

Fecha del CVA	01/12/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Iván		
Apellidos *	Menéndez Valle		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	04/07/1984
DNI/NIE/Pasaporte *	09442531L	Teléfono *	985737233
URL Web			
Dirección Email	ivan_vallinas@hotmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-0522-6872	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Residentes en Formación		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Servicio de Salud del Principado de Asturias		
Departamento / Centro	Servicio de Inmunología / Hospital Universitario Central de Asturias		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en Investigación en Neurociencias	Universidad de Oviedo	2020
Graduado o Graduada en Biología	Universidad de Oviedo	2018

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Trabajo fin de Máster Titulado: Búsqueda de marcadores sistémicos en Trastornos Mentales Graves. "Huella Metabólica". Desarrollado de forma conjunta entre el Grupo de investigación básica cROS, Departamento de Morfología y Biología Celular, Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo y el grupo de investigación clínica en Psiquiatría de los Drs. Julio Bobes y M^a Paz García Portilla y con la colaboración con el Centro comunitario de sangre y tejidos de Asturias (CCSTA). La calificación obtenida en el trabajo fue de 9,9 puntos sobre 10, recibiendo la mención de Matrícula de Honor. Este trabajo también dio lugar a una comunicación en un congreso internacional siendo elegida por el comité de dicho congreso para la realización de un comunicación oral en base a su interés científico y posteriormente a la publicación de un artículo en una revista científica de D1 como primer autor. Superación del Examen de Acceso a formación sanitaria especializada en modalidad del ámbito de la Biología (BIR) convocatoria 2020 para incorporación en 2021. Primer opositor (Puesto N^o14) en elegir la especialidad de Inmunología en dicha convocatoria a nivel nacional independientemente de la vía de acceso (BIR - FIR - MIR). Primer y segundo año de residencia superado con calificación de excelente con una puntuación de 10/10. Autor de 5 artículos Q1 (2 D1).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n^o x / n^o y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** Potes.Y; Díaz-Luis.A; Bermejo-Millo.JC; et al; Coto-Montes.A; (6/11) Menéndez-Valle.I (AC). 2023. Melatonin Alleviates the Impairment of Muscle Bioenergetics and Protein Quality Control Systems in Leptin-Deficiency-Induced Obesity. *ANTIOXIDANTS*. MDPI. 12-11, pp.1962.
- 2 Artículo científico.** (1/12) Menéndez-Valle.I; Cachán-Vega.C; Boga.JA; et al; Coto-Montes.A. 2023. Differential Cellular Interactome in Schizophrenia and Bipolar Disorder—Discriminatory Biomarker Role. *ANTIOXIDANTS*. MDPI. 12-11, pp.1948.
- 3 Artículo científico.** Gonzalez-Blanco, Laura; Bermudez, Manuel; Bermejo-Millo, Juan C.; et al; Coto-Montes, Ana. 2022. Cell interactome in sarcopenia during aging. *JOURNAL OF CACHEXIA SARCOPENIA AND MUSCLE*. WILEY. ISSN 2190-5991. <https://doi.org/10.1002/jcsm.12937>
- 4 Artículo científico.** Gonzalez-Blanco, Laura; Carlos Bermejo-Millo, Juan; Oliveira, Gabriela; et al; Caballero, Beatriz. 2021. Neurogenic Potential of the 18-kDa Mitochondrial Translocator Protein (TSPO) in Pluripotent P19 Stem Cells. *CELLS*. MDPI. 10-10. ISSN 2073-4409. <https://doi.org/10.3390/cells10102784>
- 5 Revisión bibliográfica.** Coto-Montes, Ana; Gonzalez-Blanco, Laura; Antuna, Eduardo; Menendez-Valle, Ivan; Bermejo-Millo, Juan Carlos; Caballero, Beatriz; Vega-Naredo, Ignacio; Potes, Yaiza. 2021. The Interactome in the Evolution From Frailty to Sarcopenic Dependence. *FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY*. 9. ISSN 2296-634X. <https://doi.org/10.3389/fcell.2021.792825>

C.2. Congresos

- 1 Menendez-Valle.I; Ballesteros.V; Coto.R; Avendaño.C; Mozo.L. Enfermedad pulmonar intersticial rápidamente progresiva como presentación única y aislada de síndrome anti-sintetasa OJ - Positivo.. 44 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología (SEI). Sociedad Española de Inmunología (SEI). 2023.
- 2 López.R; Rioseras.B; Menendez-Valle.I; Montaña.R; Gomez de la Torre.R; Alonso-Arias.R. INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SECUNDARIA A LINFANGIECTASIA INTESTINAL. 44 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología (SEI). Sociedad Española de Inmunología (SEI). 2022.
- 3 Menendez Valle, I.; Julio, B.; Bermejo Millo, J. C.; et al; Coto Montes, A.. Mitochondria as a diagnostic marker between schizophrenia and bipolar disorder. Role of the interactome. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Diaz-Luis, A.; Potes, Y.; Menendez-Valle, I.; et al; Caballero, B.. Does metabolic syndrome cause hepatic damage? Study of the therapeutic effect of melatonin.
- 5 Rubio-Gonzalez, A.; Potes, Y.; Bermejo-Millo, J. C.; et al; Vega-Naredo, I.. Leptin deficiency induces inflammation and endoplasmic reticulum stress in brain from ob/ob mice.
- 6 Potes, Y.; Bermejo-Millo, J. C.; Antuna, E.; et al; Coto-Montes, A.. Melatonin modulates redox system and metabolic responses in the skeletal muscle of leptin-deficient mice.
- 7 Menendez Valle, I.; Julio, B.; Bermejo Millo, J. C.; et al; Coto Montes, A.. Mitochondria as a diagnostic marker between schizophrenia and bipolar disorder. Role of the interactome.
- 8 Fernandez-Calleja, L.; Luis, A. D.; Rodriguez-Gonzalez, S.; et al; Coto-Montes, A.. Study of systematic-level variations caused by swimming as a model of physical exercise.

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

Fundación de Investigación Oftalmológica. Fundación de Investigación Oftalmológica. España. Oviedo. 01/06/2017-30/06/2017. 1 mes. Practicas Curriculares.