

Fecha del CVA	09/02/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	JOSE FUENTES PRADERA		
DNI	28616314J	Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Hospital Universitario Virgen de Valme		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	(+34) 655668096	Correo electrónico	fuentespradera@hotmail.com
Categoría profesional	Médico	Fecha inicio	2003
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Dortorado	Universidad de Sevilla	2012
Licenciado en medicina	Universidad de Sevilla	1998

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Autor de 10 publicaciones científicas en revistas con revisión por pares.

- * RESIDENTE DE ONCOLOGIA MEDICA HOSPITAL VIRGEN DEL ROCIO 1999-2003
- * FEA ONCOLOGIA MEDICA H. CRUZ ROJA DE CEUTA. OCT-DIC DE 2003
- * FEA ONCOLOGIA MEDICA HOSPITAL PUERTA DEL MAR. JUNIO-SEP 2004
- * FEA ONCOLOGIA MÉDICA HOSPITAL DE JEREZ. ENERO DE 2004-ENERO DE 2007
- * FEA ONCOLOGIA MEDICA HOSPITAL VIRGEN DE VALME. ENERO DE 2007-ACTUALIDAD
- * TUTOR DE RESIDENTES DE ONCOLOGIA MEDICA HOSPITAL VIRGEN DE VALME 2009-2018.
- * ACREDITACION DE LA AGENCIA DE CALIDAD DE ANDALUCÍA NIVEL II (EXPERTO): 02/2021
- * PROFESOR ASOCIADO DEL DEPARTAMENTO DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA DESDE EL AÑO 2016-ACTUALIDAD

CARGOS ACADEMICOS Y DOCENCIA:

Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla, por el trabajo "Cronología de la hipertensión arterial y proteinuria asociada a tratamientos inhibidores de VEGF-R en pacientes con Cáncer" Sobresaliente Cum Laude Medicina y Cirugía. Directores Drs Grilo Reina y Salvador Bofill

Profesor asicado del Departamento de Medicina de la Universidad de Sevilla desde le año 2016

Director de la tesis Doctoral "Osteoporosis en Pacientes con Cáncer de Cabeza y Cuello" defendida con la calificación de Cum Laude en 2018. Universidad de Sevilla

Investigador principal en 25 Ensayos clínicos internacionales en los últimos 5 años

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** 2019. Ramucirumab plus erlotinib in patients with untreated, EGFR-mutated, advanced non-small-cell lung cancer (RELAY): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2019 Dec;20(12):1655-1669.
- 2 **Artículo científico.** 2019. A phase 1b study of necitumumab in combination with abemaciclib in patients with stage IV non-small cell lung cancer. *Lung Cancer.* 2019 Nov-137, pp.136-143.
- 3 **Artículo científico.** J. Guitart; Ml. Vargas; V. De Sanctis; et al;. (/14). 2018. Efficacy and Safety of Sublingual Fentanyl Tablets in Breakthrough Cancer Pain Management According to Cancer Stage and Background Opioid Medication *Drugs R D.*18, pp.119-128.
- 4 **Artículo científico.** A. Santaballa; Y. Garcia; A. Herrero; et al;. (/10). 2018. SEOM clinical guidelines in gestational trophoblastic disease (2017) *Clin Transl Oncol.*20, pp.38-46.
- 5 **Artículo científico.** L. Gandhi; D. Rodriguez Abreu; S. Gadgeel; et al;. (/29). 2018. Pembrolizumab plus Chemotherapy in Metastatic Non-Small-Cell Lung Cancer *N Engl J Med.* 378, pp.2078-2092.
- 6 **Artículo científico.** J. Pachón Ibañez; J. L. Pereira Cunil; G.F. Osorio Gómez; et al;. 2018. Prevention of oral mucositis secondary to antineoplastic treatments in head and neck cancer by supplementation with oral glutamine *Nutr Hosp.*35, pp.428-433.
- 7 **Artículo científico.** J.C. Soria; Y. Ohe; J. Vansteenkiste; et al;. (/24). 2018. Osimertinib in Untreated EGFR-Mutated Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer *N Engl J Med.* 378, pp.113-125.
- 8 **Artículo científico.** Al. Moreno Varga; J. Fuentes Pradera; M. Gordón-Santiago Mdel; JC. Vargas Machuca. 2006. Intraventricular metastases from rectal-sigmoid adenocarcinoma. *Clin Transl Oncol.*8, pp.296-297.
- 9 **Artículo científico.** J. Fuentes Pradera; MA. Fuentes Pradera; M. Ruiz Borrego; JA: Moreno Nogueira. 2004. Lung adenocarcinoma with rapid evolution in a 35-year-old patient. *Rev Clin Esp.* 204, pp.177-178.
- 10 **Artículo científico.** J. Fuentes Pradera; E. Arriola Arellano; J. Miguel Cisneros; E. Quiroga. 2001. Mediastinal adenopathies and pulmonary cavitated mass as onset form of Hodgkin's disease *Med Clin (Barc.).* 117, pp.398-399.

C.2. Proyectos

BUSQUEDA DE BIOMARCADORES PROTEÓMICOS Y EPIGENÉTICOS EN PACIENTES CON CARCINOMA DE PULMÓN Y ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA CONSERVACIÓN DE SALUD. Desde 2012.

C.3. Contratos

C.4. Patentes