

Fecha del CVA	30/11/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MIGUEL ANGEL		
Apellidos *	GOMEZ BRAVO		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-5155-3508	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESOR TITULAR		
Fecha inicio	2024		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	CIRUGIA / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
BOARD EUROPEO CIR HPB	UEMS	2020
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR CON VINCULACION CLINICA	ACSA	2016
PREMIO EXTRAORDINARIO DOCTORADO	Universidad de Sevilla	2015
DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGIA .	UNIV DE SEVILLA	2014
BOARD EUROPEO CIR TRASPLANTES	UEMS	2014

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Miguel Ángel Gómez Bravo es Profesor Titular de Universidad con vinculación clínica en la Universidad de Sevilla y especialista en cirugía hepática y trasplantes. Ha liderado múltiples proyectos de investigación relacionados con la inmunoterapia, la oncología hepática y las técnicas quirúrgicas innovadoras, obteniendo financiación relevante de entidades como la Asociación Española contra el Cáncer y el Instituto de Salud Carlos III.

Su experiencia investigadora abarca más de 50 publicaciones científicas en revistas de alto impacto, capítulos de libros y la dirección de numerosas tesis doctorales y trabajos fin de máster. Su trayectoria profesional también incluye la participación activa en comités científicos nacionales e internacionales, así como la organización de congresos en el ámbito del trasplante hepático.

Además, es autor de diversas patentes en el campo de la biomedicina y ha desarrollado modelos y herramientas innovadoras en cirugía hepática. Su labor docente está complementada por su papel como jefe de sección en el Servicio Andaluz de Salud, donde coordina la Unidad de Cirugía Hepato-Bilio-Pancreática y Trasplantes.

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.** (1/1) Lista (33) Posición 33º. 2025. Development and validation of the Neuro-Score: a specific scale to detect and monitor cognitive impairment in kidney or liver transplant recipients. American Journal of Transplantation. ELSEVIER SCIENCE INC. 25-5, pp.1059-1069. ISSN 1600-6135. WOS (1)

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil AP

- 2 Artículo científico.** 2025. Surgical approach and postoperative outcomes after left pancreatectomy (SPANDISPAN prospective project. Cir Esp.
- 3 Artículo científico.** (1/1) Lista (76) Posición 12º. 2025. Surgical approach and postoperative outcomes after left pancreatectomy (Spandispan prospective project). Cirugía Española. ELSEVIER ESPANA SLU. ISSN 0009-739X. <https://doi.org/10.1016/j.cireng.2025.800197>

Explicación narrativa de la aportación

Q3

- 4 Artículo científico.** Ernesto Barzola; Jordi Navinés-López; Alessandro Bonomi; (4/6) Miguel Angel Gómez-Bravo; Esteban Cugat; Marc G. Besselink. 2025. The Trunk of Henle and Belcher's Vein: Important Venous Landmarks in Robot-Assisted Pancreatoduodenectomy. Journal of Clinical Medicine. MDPI. 2025-14. ISSN 2077-0383.

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 5 Artículo científico.** (1/1) Lista (23) Posición 8º. 2025. Cytomegalovirus Reactivation Is Associated With Lower Rates of Hepatocellular Carcinoma Recurrence After Liver Transplantation. Transplant International. FRONTIERS MEDIA SA. 38, pp.14553. ISSN 0934-0874. <https://doi.org/10.3389/ti.2025.14553>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 6 Artículo científico.** 2025. Assessment of nodal staging and risk factors for nodal involvement in gallbladder cancer. BJS Open,. OXFORD UNIV PRESS. 9-3. ISSN 2474-9842. <https://doi.org/10.1093/bjsopen/zraf056>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 7 Artículo científico.** (1/1) Lista (30). 2024. COVID-19 clinical phenotypes in vaccinated and nonvaccinated solid organ transplant recipients: a multicenter validation study. Scientific Report. NATURE PORTFOLIO. 14-1, pp.30021. ISSN 2045-2322. WOS (1) <https://doi.org/10.1038/s41598-024-81099-2>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 8 Artículo científico.** MA; R; M; et al; J; (6/9) Miguel A. 2024. Correction to: Differential effectiveness of tyrosine kinase inhibitors in 2D/3D culture according to cell differentiation, p53 status and mitochondrial respiration in liver cancer cells. Cell Death & Disease. SPRINGER NATURE. 15-8, pp.601. ISSN 2041-4889.

