

Fecha del CVA	17/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ROBERTO ALFONSO		
Apellidos *	ALONSO FERNANDEZ		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	24/06/1965
DNI/NIE/Pasaporte *	00410003M	Teléfono *	(0034) 915868458
URL Web			
Dirección Email	roberto.alonso@salud.madrid.org		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Jefe de Sección		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid		
Departamento / Centro	Microbiología y Enfermedades Infecciosas / Hospital General Universitario Gregorio Marañón		
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Diplomado En Sanidad	Ministerio de Sanidad y Consumo	1993
Programa Oficial de Doctorado en Microbiología y Parasitología	Universidad Complutense de Madrid	1991
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad Complutense de Madrid	1988

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

* 70 artículos en revistas internacionales y 13 artículos en revistas nacionales.

* 18 capítulos en libros

* 11 Proyectos de investigación con financiación pública

* 2 Tesis Doctorales dirigidas

* Más de 100 comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

* Roberto A. Alonso Fernández es Licenciado y Doctor en C.C. Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, Diplomado en Sanidad por el Ministerio de Sanidad y Consumo y Especialista en Microbiología y Parasitología por el Ministerio de Educación y Ciencia.

* Actualmente presta sus servicios profesionales en:

- Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, donde está contratado como Jefe de Sección del Área de Laboratorio.

- Departamento de Medicina (Microbiología) de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, contratado como Profesor Asociado. Ha recibido calificación "Muy positiva" en dos años consecutivos en el programa DOCENTIA de evaluación del profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. Está acreditado como Profesor Titular de Universidad en la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

- * Como Facultativo Especialista de Área ha sido Responsable del Área de Diagnóstico Molecular (1994-), Urocultivos, Coprocultivos, Muestras Genitales (1994-2005) y Serología (2005-).
- * Cuenta con una alta implicación en labores de Gestión: Control del gasto, Compras, Infraestructuras e Informática.
- * Tiene experiencia como Investigador en el campo de la Microbiología Clínica y las Enfermedades Infecciosas y como tal es autor de Publicaciones Nacionales e Internacionales y de Comunicaciones a Congresos de la Especialidad. Ha participado en proyectos de investigación financiados con fondos públicos y ha dirigido 2 Tesis Doctorales.
- * Cuenta con experiencia en Gestión y Dirección de equipos humanos.
- * Habla correctamente inglés.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Proyecto SÍNTESIS (eStudio del Impacto de las Nuevas Tecnologías y técnicas rápidas en la sepSIS de origen urinario.. Almudena Murillo Albizua. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 2020-2023.
- 2 **Proyecto.** Tracking Hepatitis E Virus Infection by means of Epidemiological Research and Whole Genome Sequencing. Project TrazHE. (Instituto de Salud Carlos III). 01/01/2020-31/12/2022. 147.064 €.
- 3 **Proyecto.** Desarrollo de un Biobanco de Microbiota Intestinal Humana para Programas de Intervención Precoz en el Control de la Infección por Clostridium difficile (Proyecto Biomico). Elena Reigadas Ramirez. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 01/01/2017-31/12/2019. 133.100 €.
- 4 **Proyecto.** The Microbiome as a Target for Precision Medicine. A Frontier Wxploration from Established to Innovative Indications. Francisco Fernández-Aviles Díaz. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 01/01/2017-31/12/2019. 493.625 €.
- 5 **Proyecto.** Caracterización Molecular de Cepas de Clostridium difficile. Búsqueda de Genotipos de Alta Virulencia, Detección de Coinfecciones, Recidivas y Re infecciones.. Fondo de Investigaciones Sanitarias. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 01/01/2010-31/12/2012.

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

- 1 University of Chicago. Department of Biochemistry and Molecular Biology. Estados Unidos de América. Chicago. 01/10/1991-31/12/1991. 3 meses. Posdoctoral.
- 2 Central Public Health Laboratory Service. Gram Negative Unit (Colindale). Reino Unido. Londres. 01/09/1990-28/02/1991. 5 meses. Becario predoctoral.