

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	7/12/2020
Nombre y apellidos	Alicia Salvador Fernández-Montejo		
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0002-8686-8083	
	SCOPUS Author ID(*)	7103138329	
	WoS Researcher ID (*)	B-6045-2011	

(*) *Recomendable*

(**) *Obligatorio*

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat de València		
Dpto./Centro	Psicobiología/Psicología		
Dirección	Blasco Ibáñez, 21. 46010. Valencia		
	correo electrónico	Alicia.Salvador@uv.es	
Categoría profesional	Catedrática Universidad	Fecha inicio	30/12/2002
Palabras clave	Estrés; hormonas; cognición; diferencias sexuales; ciclo vital		
Palabras clave inglés	Stress; hormones; cognition; sexual differences; life cycle		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Psicología	Universitat de València	1978
Doctorado en Psicología	Universitat de València	1981

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica* (véanse instrucciones)

- Sexenios: 6 (último concedido 31/12/2014)
- Tesis doctorales dirigidas últimos 10 años: 12 (11 Doctorado Europeo/Internacional y 7 Premio de Doctorado) + 6 en curso
- Citas totales: 2870
- Promedio de citas/año durante los último 5 años: 249,6
- Índice H: 30

* Datos extraídos de la Web of Sciences (WOS)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Catedrática de Psicobiología desde 2002, asumió la Dirección del Departamento de Psicobiología desde 2004 a 2011 y el Decanato de la Facultad de Psicología desde 2012 a 2015. Obtuvo la licenciatura en Psicología y Ciencias de la Educación por la Universitat de València en 1978 y 1979, respectivamente, y el grado de doctora en 1981 por esta misma universidad. En la actualidad tiene reconocidos catorce trienios, seis quinquenios y seis sexenios.

Becaria de colaboración y después becaria FPI en el Departamento de Psicología Experimental de la Universitat de València (UV), fue profesora no numeraria en el Departamento de Psicología Fisiológica. Adjunto sin plaza en 1983, ganó el concurso-oposición a una plaza de profesor titular de Psicobiología en 1986.

La mayor parte de su investigación la ha realizado sobre las bases biológicas de la conducta social, estudiando las interacciones sociales y los efectos del estrés agudo y crónico sobre variables psicofisiológicas y comportamentales en investigación humana y animal. Durante muchos años simultaneó la investigación animal y humana sobre las bases biológicas de la



conducta agonística, participando en la puesta en marcha y consolidación de los laboratorios de investigación psicobiológica en la UV.

Ha coordinado la unidad de investigación de Psicobiología del estrés y su control y actualmente el Laboratorio de Neurociencia Social Cognitiva. Ha dirigido de forma continuada proyectos de investigación financiados por organismos públicos en convocatorias competitivas desde 1989; ha dirigido 27 tesis doctorales de investigadores, mayoritariamente en la actualidad profesores universitarios. Ha publicado más de 150 artículos en revistas científicas como *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, *Psychoneuroendocrinology* y *Biological Psychology*, entre otras; y presentado ponencias por invitación en diversos congresos nacionales e internacionales.

Ha sido investigadora invitada en la Universidad de Swansea (Reino Unido, 1992), Universidad de Trier (Alemania, 1998), University College de Londres (2002), University of Maastricht (2008) and State University of Portland (2009 y 2010).

Ha sido impulsora y codirectora (2012-2014) del Master Universitario de Neurociencias Básicas y Aplicadas. Ha sido coordinadora (2014-2020) del Programa de Doctorado en Neurociencias (RD 99/2011), habiéndolo sido previamente del Doctorado de Neurociencia (RD2007), con mención hacia la excelencia, ambos de la Universitat de València.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (veanse instrucciones)

Hidalgo, V., Almela, M., Villada, C., van der Meij, L., Salvador, A. Verbal performance during stress in healthy older people: influence of dehydroepiandrosterone (DHEA) and cortisol reactivity. *Biological Psychology*, 2020, 149, 107786.