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 9 Artículo científico.** JL; H; (3/8) Miguel A; S; G; A Rodríguez Rodríguez; C Sánchez Pozo; J Guerrero, A Rubio. 2024. B-222 Receptor-donor CYP3A5 and CYP3A4 genotype testing in liver transplant patients and its influence in tacrolimus blood levels: a retrospective study. *Clinical Chemistry*. OXFORD UNIV PRESS INC. 70-1. ISSN 0009-9147.

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 10 Artículo científico.** C; C; S; et al; R; (5/9) Miguel A. 2024. Cryopreserved nanostructured fibrin-agarose hydrogels are efficient and safe hemostatic agents. *Scientific Reports*. NATURE PORTFOLIO. 14-1, pp.19411. ISSN 2045-2322. WOS (2) <https://doi.org/10.1038/s41598-024-70456-w>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 11 Artículo científico.** 2024. Recent outcomes of liver transplantation for Budd-Chiari syndrome: A study of the European Liver Transplant Registry (ELTR) and affiliated centers. *Hepatology*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 80-1, pp.136-151. ISSN 0270-9139. WOS (2)

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 12 Artículo científico.** JM; C; C; et al; (10/10) miguel A. 2024. Benchmark Outcomes for Distal Pancreatectomy: A Multicenter Prospective Snapshot Study from the Spanish Distal Pancreatectomy Project (SPANDISPAN). *Journal of the American College of Surgeons*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 239-3, pp.288-297. ISSN 1072-7515. WOS (2)

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 13 Artículo científico.** M; F; G; et al; M; (9/10) MA. 2024. Women Are Also Disadvantaged in Accessing Transplant Outside the United States: Analysis of the Spanish Liver Transplantation Registry. *Journal of Hepatology*. ELSEVIER. 80, pp.377-377. ISSN 0168-8278.

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 14 Artículo científico.** M; F; G; et al; M; (9/10) MA. 2024. Women Are Also Disadvantaged in Accessing Transplant Outside the United States: Analysis of the Spanish Liver Transplantation Registry. *Transplant International*. FRONTIERS MEDIA SA. 37, pp.12732. ISSN 0934-0874. WOS (5) <https://doi.org/10.3389/ti.2024.12732>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 15 Artículo científico.** (1/1) Lista (9) Posición 3ª. 2024. Influence of both receptor and donor's CYP3A5 and CYP3A4 genotype in tacrolimus metabolism in liver transplant patients. *Clinica Chimica Acta*. ELSEVIER. 558-1. ISSN 0009-8981.

Explicación narrativa de la aportación

Q2 T1

- 16 Artículo científico.** (1/1) Lista (7). 2024. Consensus document from the Spanish Society for Liver Transplantation: Enhanced recovery after liver transplantation. *Gastroenterología y Hepatología*. ELSEVIER ESPAÑA SLU. 47-2, pp.206-217. ISSN 0210-5705. <https://doi.org/10.1016/j.gastrohep.2023.06.009>

Explicación narrativa de la aportación

Q3

- 17 Artículo científico.** L; M; Annabel Blasi; Rosa Gutiérrez; Eva Montalvá; Sonia Pascual; (7/7) Gonzalo Rodríguez-Laiz. 2024. Consensus document from the Spanish Society for Liver Transplantation: enhanced recovery after liver transplantation. Cir Esp. ELSEVIER ESPAÑA SLU. 102-2, pp.104-115. ISSN 0009-739X. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.cireng.2023.07.004>

Explicación narrativa de la aportación

Q3

- 18 Artículo científico.** (1/1) Lista (11). 2024. Textbook outcomes in the liver-first approach for colorectal liver metastases: prospective multicentre analysis. BJS Open. OXFORD UNIV PRESS. 8-1. ISSN 2474-9842. WOS (1)

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 19 Artículo científico.** 2024. The role of HBIG in real life for patients undergoing liver transplantation due to HDV-related cirrhosis. Liver International. WILEY. 44-2, pp.279-285. ISSN 1478-3223. WOS (2) <https://doi.org/10.1111/liv.15777>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1

- 20 Artículo científico.** (1/1) Lista. 2023. Outcomes of elective liver surgery worldwide: a global, prospective, multicenter, cross-sectional study. International Journal of Surgery. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 109-12, pp.3954-3966. ISSN 1743-9191. WOS (13) <https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000000711>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 21 Artículo científico.** (1/1) Lista (33) Posición 20. 2023. Serum IFN- γ and RNAemia temporal profiles as biomarkers of severe COVID-19 in solid organ transplant and immunocompetent patients. Journal of Infection. W B SAUNDERS CO LTD. 86-5, pp.529-533. ISSN 0163-4453. WOS (4) <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2023.01.019>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

