

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

**AVISO IMPORTANTE** – El *Curriculum Vitae* abreviado **no podrá exceder de 4 páginas**. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

**IMPORTANT** – The *Curriculum Vitae* **cannot exceed 4 pages**. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	16/01/2024
---------------	------------

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Manuel		
Apellidos	Lahoz Gimeno		
Sexo (*)	Varón	Fecha de nacimiento	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-0595-719X		

\* datos obligatorios

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	24/01/2012		
Organismo/ Institución	Universidad de Zaragoza		
Departamento/ Centro	Anatomía e Histología Humanas.		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

### A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
XXXX-XXXX	
YYYY-YYYY	

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

### A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Licenciatura en Medicina	Zaragoza	1979
Doctorado en Medicina	Zaragoza	1980
Licenciatura en Psicología	UNED	1999

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

**Parte B. RESUMEN DEL CV** (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE:** se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”

Durante la licenciatura, Alumno Interno Honorario, Alumno Interno Pensionado por Oposición, Profesor Ayudante de Clases Prácticas, Profesor Colaborador Contratado, Profesor Adjunto de Universidad, por Oposición, Profesor Adjunto (posteriormente Titular) de Universidad, Catedrático de Universidad.

En cuanto a actividad docente:

He impartido las asignaturas de Anatomía Humana I II, Embriología, Locomotor, Esplacnología y Neuroanatomía en la licenciatura y grado de Medicina.



He impartido enseñanza en tercer ciclo (Mecánica del desarrollo embrionario humano, bases morfofuncionales del cerebro, desarrollo craneofacial, Eugénesis y teratogénesis en el desarrollo humano, bases anatómicas de la enfermedad cardiovascular, Técnicas morfológicas, el SNA del corazón, Morfología, Desarrollo y Biología.

He sido tutor de becarios de colaboración, he obtenido proyectos de innovación financiados, he participado en congresos de innovación docente, publicaciones docentes y material docente original.

He sido miembro del Seminario de Renovación e Innovación Docente, Proyecto Tutor, he participado en el Máster en Biomecánica y Ortopodología del Departamento de Podología de la Universidad de Sevilla.

Tengo reconocidos 8 quinquenios de evaluación de méritos docentes

En cuanto a la actividad investigadora;

He trabajado en las líneas de investigación de Localización del Zn en distintas estructuras, Sistema Nervioso Autónomo, Biomagnetismo. Efectos de los campos magnéticos en neurona aislada de *Helix aspersa*, Estomatología y anatomía craneofacial y Anatomía Clínica del pie.

Tengo concedidos 5 sexenios de investigación, el último en 2021.

He sido director-tutor de alumnos de DEA, de TFGs y director de 14 tesis doctorales

He participado en tribunales de tesis doctorales, de Oposiciones de profesores titulares, profesores contratados doctores y catedrático de universidad.

Artículos en revistas indexadas en JCR en las líneas indicadas, proyectos de investigación, IP de grupo de investigación reconocido por la DGA, comunicaciones a congresos, cursos de postgrado y seminarios impartidos.

En cuanto a gestión universitaria;

He sido Profesor Secretario del Departamento de Anatomía Humana "A", del Departamento de Ciencias Morfológicas, del Departamento de Anatomía e Histología Humanas, Miembro del Claustro Universitario, Coordinador de "Curso establecido por un Departamento", Miembro de la Junta de Facultad de Medicina de Zaragoza, Responsable del Área Departamental de Material de Sala de Disección, Mortuorio y Animalario, Miembro de distintas Comisiones del Departamento, Representante del Departamento en los siguientes Servicios de Apoyo a la Investigación y Director del Departamento de Anatomía e Histología Humanas de la Universidad de Zaragoza desde el 18 de septiembre de 2017 hasta octubre de 2025

He participado en organismos de evaluación: Miembro de Tribunal para la Homologación del Título de Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Zaragoza, Vocal corrector del Tribunal de la Prueba de Acceso a Estudios Universitarios, Miembro del Tribunal de Licenciatura, Miembro del tribunal para la evaluación de los Trabajos Fin de Máster de Iniciación a la investigación en Medicina.

He participado en agencias de evaluación:

Presidente y Vocal del Comité de Asesores expertos del ámbito de Ciencias de la Salud de la ACSUG (Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia) evaluando verificación, modificación y seguimiento de títulos, complementos de excelencia curricular, programa Docencia, becas postdoctorales, profesorado.

Presidente del panel de evaluación del programa de renovación de la acreditación de títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado de la Agencia de Qualitat Universitaria de les Illes Balears. Presidente y evaluador del Comité del Programa de evaluación previa del profesorado Contratado. Agencia de Calidad Universitaria de las Illes Balears.

Evaluador del seguimiento de títulos (grado y máster) de la Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa (ACCUEE)

Miembro del Comité Asesor en Calidad Universitaria. Fundación para el Conocimiento Madrimasd. Vocal del subcomité de comisiones evaluadoras.

**Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES** - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

**C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).**

AC: autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición / autores totales

Si aplica, indique el número de citaciones y promedio por año

- Valero J., Gallart J., González D., Deus J., **Lahoz M.** Subungual squamous cell carcinoma and exostosis in third toe – case report and literature review. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology (J Eur Acad Dermatol)*. (2014) 28, 1292-1297.
- Valero J, Gallart J, González D, Deus J, **Lahoz M.** Multiple interdigital neuromas. A retrospective study of 279 feet with 462 neuromas. *The Journal of Foot and Ankle Surgery*. (2015) 54; 320-322
- Gallart J, Gonzalez D, Valero J, Deus J, Serrano P, **Lahoz M.** Biphalaengeal / triphalaengeal fifth toe and impact in the pathology of the fifth ray. *BMC Musculoskeletal Disorders* (2014) 15: 295-300.
- Valero J, Salcini JL, Gordillo L, Gallart J, González D, Deus J, **Lahoz M.** Intravascular myopericytoma in the heel: case report and literature review. *Medicine (Baltimore)*. 2015 Mar; 94(11):e642. doi: 10.1097/MD.0000000000000642.
- Deus J, Millera A, Andrés A, Prats E, Suarez M, Gil I, Salcini JL, **Lahoz M,** De Gregorio MA. Rescue radioguided laparoscopy surgery for Meckel’s diverticulum. *Medicine (Baltimore)* 2015 June; 94 (25):e1017.doi: 10.1097/MD.0000000000001017
- Deus J, Millera A, Andrés A, Prats E, Gil I, Suarez M, Salcini JL, **Lahoz M.** Radioguided adrenal surgery. Access in complex situations: Technical notes. *Medicine (Baltimore)* 2015; 94 (39): e 1397.
- Valero J, Gallart J, González D, Deus J, **Lahoz M.** Giant glomus tumour and neuroma in fifth ray. A case report. *Journal of the American Podiatric Medical Association*. 2016 Mar; 106(2):151-4. doi: 10.7547/13-146.
- Valero J, Moreno M, Gallart J, González D, Salcini JL, Gordillo L, Deus J, **Lahoz M.** A new surgical procedure for hallux limitus treatment: double-v osteotomy on the base of the proximal phalanx of the hallux. *Medicine (Baltimore)* 2017 Sep;96(39): e8127.
- Whyte J, Cisneros A.I, Garcia-Barrios A, Fraile J, Whyte A, Crovetto R, **Lahoz M.** Association between superior semicircular canal dehiscence and other dehiscences in temporal bone. *Folia Morphol* (Warsz) 2019 Dec 30. doi: 10.5603/FM.a2019.0138.
- Paúles I, Sánchez P, **Lahoz M,** Montoro M. Prevalencia de sobrepeso y obesidad en embarazadas de una zona básica de salud de Huesca. *Med Clin Pract*. 2021; 4 (): 100152.
- Iruzubieta P, Cantarero, I, Monzón M, Lahoz M, Junquera C. Supporting Evidence of Human Enteric Nervous System Adult Neurogenesis: Presence of Primary Cilia and Adult Neurogenesis Markers. *Cellular and Molecular Neurobiology*. 2020. <https://doi.org/10.1007/s10571-020-01017-8>.
- Sarroca N, Luesma MJ, Valero J, Deus J, Casanova J, Lahoz M. Muscle Activation during Gait in Unilateral Transtibial Amputee Patients with Prosthesis: The Influence of the Insole Material Density. *J. Clin. Med*. 2021, 10, 3119. <https://doi.org/10.3390/jcm10143119>
- Sarroca N, Valero J, Deus J, Casanova J, Luesma MJ, Lahoz M. Quality of life, body image and self-esteem in patients with unilateral transtibial amputations. *Scientific Reports |* (2021) 11:12559 <https://doi.org/10.1038/s41598-021-91954-1>

- Sarroca N, Luesma MJ, Valero J, Del Caso MP, Alonso C, Calleja J, Lorenzo T, Bayod J, Lahoz M. Influence of insole material density in the stability of patients with prosthetic unilateral transtibial amputation. Sci Rep. 2022 May 12;12(1):7854. doi: [10.1038/s41598-022-11564-3](https://doi.org/10.1038/s41598-022-11564-3). PMID: 35552421; PMCID: PMC9098549.

- Feito J, Esteban R, García-Martínez ML, García-Alonso FJ, Rodríguez-Martín R, Rivas-Marcos MB, Cobo JL, Martín-Biedma B, Lahoz M, Vega JA. Pacinian Corpuscles as a Diagnostic Clue of Ledderhose Disease—A Case Report and Mapping of Pacinian Corpuscles of the Sole. Diagnostics 2022, 12, 1705. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12071705> pp.1-11.

## **C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)**

- **Lahoz M**, Valero J, Gallart J, González D, Salcini JL, Gordillo L, Deus J. El metatarso aducto en el juanete de sastre y en su valoración prequirúrgica. XXVII Cong. Soc. Anat. Esp. Oviedo 2-4 septiembre 2015. Presentación Oral

## **C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .**

**SMART\_FOOT\_2: Evaluación biomecánica de nuevos implantes asociados al primer radio del pie y sistema de apoyo para la prevención de úlceras plantares.** Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Proyectos de I+D+i “Retos Investigación” del Programa Estatal de I+D+i orientada a los retos de la Sociedad. 2016. Duración: 2017, 2018 y 2019. Financiación; 102.245 euros. Investigador principal: Javier Bayod López

**Anatomía Clínica del Pie.** Gobierno de Aragón y Fondo Social Europeo. Grupo Emergente reconocido por la DGA. Duración: 2014, 2015 y 2016. Duración: 2017, 2018, 2019. Duración: 2020, 2021, 2022. Investigador principal: Dr. Manuel Lahoz Gimeno

**Título del proyecto: SMART\_FIRST\_RAY: Evaluación biomecánica de placas Lapidus y sistema de apoyo en la toma de decisiones en la cirugía del pie plano en adultos.** Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Proyectos de I+D+i 2019. Retos Investigación. Duración: 2020, 2021, 2022 y 2023. Financiación; 72.600 euros. Investigador principal: Javier Bayod López

## **C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.**

- La concesión de "El dispositivo de avance mandibular mejorado" ha sido publicado en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (BOPI)