez rRco; Monica Gonzalo; et al;. 2021. Molecular characterization of multidrug resistant Enterobacteriales strains isolated from liver and kidney transplant recipients in Spain Sci Rep. Nature Publishing Group. 11-1, pp.11875.

- 4 **Artículo científico.** Paula Iruzubieta; Tatiana Fernandez; Laura Rasines; et al;. 2021. Feasibility of large-scale population testing for SARS-CoV-2 detection by self-testing at home Sci Rep. Nature Publishing Group. 11-1, pp.9819.
- 5 **Artículo científico.** Aranzazu Caballero; Magdalena Salcedo; Roberto Alonso; et al;. 2021. Changes in humoral immune response after SARS-CoV-2 infection in liver transplant recipients compared to immunocompetent patients Am J Transplat. Wiley Online Library.
- 6 **Artículo científico.** José Ignacio Forte; Angela Puente; Antonio Cuadrado; et al;. 2021. An Elusive Diagnosis in Noncirrhotic Chronic Portal Vein Thrombosis Elsevier. 134-3, pp.199-200.
- 7 **Artículo científico.** José Ignacio Fortea; Angela Puente; Antonio Cuadrado; et al;. 2020. Congestive hepatopathy Int J Mol Sci. MDPI. 24, pp.9420.
- 8 **Artículo científico.** Jose Ignacio Fortea; Antonio Cuadrado; Angela Puente; et al;. 2020. Is Routine Prophylaxis Against Pneumocystis jirovecii Needed in Liver Transplantation? A Retrospective Single-Centre Experience and Current Prophylaxis Strategies in Spain Journal Clinical Medicine. MDPI. 9-11, pp.3573-3573.
- 9 **Artículo científico.** José Ignacio Fortea; María Fernandez Gonzalez; Luisa Samaniego Vega; et al;. 2020. Epidemiology and clinical course of hepatitis A in Cantabria before and after the epidemic outbreak of June 2016 Revista Clínica Española. Elsevier. 220-7, pp.400-408.
- 10 **Artículo científico.** José Ignacio Fortea; Inés García Carrera; Angela Puente; et al;. 2020. Portal Thrombosis in Cirrhosis: Role of Thrombophilic Disorders Journal of Clinical Medicine. MDPI. 9-9, pp.E2822..
- 11 **Artículo científico.** Jordi Colmenero; Manuel Rodríguez Perálvarez; Magdalena Salcedo; et al;. 2020. Epidemiological pattern, incidence and outcomes of COVID-19 in liver transplant patients Journal of Hepatology. Elsevier. pp.S0168-8278(20)30521-3.
- 12 **Artículo científico.** José Manuel Olmos Martínez; José Luis Hernandez; Emilio Fábrega; José Manuel Olmos; Javier Crespo; Jesús González Macías. 2020. Bone mineral density and trabecular bone score in treatment-naïve patients with non-cirrhotic hepatitis C virus infection Archives of Osteoporosis. Springer Link. 15-1, pp.72.
- 13 **Artículo científico.** Sandra Guiral; David San Segundo; Juan Irure; et al;. 2020. Number of Antibody-verified Eplet in HLA-C Locus as an Independent Factor of T-cell-Mediated Rejection After Liver Transplantation Transplantation. Wolters Kluwer. 104-3, pp.562-567.
- 14 **Artículo científico.** Laura-Patricia Llovet; Diana Horta; María García Eliz; et al;. 2019. Presentation and Outcomes of Pregnancy in Patients With Autoimmune Hepatitis.Clinical Gastroenterology and Hepatology. Elsevier. 13, pp.2819-2821.
- 15 **Artículo científico.** Angela Puente; José Ignacio Fortea; Carmen Del Pozo; et al;. 2019. Porto-Sinusoidal Vascular Disease Associated to Oxaliplatin: An Entity to Think about It Cells. MDPI. 8-12, pp.1506.
- 16 **Artículo científico.** Javier Crespo; Angela Puente; José Ignacio Fortea; et al;. 2019. Changes in Circulating Lysyl Oxidase-Like-2 (LOXL2) Levels, HOMA, and Fibrosis after Sustained Virological Response by Direct Antiviral Therapy Journal of Clinical Medicine. MDPI. 8-8, pp.1242.
- 17 **Artículo científico.** José Ramos Vivas; Itziar Chapartegui González; Marta Fernández Martínez; et al;. 2019. Biofilm formation by multidrug resistant Enterobacteriaceae strains isolated from solid organ transplant recipients Scientific Reports. Nature Publishing Group. 9-1, pp.8928.
- 18 **Artículo científico.** Angela Puente; José Ignacio Fortea; Joaquín Cabezas; et al;. 2019. LOXL2-A New Target in Antifibrogenic Therapy? International Journal Molecular Sci .MDPI. 20-7, pp.1634.
- 19 **Artículo científico.** Javier Crespo; José Ignacio Fortea; Angela Puente; et al;. 2019. Management of haemostatic alterations and associated disorders in cirrhosis in Spain: A national survey Digestive Liver Disease. Elsevier. 51-1, pp.95-103.
- 20 **Artículo científico.** Fortea JI; Puente Á; Ezcurra I; et al; Fábrega E; Crespo J. (12/ 13). 2019. Management of haemostatic alterations and associated disorders in cirrhosis in Spain: A national survey.DIGESTIVE AND LIVER DISEASE. ELSEVIER SCIENCE INC. 51-1, pp.95-103. ISSN 15908658. <https://doi.org/10.1016/j.dld.2018.06.003>

- 21 Artículo científico.** Fortea JI; Puente Á; Ruiz P; et al; Fábrega E; Crespo J. (14/15). 2018. Impact of an acute hemodynamic response-guided protocol for primary prophylaxis of variceal bleeding. *World Journal Of Clinical Cases*. 6-13, pp.611-623. ISSN 23078960. <https://doi.org/10.12998/wjcc.v6.i13.611>
- 22 Artículo científico.** Christian Manzardo; Maria C Londoño; LLuís Castells; et al;. 2018. Direct-acting antivirals are effective and safe in HCV/HIV-coinfected liver transplant recipients who experience recurrence of hepatitis C: A prospective nationwide cohort study *American Journal of Transplantation*. Wiley online library. 10, pp.2513-2522.
- 23 Artículo científico.** Carrillo CF; Crespo G; de la Revilla J; et al; Fábrega E; Londoño MC. (7/12). 2017. Successful Continuation of HCV Treatment After Liver Transplantation. *TRANSPLANTATION*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 101-5, pp.1009-1012. ISSN 00411337. WOS (4) <https://doi.org/10.1097/TP.0000000000001596>
- 24 Artículo científico.** D'Avola D; Cuervas-Mons V; Martí J; et al; Fábrega E; Herrero JI. (15/16). 2017. Cardiovascular morbidity and mortality after liver transplantation: The protective role of mycophenolate mofetil. *LIVER TRANSPLANTATION*. WILEY-BLACKWELL. 23-4, pp.498-509. ISSN 15276465. WOS (10) <https://doi.org/10.1002/lt.24738>
- 25 Artículo científico.** Puente Á; Cabezas J; López Arias MJ; Arias MT; Estébanez Á; Casafont F; Fábrega E; Crespo J. (7/8). 2017. Influence of sustained viral response on the regression of fibrosis and portal hypertension in cirrhotic HCV patients treated with antiviral triple therapy. *REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS*. ARAN EDICIONES, S A. 109-1, pp.17-25. ISSN 11300108. WOS (5) <https://doi.org/10.17235/reed.2016.4235/2016>