- 22 Artículo científico.** (1/1) Lista (10) Posición 5. 2023. Evaluation of the validated intraoperative bleeding scale in liver surgery: study protocol for a multicenter prospective study. Frontiers in Surgery. FRONTIERS MEDIA SA. 10, pp.1223225. ISSN 2296-875X. WOS (1) <https://doi.org/10.3389/fsurg.2023.1223225>

Explicación narrativa de la aportación

Q2

- 23 Artículo científico.** (1/1) Lista (11) Posición 10. 2023. Development of a liver graft assessment expert machine-learning system: when the artificial intelligence helps liver transplant surgeons. Frontiers in Surgery. FRONTIERS MEDIA SA. 10, pp.1048451. ISSN 2296-875X. WOS (3) <https://doi.org/10.3389/fsurg.2023.1048451>

Explicación narrativa de la aportación

Q2

- 24 Artículo científico.** (1/1) Lista (8) Posición 2. 2023. Effectiveness and safety of once-daily tacrolimus formulations in de novo liver transplant recipients: The PRETHI study. Clinical Transplantation. WILEY. 37-12, pp.e15105. ISSN 0902-0063. WOS (1)

Explicación narrativa de la aportación

Q2

25 Artículo científico. (1/1) Lista. 2023. Outcomes of elective liver surgery worldwide: a global, prospective, multicenter, cross-sectional study. International Journal of Surgery. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 109-12, pp.3954-3966. ISSN 1743-9191. WOS (13) <https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000000711>

Explicación narrativa de la aportación

Q1 T1 1º Decil

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Inmunoterapia adyuvante/neoadyuvante y vacunas contra el cáncer para mejorar la supervivencia del carcinoma hepatocelular. (Asociación Española contra el Cáncer. Convocatoria Reto AECC 70% supervivencia). 01/01/2025-25/06/2029. 8.000.000 €.
- 2 Proyecto.** PI-0216-2020, Identificación del papel de miRNA y lncRNA en las células tumorales circulantes en la progresión y respuesta al tratamiento en pacientes con carcinoma hepatocelular en estadio intermedio y avanzado. Desarrollo de una nueva terapia experimental. Ferrer Ríos. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2021-31/12/2023. 149.508 €. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto.** PIP-0215-2020, Aislamiento y criopreservación de hepatocitos humanos útiles para la validación de la actividad de los inhibidores de tirosina quinasa en el metabolismo celular y en los mecanismos de supervivencia y muerte celular. Miguel Angel Gómez Bravo. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2021-01/01/2023. 243.788,5 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto.** PI19/00250, Anastomosis pancreática tras Duodenopancreatectomía cefálica: Pancreatogastrostomía versus Anastomosis de Blumgart. Estudio prospectivo, aleatorizado y multicéntrico. Instituto de Salud Carlos III. 01/01/2020-31/12/2022. 85.910 €.
- 5 Proyecto.** PI19/01266, Functional impact of epigenetic regulation in hepatocarcinoma: Development of combined nanovectorization of miRNAs/lncRNAs and drugs useful in experimental liver cancer model. Instituto de Salud Carlos III. Muntané Relat. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2020-31/12/2022. 165.770 €. Miembro de equipo.
- 6 Proyecto.** PID2019-110587RB-I00. Modulación del complejo mitocondrial II hepático y su impacto en fisiopatología hepática y metabolismo. oportunidades diagnosticas y terapéuticas. Ministerio de Ciencia e Innovación. Gómez Bravo. (Funding Body: Ministerio de Ciencia e Innovación. Entity: IBIS-CSIC.). 08/06/2020-19/12/2022. 148.050 €.
- 7 Proyecto.** Liver mitochondrial complex II: impact on liver and metabolism. Looking for therapeutic opportunities pathophysiology. Gomez Bravo IC. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 20/10/2020-20/10/2022. 144.000 €.
- 8 Proyecto.** DTS19/00089, Desarrollo de un nuevo parche hemostático e implementación en la rutina hospitalaria. Campos Cuervas. (Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos). 01/01/2020-31/12/2021. 94.600 €. Miembro de equipo.
- 9 Proyecto.** Impacto de la diseminación de las células tumorales circulantes (CTCs) durante la duodenopancreatectomía cefálica en la aparición de metástasis y supervivencia en pacientes con tumores de páncreas y periampulares... Francisco Javier Padillo Ruiz. (Hospital Universitario Virgen del Rocío). 01/01/2017-31/12/2019. 110.715 €.
- 10 Contrato.** Desarrollo y validación de la escala Neuro-Score for Transplanted Patients para la detección del deterioro cognitivo en pacientes con trasplante renal o hepático tratados con inmunosupresores (NEURO-SCORE) Chiesi España S.A.U. Desde 01/01/2021.
- 11 Contrato.** Ensayo clínico para comparar la eficacia de la perfusión normotérmica ex-situ con el almacenamiento en frío en el trasplante con injerto hepático esteatósico (ORGANOXLAFE) Carmen Cepeda Franco. Desde 01/03/2020.
- 12 Contrato.** Liver mitochondrial complex II: impact on liver pathophysiology and metabolism. Looking for therapeutic opportunities Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER). Matilde Bustos De Abajo. 01/01/2020-01/01/2023.
- 13 Contrato.** Desarrollo e implementación de una herramienta estadística y de aprendizaje profundo para la optimización de la clasificación de pacientes candidatos a trasplante hepático (HEPA_TIC) Desde 10/2019.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

