

Fecha del CVA

08/06/2021

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Fernando de la Portilla de Juan		
DNI			
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	B-9392-2008	
	Scopus Author ID	22633697400	
	* Código ORCID	0000-0001-6852-1484	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Sevilla		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono			
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	2020
Palabras clave	Medicina		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
European Board of Colorrectal Surgery Qualification (EBSQc)	UEMS (European Union of Medical Specialists)	2012
MEDICINA Y CIRUGÍA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Facultad Medicina	2002
ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL Y APARATO DIGESTIVO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2000
Licenciatura en Medicina y Cirugía	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1993

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- Artículo científico.** 2020. Ultrashort-segment Hirschsprung's disease complicated by megarectum – a video vignette
- Artículo científico.** 2020. Urgent care practice in anorectal abscess. Still a pending task
- Artículo científico.** 2020. Treatment of faecal incontinence with autologous expanded mesenchymal stem cells: results of a pilot study
- Artículo científico.** 2020. Anti-Inflammatory Local Effect of Hydroxytyrosol Combined with Pectin-Alginate and Olive Oil on Trinitrobenzene Sulfonic Acid-Induced Colitis in Wistar Rats
- Artículo científico.** 2020. Comment on: "The management of surgical patients during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic"
- Artículo científico.** 2020. Fecal incontinence, Incontinencia fecal
- Artículo científico.** 2020. Impact of a multidisciplinary medication reconciliation program on clinical outcomes: A pre-post intervention study in surgical patients
- Artículo científico.** 2020. Impact of the pandemic on surgical activity in colorectal cancer in Spain. Results of a national survey, Impacto de la pandemia sobre la actividad quirúrgica en cáncer colorrectal en España. Resultados de una encuesta nacional

- 9 **Artículo científico.** Irene Ramallo; Ana M García-Cabrera; Rosa Jiménez; et al;. 2020. Influence of robotics in surgical complication rate in elderly population with rectal cancer Aging Clin Exp Res. 2020 Aug;32(8):1585-1589.32-8.
- 10 **Artículo científico.** 2020. International Consensus Definition of Low Anterior Resection Syndrome

C.2. Proyectos

- 1 Estudio de biomarcadores en el tracto fistuloso en los enfermos de Crohn para predecir la respuesta al tratamiento biológico y la retirada del sedal Fundación Asociación Española de Coloproctología. Fernando de la Portilla de Juan. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 01/01/2020-01/01/2022.
- 2 00400200101031, Desarrollo de una matriz 3 D creada con biopolimero enriquecido con factores de crecimiento, con andamio para la ingeniería de tejido muscular en la creación de un bioesfinter. Última fase del proyecto: sistematización producción preclínica ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN EN COLOPROCTOLOGÍA. FERNANDO DE LA PORTILLA DE JUAN. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2016-01/01/2017. 6.600 €. Coordinador.
- 3 00400200100595, Estudio fase I/II multicéntrico doble ciego, aleatorizado, comparativo en dos grupos para evaluar la seguridad y eficacia de células madre mesenquimales autólogas de tejido adiposo (CMMAd) en el tratamiento de la incontinencia fecal. CMMAd/InFe/2011. Ayudas financiación de proyectos de investigación y actividades y estancias formativas para personal investigador en Biomedicina y Ciencias Salud en Andalucía.. Fernando de la Portilla de Juan. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 25/08/2013-25/08/2016. 110.000 €. Coordinador.
- 4 Ensayo Clínico Multicéntrico, aleatorizado, comparativo y Add-on, en dos grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de las células troncales mesenquimales autólogas derivadas de tejido adiposo expandidas (ACS), para el tratamiento de la patologíaaa fistulosa perianal compleja en pacientes sin enfermedad inflamatoria Ministerio de Sanidad e Igualdad, actualmente ISCIII. Damian Garcia Olmo. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 01/01/2012-01/01/2016. Miembro de equipo.
- 5 PI12/01924, Ensayo clínico fase I/II, abierto para evaluar la seguridad y factibilidad del plasma rico en factores de crecimiento, en el tratamiento de fístulas anales de enfermos con Crohn, sin terapia concomitante con fármacos de segunda línea. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. FERNANDO DE LA PORTILLA DE JUAN. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 01/01/2012-31/12/2015. 31.460 €. Coordinador.
- 6 Ensayo Clínico multicéntrico aleatorizado en pacientes con CCR con metástasis irresecables. Impacto de la resección tumoral vs quimioterapia sola sobre la supervivencia Sebastan Biondo. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 01/12/2013-01/12/2015.
- 7 PI12/02246, Ensayo Clínico multicéntrico aleatorizado en pacientes con CCR con metástasis irresecables. Impacto de la resección tumoral vs quimioterapia sola sobre la supervivencia Beca FIS, Instituto Carlos III. FERNANDO DE LA PORTILLA DE JUAN. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 01/01/2013-2015. Miembro de equipo.
- 8 Phase IIIb Clinical Trial to confirm the safety and efficacy of the intralesional administration of 2 doses of adipose-derived mesenchymal stem cells in patients with fecal incontinence Proyectos de Investigación Clínica Independiente de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020. Laura Leyva Fernandez. 2020-2014. 545.744,1 €.