Hidalgo, V., Pulopulos, M.M., Salvador, A. Acute psychosocial stress effects on memory performance: relevance of age and sex. *Neurobiology of Learning and Memory*, 2019, 157, 48-60

Montoliu, T., Hidalgo, V., Salvador, A. The relationship between loneliness and cognition in healthy older men and women: the role of cortisol. *Psychoneuroendocrinology*, 2019, 107, 270-279

Montoliu, T., Hidalgo, V., Pulopulos, M.M., Ivorra, J.L., Martínez, M.J., Salvador, A. The relationship between cortisol and cognitive function in healthy older people: The moderating role of Apolipoprotein E polymorphism. *Neurobiology of Learning and Memory*, 2018, 155, 297-305

Villada, C., Espín, L., Hidalgo, V., Gómez-Amor, J., Rubagotti, S., Sgoifo, A., Salvador, A. The influence of coping strategies and behavior on the physiological response to social stress in women: the role of age and menstrual cycle phase. *Physiology & Behavior*, 2017, 170, 37-46.

Puig-Perez, S., Villada, C., Pulopulos, M.M., Almela, M., Hidalgo, V., Salvador, A. Optimism and pessimism are related to different components of the stress response in healthy older people. *International Journal of Psychophysiology*, 2015, 98, 2, 213-21.

Hidalgo, V., Pulopulos, M.M., Puig-Perez, S., Espin, L., Gomez-Amor, J., Salvador, A. Acute stress affects free recall and recognition of pictures differently depending on age and sex. *Behavioral Brain Research*, 2015, 292, 393-402.

Pulopulos, M.M, Hidalgo, V, Almela, M, Puig-Perez, S, Villada, C, Salvador, A. Hair cortisol and cognitive performance in healthy older people. *Psychoneuroendocrinology*, 2014, 44, 100-111.



Hidalgo, V.; Almela, M.; Villada, C.; Salvador, A. Acute stress impairs recall after interference in older, but not in young people. *Hormones and Behavior*, 2014, 65, 264-272.

Almela, M., van der Meij, L., Hidalgo, V. Villada, C., Salvador, A. The cortisol awakening response and memory performance in older men and women. *Psychoneuroendocrinology*, 2012, 37, 12, 1929-1940.

C.2. Proyectos

PSI2017-90806-REDT Bases psicobiológicas de la interacción entre el desarrollo y estilo de vida: implicaciones para la salud. Acciones de dinamización. REDES DE EXCELENCIA del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación del Conocimiento. Convocatoria 2017. Coordinador general: Jorge L. Arias Pérez.

PSI2016-78763-P Actividad del eje hipotálamo-hipofiso-adrenal, adaptación al estrés y vulnerabilidad cognitiva: Relevancia de la edad y el sexo. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. 4 anualidades + 6 meses prórroga. IP: Dra. Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universita de València. Duración: 2016-2021. Importe total: 102850€

PROMETEOII2015-020- Estrés social y Salud: Factores moduladores y estrategias de prevención e intervención (ESSA-II). Conselleria de Educación. Generalitat Valenciana. Proyecto de Grupos de Investigación de Excelencia PROMETEO FASE II. IP: Dra. Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universitat de València. Duración 2015-2018. Importe total: 126.400€.

PSI2013-46889-P- Estrés social y función cognitiva: Relevancia de la reactividad y la recuperación psicofisiológica. Ministerio de Economía y Competitividad. 3 anualidades. IP: Dra. Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universitat de València. Duración 2013-2015. Importe total: 45000 €.

Fortalecimiento personal, inclusión social y calidad de vida (CAVIFOR) ISIC/2013/001. De 2013 a 2015. IP. M Vicenta Mestre Escrivá . Redes de excelencia ISIC (Institutos Superiores de Investigación Cooperativa). Conselleria de Cultura, Educación y Deporte. Dirección General de Universidad, Estudios Superiores y Ciencia. Generalitat Valenciana.

PROMETEO/2011/048- Impacto del estrés social obre la salud: Factores de vulnerabilidad y de resistencia. Proyecto de Grupos de Investigación de Excelencia Conselleria de Educación. Generalitat Valenciana. Duración 2011-2014. IP: Dra. Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universitat de València. Importe total: 235170€.