- 1 Modelado tridimensional (3D-MSP®) Cirugía Trasplante Hepático v1.0. España. 03/05/2024.
- 2 Rafael Campos Cuervas; Beatriz Fernandez Muñoz; Miguel Ángel Gómez Bravo; Carmen Cepeda Franco; Jordi Muntané Relat. P201830346. Hemostatic efficacy of a nanostructured fibrin agarose hidrogel España. 06/04/2018. Consejería de salud y Familia (Junta de Andalucía).
- 3 LUCIA GANDULLO SANCHEZ; SANTIAGO ROMERO BRUFAU; ANGEL JOSE DE LA ROSA SANCHEZ; VLENTINA PANE REBOLLO; FRANCISCO JAVIER PADILLO RUIZ; MIGUEL ANGEL GOMEZ BRAVO; MARIA TERESA FERRER RIOS; JORDI MUNTANE RELAT. P201430687. Terapia génica antitumoral mediante NOS-3 España. 09/05/2014. Consejería de Salud (Junta de Andalucía).

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA. España. BARCELONA. 01/05/1993-30/06/1993. 2 meses. Invitado/a.
- 2 ASAN MEDICAL CENTER, Soul (South Korea). Desde 30/04/2012. 18 días. Invitado/a.

C.6. Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 TESIS:FACTORES QUE INFLUYEN EN LA SUPERVIVENCIA DEL RECEPTOR DEL RETRASPLANTE HEPATICO URGENTE.. Universidad de Sevilla. 28/11/2024.
- 2 TESIS:TRASPLANTE HEPATICO EN EL ADULTO: ESTUDIO COMPARATIVO DE RESULTADOS CON DONANTES OCTOGENARIOS EN ANDALUCIA. Universidad de Sevilla. 28/11/2024.
- 3 PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Universidad de Sevilla. 19/06/2024.
- 4 **Tesis Doctoral:** TESIS: EFICACIA Y SEGURIDAD DEL USO DE UN HIDROGEL DE FIBIRNA Y AGAROSA NANOESTRUCTURADO COMO PARCHE HEMOSTATICO EN CIRUGIA HEPATICA.. Universidad de Sevilla. 21/07/2020. Sobresaliente- Cum Laude.
- 5 TESIS:EFICACIA Y SEGURIDAD DEL USO DE UN HIDROGEL DE FIBIRNA Y AGAROSA NANOESTRUCTURADO COMO PARCHE HEMOSTATICO EN CIRUGIA HEPATICA. Universidad de Sevilla. 21/07/2020.
- 6 **Tesis Doctoral:** TESIS: Análisis obsevacional para evaluar la eficacia y seguridad de los mTORi en la esfera oncológica en el paciente trasplantado hepático.. Universidad de Sevilla. 07/2019. Cum Laude.
- 7 TESIS: IMPACTO DE LOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS CYP3A5 Y ABCB1 EN LOS REQUERIMIENTOS DE DOSIS DE TACROLIMUS Y EN EL RECHAZO AGUDO EN RECEPTORES CAUCÁSICOS DE TRASPLANTE HEPÁTICO. Universidad de Sevilla. 01/06/2019.
- 8 **Tesis Doctoral:** TESIS DOCTORAL: Impacto de los polimorfismos genéticos CYP3A5 y ABCB1 en los requerimientos de dosis de Tacrólimus y en el rechazo agudo en receptores caucásicos de trasplante hepático. Universidad de Sevilla. 2016. Cum Laude.