

Fecha del CVA	05/03/2019
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Santiago Mencía Bartolomé		
DNI	09302330A	Edad	49
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Pediatria / Facultad de MedicinaPediatria		
Dirección	C/JÁTIVA 2 P-J 4ªA, 28007, MADRID		
Teléfono	627414393	Correo electrónico	santiagomencia@gmail.com
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	320000 - Ciencias Médicas		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Personal que lleva a cabo procedimientos con animales: Categoría B	Dirección General de Medio Ambiente	2008
Doctor en Medicina. Tesis doctoral: "tonometría intragástrica en el niño grave: utilidad pronóstica y terapéutica".	Universidad Autónoma de Madrid	2002
Master de Urgencias y Patología aguda en Pediatría	Universidad Autónoma de Madrid	1999
Programa Oficial de Doctorado en Avances en Pediatría	Universidad Autónoma de Madrid	1998
Suficiencia investigadora	Universidad de Valladolid	1998
Titulación oficial: Especialista vía MIR	MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	1994
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Valladolid	1993

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Médico especialista en pediatría, subespecialidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.
- Médico adjunto del servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.
- Profesor asociado de pediatría de la Universidad Complutense de Madrid.
- Autor de más de 70 publicaciones en revistas científicas.
- Miembro Coordinador del Grupo Internacional de Simulación Pediátrica (GISP).
- Miembro del grupo de investigación consolidado de patología del niño críticamente enfermo del Instituto de investigación del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Miembro del grupo de investigación de la RETIC (Red de Salud Materno Infantil y del Desarrollo del ISCII).
- Miembro de la Red Iberoamericana de estudio de la parada cardiorrespiratoria en la infancia (RIBEPCI) del programa Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.
- Miembro de proyectos de investigación del ISCII. Miembro de Sociedades científicas de Cuidados intensivos Pediátricos nacionales e internacionales (SECIP, SLACIP, ESPNIC).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

- 1 Efecto de la calidad de la reanimación cardiopulmonar en la supervivencia y estado neurológico de los niños que sufren una parada cardiaca Santiago Mencía Bartolomé. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2017-2019.
- 2 Farmacocinética y farmacodinamia de los antibióticos en niños críticamente enfermos tratados con técnicas de depuración extrarrenal continua María José Santiago Lozano. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2017-2019.
- 3 Corticoides para la prevencion de complicaciones de la via aerea postextubacion en niños criticos. Referencia del proyecto: EC11-077 (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2012-2015.
- 4 Incidencia, factores relacionados y repercusión del estreñimiento en el niño crítico. Referencia del proyecto: PI10/01933 (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2011-2013.
- 5 Comparacion de la eficacia de las soluciones coloides hipertónicas y la solucion salina en el tratamiento del shock hipovolémico en un modelo animal infantil e influencia sobre la oxigenacion tisular. Referencia del proyecto: MM 0535-2007 (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2008-2009.
- 6 Evaluación de los métodos y tecnología de simulación en la formación de los médicos residentes de pediatría en situaciones de emergencia (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2008-2009.
- 7 Tratamiento con omeprazol para la profilaxis de hemorragia digestiva y prevención del reflujo gastroesofágico en niños críticos. Referencia del proyecto: e CO7/90670 (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2008-2009.
- 8 Comparación de la adrenalina y la terlipresina en el tratamiento de la parada cardiaca asfíctica en un modelo animal infantil. Referencia del proyecto: PI 05/0807 (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2006-2008.

C.3. Contratos

C.4. Patentes

ANTONIO RODRIGUEZ NÚÑEZ; SANTIAGO MENCIA BARTOLOME; JESÚS LÓPEZ-HERCE CID. 201330340. SIMULADOR DE HEMOFILTRACIÓN (HEFISIM-1) 2013.