

Fecha del CVA	23-1-23
---------------	---------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Ismael Herruzo Cabrera	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	
	Scopus Author ID	6505860554
	Código ORCID	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	Correo electrónico	<a href="mailto:ismael.herruzo.sspa@juntadeandalucia.es">ismael.herruzo.sspa@juntadeandalucia.es</a>	
Categoría profesional	Jefe de Servicio	Fecha inicio	1996
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1989
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Córdoba	1983

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

He publicado 59 artículos, 25 en revistas indexadas con un IF=88.054, y la mitad en revistas situadas en el Q1 de su especialidad, principalmente en las áreas de Radiología y Oncología. Se han citado 506 veces con una media de 14 citas por artículo y un índice h=11. He publicado 3 libros y 28 capítulos de libro.

He participado en 14 proyectos de investigación competitivos y otros 7 ensayos o estudios de financiación no competitiva (siendo coordinador científico de 6). Mi principal línea de investigación ha sido la calidad de vida en pacientes con cáncer de próstata.

He realizado 67 ponencias invitadas en cursos/seminarios orientados a la formación universitaria destacando la Cátedra de Radiología y Medicina Física (10) y cursos de doctorado (3); además de elaborar de material docente (21). Además, he participado en 213 congresos.

He dirigido 9 tesis doctorales, todas con la calificación de sobresaliente cum laude.

Experto Universitario por la Universidad de Granada y EASP en Bioética.

Soy revisor de la Revista Clinical & Translational Oncology desde 2007 hasta la actualidad.

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Formación

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Córdoba (1983) y doctorado Sobresaliente Cum Laude en la Universidad de Sevilla (1989). Completé mi formación con estancias en el Hospital Meixoeiro de Vigo (braquiterapia) y el Hospital Universitario Virgen de la Nieves de Granada (radiocirugía).

### Experiencia laboral

Soy jefe del Servicio de Oncología Radioterápica desde el 1996 y, desde el 2006, director de la Unidad de Gestión Clínica de Oncología Radioterápica en el HUCH.

Actualmente Director del Hospital Regional de Málaga desde 1 febrero 2020.

### Investigación

Soy miembro del "Grupo multicéntrico español de cáncer de próstata órgano-confinado", creado en el año 2000 y formado actualmente por investigadores de más de 22 hospitales españoles. Como grupo hemos llevado a cabo diversos proyectos de investigación observacional financiados competitivamente, siguiendo cohortes de hombres con cáncer de próstata, y hemos colaborado en iniciativas internacionales con Estados Unidos, Noruega y actualmente un proyecto internacional financiado por la Fundación Movember.

### Docencia

Soy profesor asociado de la Universidad de Málaga (UMA) y he impartido las asignaturas de: Oncología (6º curso de Medicina, 2007-2015), Radioterapia (3º curso de Medicina, desde 2012), y la dirección de trabajos de fin de Grado (6º curso de Medicina, 2015-2017). Soy profesor Experto Universitario en el postgrado I Experto Universitario en Cuidados Paliativos de la UMA (2011-2015), Profesor del Máster en Innovación e Investigación en Cuidados de Salud de la Universidad de Cádiz (2012) y Profesor invitado del Curso Experto Universitario en Ética para sanitarios de la UMA (2016).

Soy profesor a la Escuela Española de Oncología Radioterápica (EEOR), de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), desde su creación en el 2008 y miembro de su Claustro Directivo (2009-2011).

Fui tutor de residentes en el Hospital Regional Universitario de Málaga (1991-1999), jefe de Estudios y Presidente de la Comisión Local de Docencia (1994-1995), vocal (1995-1999) y miembro de la Comisión para la puesta en marcha y seguimiento de la Asignatura de Radioterapia en el 3º Curso de Medicina (desde 2011) en la UMA.

### Sociedades científicas

Fui Vicepresidente, Presidente y Presidente Asesor de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica - SEOR (2005-2011); Vicepresidente y Presidente de la Federación de Sociedades Españolas de Oncología - FESEO (2008-2011), miembro de la Comisión del Plan Nacional del Cáncer del Ministerio de Sanidad y Política Social (2009-2011) y miembro de

la Comisión Nacional de la especialidad de Oncología Radioterápica en representación de SEOR (2009-2014).

#### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología) C.1.

##### Publicaciones

- 1 Garin O, Suarez JF, Guedea F, Pont A, Pardo Y, Goñi A, Mariño A, Hervas A, Herruzo I, Cabrera P, Sancho G, Ponce de León J, Macias V, Gutierrez C, Castells M, Ferrer M\*. Comparative Effectiveness Research in Localized Prostate Cancer: a 10-Year follow-up Cohort Study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2021; January 1st (in press) doi.org/10.1016/j.ijrobp.2020.12.032
- 2 Pérez Beteta, J.; et al. 2018. Correction to: Morphological MRI-based features provide pretreatment survival prediction in glioblastoma. *European radiology*. ISSN 1432-1084.
- 3 Pérez Beteta, J.; et al. 2018. Morphological MRI-based features provide pretreatment survival prediction in glioblastoma. *European radiology*. ISSN 1432-1084.
- 4 Pérez Beteta, J.; et al. 2018. Tumor Surface Regularity at MR Imaging Predicts Survival and Response to Surgery in Patients with Glioblastoma. *Radiology*. pp.171051. ISSN 1527-1315.
- 5 Rodríguez, A.; et al. 2018. Infrastructure and equipment for radiation oncology in the Spanish National Health System: analysis of external beam radiotherapy 2015-2020. *Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico*. 20-3, pp.402-410. ISSN 1699-3055.
- 6 Pérez Beteta, J.; et al. 2017. Glioblastoma: does the pre-treatment geometry matter? A postcontrast T1 MRI-based study. *European radiology*. 27-3, pp.1096-1104. ISSN 1432-1084.
- 7 Casas, F.; et al. 2017. Intermittent versus continuous androgen deprivation therapy to biochemical recurrence after external beam radiotherapy: a phase 3 GICOR study. *Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico*. 19-3, pp.373-378. ISSN 1699-3055.
- 8 Expósito, J.; et al. 2015. Evaluation of the utilization of external radiotherapy in the treatment of localized prostate cancer in Andalusia, Spain. *Radiation oncology (London, England)*. 10, pp.265. ISSN 1748-717X.
- 9 Rovirosa, Á.; et al. 2015. Recommendations of the Spanish Brachytherapy Group of SEOR for HDR endoluminal treatments. Part 1: Oesophagus. *Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico*. 17-8, pp.581-589. ISSN 1699-3055.
- 10 Ávila, M.; et al. 2015. Estimating preferences for treatments in patients with localized prostate cancer. *International journal of radiation oncology, biology, physics*. 91-2, pp.277-287. ISSN 1879-355X.

##### C.2. Proyectos

- 1 TrueNTH Global Registry - Prostate Cancer Outcomes MOVEMBER Foundation. 20172020.

2 Efectividad a largo plazo: Seguimiento hasta los 10 años de la cohorte del "Estudio multicéntrico español de cancer de prostata localizado" Instituto de Salud Carlos III. 2014-2018.

### C.3. Contratos

Estudio aleatorizado, controlado con placebo fase 2g/3 de ABT-414 con quimiorradiación concurrente y temozolomida adyuvante en pacientes recién diagnosticados (GBM) con amplificación del receptor de factor de crecimiento epidermoide (EGFR) (M13-813) ABBVIE DEUTCHSLAND GMBH & CO K.G. 2015-01/01/2019.

### C.4. Patentes

M2550888-1. Programa informático informático Albireo 1.0  
01/06/2004. Fundación Hospital Carlos Haya.