C.3. Contratos

- 1 Estudio de revisión retrospectiva de historias clínicas para evaluar la eficacia a largo plazo de darvadstrocel en pacientes que finalizaron el ensayo ADMIRE-CD TAKEDA. Fernando de la Portilla de Juan. Desde 15/01/2019.
- 2 A Phase III, randomized, double blind, parallel Group, placebo controlled, International, multicentre study to assess efficacy and safety of Cx601, adult allogenic expanded adipose-derived stem cells (aASC), for treatment of complex perianal fistula(s) in patients with Crohn's disease over a period of 24 weeks and a follow-up period up to 52 weeks. ADMIRE-CD II study TIGENIX. 2018-01/01/2020.

- 3 Ensayo clínico fase I-IIa para valorar la factibilidad y seguridad del hidrogel de alginato de calcio en el tratamiento de las fístula anales de origen criptoglandular Fundación Asociación Española Coloproctología. 01/01/2016-01/01/2019. 6.000 €.
- 4 Desarrollo de una matriz 3 D creada con biopolímero enriquecido con factores de crecimiento, como andamio para la ingeniería de tejido muscular en la creación de un bioesfínter anal. ultima fase del proyecto: sistematización producción preclínica Fundación Asociación Española Coloproctología.. Desde 01/01/2015. 6.000 €.
- 5 Ensayo clínico fase III unicéntrico, aleatorizado, doble ciego de dos grupos paralelos para comparar la eficacia y seguridad del plasma rico en factores de crecimiento (PRGF)frente al adhesivo de fibrina (TISSUCOL) para el sellado de las fístulas anales de origencriptoglandular tras un periodo de 48 semanas Fundación Asociación Española Coloproctología.. FERNANDO DE LA PORTILLA DE JUAN. Desde 01/01/2015.
- 6 Evaluación clínica prospectiva posterior a la comercialización europea del sistema de reparación percutanea intraluminal CuraSeal para las fístulas anorrectales (Ensayo PICS-AFTM Curaseal) Curaseal Inc.. Fernando de la Portilla de Juan. (Hosp. Univ. Virgen del Rocío / Colorectal Surgery Unit). 01/01/2015-01/01/2016. 30.000 €.
- 7 Factibilidad y resultados de resecciones rectales bajas a través de dispositivos transanales de acceso único y asistencia mini laparoscópica transabdominal. Estudio experimental en modelo animal y cadáver humano Fundación Asociación Española Coloproctología.. Desde 01/01/2014.

C.4. Patentes

- 1 Fernando de la Portilla De Juan; Franscisco José Calero Castro. P201831289. Dispositivo para el legrado de tractos fistulosos España. 28/12/2018. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.
- 2 FERNANDO DE LA PORTILLA DE JUAN. P200801812. Dispositivo de retracción quirúrgico para disección profund 30/05/2008. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.