PSI2010-21343- Impacto del estrés social sobre la función cognitiva: Importancia de la edad, sexo y factores perceptivo-emocionales. (subprograma PSIC). Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada. Convocatoria 2010. Ministerio de Ciencia y Tecnología. IP: Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universitat de València. Duración: 01/01/2011-31/12/2013. Importe total: 70000 €.

Red Temática de Neurociencia Cognitiva. Financiada por el MEC (Acción Especial PSI2008-00968-E/PSIC). Coordinador general: Carles Escera. Coordinadora GIPE (UVEG-UM): Alicia Salvador Fernández-Montejo. 350.000 €. Duración: 15-01-09 a 13-01-12.

SEJ2007-62019- Estrés social: Diferencias de género y edad en la respuesta neuroendocrina, cardiovascular y afectiva a un estresor social de laboratorio y su influencia en la función cognitiva. Ministerio de Educación y Ciencia. IP: Dra. Alicia Salvador Fernández-Montejo. Universitat de València. Duración: 01/10/07 al 30/09/2010. Importe total 75000 €.

Programa de investigación en Psicología de las organizaciones y del trabajo: Unidades de trabajo y calidad de vida laboral. Consolider-C MEC SEJ2006-14086/PSIC. Importe total: 189.500 €. Plazo de ejecución: 01/10/2006-30/09/2011. IP: Jose M. Peiró Silla.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Análisis de Evaluación de Riesgos Psicosociales en el Centro de Salud de Crevillent.
Coordinador: Jose M Peiró. Entidad participante: Universitat de València. Miembro del equipo: Alicia Salvador Fernández-Montejo. Duración 2019

Estudio para el análisis de riesgos psicosociales en el Hospital universitario de Vinalopó.
Coordinador: Jose M Peiró. Entidad participante: Universitat de València. Miembro del equipo: Alicia Salvador Fernández-Montejo. Duración 2017

Estudio para el análisis de riesgos psicosociales en el Área de Salud de La Ribera.
Coordinador: Jose M Peiró. Entidad participante: Universitat de València. Miembro del equipo: Alicia Salvador Fernández-Montejo. Duración 2016

C.4. Patentes

C.5. Ha participado en comisiones de evaluación investigadora nacionales (CNEAI, ANEP, FECYT...) y autonómicas (AGAUR, AGAE, ACSUG...).

C.6. Ha sido miembro del comité ejecutivo (2012-16) de la International Union of Psychological Science (IUPsyS), y actualmente forma parte del Comité GeroPsy de la European Federation of Psychological Associations (2018--)

C.7. Presidenta de la Sociedad de Estudios de Psicología (1996-2002) y de la Sociedad Española de Psicofisiología (2006-2008)

C.8. Presidenta del Comité Organizador del VII Congreso Nacional de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva, celebrado en Valencia en septiembre de 2010 y miembro de diferentes Comités Científicos de Congresos Nacionales e Internacionales de Psicología.

C.9. En la Universitat de València ha sido miembro de las comisiones de investigación, de ética y de doctorado, en el Plan Estratégico 2008-2011, de la Junta Consultiva, del Consejo de Gobierno y de varios grupos de trabajo asociados a vicerrectorados de Estudios y de Ordenación académica. En el último periodo (2012-15), ya como Decana de la Facultad de Psicología ha formado parte de la Comisión Económica, de Profesorado y de Relaciones Internacionales, además del Consejo de Gobierno.

C.10. Revisora de publicaciones de revistas con índice de impacto como PNEC, Hormones and Behavior, Stress, Physiology and Behavior, entre otras.

C.11. Miembro de la Sociedad Española de Neurociencia y de la Sociedad Interamericana de Psicología

C.12. Miembro de la Junta Directiva de la División Académica SEP del Consejo General de Psicología de España

C.13. Miembro de la International Society of Psychoneuroendocrinology (ISPNE) y de la Society for Behavioral Endocrinology (SBN)

C.14. Académica de número de la Academia de Psicología de España (medalla núm. 10)

C.15. Presidenta electa de la Sociedad Española de Psicobiología (2019-) y del IV Congreso Internacional de Psicobiología