

Fecha del CVA	20/12/2017
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	ALICIA GAVILLERO MARTIN		
DNI	48436810Y	Edad	39
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Católica de Valencia		
Dpto. / Centro	Facultad de Fisioterapia y Podología / Facultad de Fisioterapia y Podología Facultad de Fisioterapia y Podología		
Dirección			
Teléfono	(34) 696451899 -	Correo electrónico	alicia.gavillero@ucv.es
Categoría profesional	Profesor agregado doctor	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor por Programa en Investigación y Desarrollo	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2015
Máster Universitario en Gestión Sanitaria	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2011
Master Oficial de Investigación en Cuidados de la Salud	Universidad Complutense de Madrid	2010
Diplomado en podología	Escuela Universitaria de Enfermería de la Universidad de Barcelona	2003
Diplomado en enfermería	Escuela Universitaria de Enfermería de Valencia. Hospital Clínico Universitario.	1999

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

- Artículo científico.** Alicia Gavillero Martín; et al. 2006. Tratamiento de las verrugas plantares con anestesia y epinefrina Tratamiento de las verrugas plantares con anestesia y epinefrina. Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos de España.
- Artículo científico.** Alicia Gavillero Martín; et al. 2005. Tratamiento de la hiperhidrosis plantar con toxina botulínica tipo A Tratamiento de la hiperhidrosis plantar con toxina botulínica tipo A. Asociación Catalana de Podólogos. 4, pp.172-184.
- Artículo científico.** Alicia Gavillero Martín; et al. 2005. Estudio estadístico en cirugía ungueal Estudio estadístico en cirugía ungueal. Asociación Catalana de Podólogos. 1, pp.20-30.
- Artículo científico.** Alicia Gavillero Martín; Antonio Jesús Zalacaín Vicuña. 2004. Estudio de aplicaciones de los AINE para el dolor leve-moderado Estudio de aplicaciones de los AINE para el dolor leve-moderado. Asociación Catalana de Podólogos. 1, pp.22-31.

5 Actas del 42 Congreso Nacional de Podología. 2012. Coordinador cd-room actas del 42 Congreso Nacional de Podología Actas del 42 Congreso Nacional de Podología.

C.2. Proyectos

Caracterización de los melanomas acrales del pie según su perfil genético
Conselleria d'Educació, Formació i Ocupació (Valencia). María Benlloch
García. (Instituto Viña Giner UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA SAN VICENTE
MÁRTIR). Desde 03/05/2011. 9.000 €.