

Fecha del CVA	11/09/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Viviana		
Apellidos	Loria Kohen		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	05/12/1972
DNI/NIE/Pasaporte	05942108N		
URL Web	https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/144004/detalle		
Dirección Email	vloria@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-8686-3306		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Permanente Laboral		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Nutrición y Ciencia de los Alimentos / Farmacia		
País		Teléfono	
Palabras clave	320000 - Ciencias Médicas		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2023	Profesor Ayudante Doctor / Universidad Complutense de Madrid
2012 - 2021	Nutricionista e Investigador Senior. Responsable Unidad de Nutrición y Ensayos Clínicos / Fundación Imdea Alimentación
2019 - 2021	Profesor Contratado Doctor / Universidad Internacional Isabel I Castilla
2003 - 2009	Colaborador científico / Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada
2004 - 2007	Becario de Investigación Hospital Universitario La Paz / Nutricia S.A.
1996 - 1999	Residente Nutrición (equivalente MIR España) / Hospital general de Agudos Jose Maria Ramos Mejía. Gobierno de la Ciudad De Buenos Aires / Argentina

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina	Universidad Autónoma de Madrid / España	2010
Máster en Nutrición Clínica	Universidad Autónoma de Madrid	2001
Licenciado en Nutrición	Universidad de Buenos Aires (UBA) / Argentina	1996

Parte B. RESUMEN DEL CV

Licenciada en Nutrición (UBA 1991-1995), Máster en Nutrición Clínica (UAM 2001) y Doctora en Medicina (UAM 2007-2010). A lo largo de mi trayectoria profesional he desarrollado **actividad investigadora y docente** de forma paralela, lo que me ha permitido a fecha actual obtener el reconocimiento de un **quinquenio docente** (tramo 2006 a 19/08/21 y en condición de poder solicitar el segundo en 20/08/2026) y **2 sexenios de investigación** (períodos 2010-2015 y 2016-2021). Además, dado que mi actividad profesional se ha desarrollado mayoritariamente en el ámbito público presento el reconocimiento de **5 trienios** (en condición de recibir el 6to en 21/02/25)

En el ámbito de la investigación:

He desarrollado investigación en diferentes centros:

a) **Fundación para la investigación Biomédica del Hospital la Paz (FIHULP)**, período 2006-2011, un año como becario, cuatro como investigador y uno como investigador postdoctoral contratado tras la defensa de mi tesis doctoral. Como parte de La Unidad de Nutrición Clínica y Dietética del hospital y el Grupo de Investigación en Nutrición y Alimentos Funcionales (NUTRINVEST) del IdiPAZ, he tenido la posibilidad de participar en diferentes proyectos de investigación y trabajar dentro de un equipo multidisciplinar formado por profesionales del área de la medicina, farmacia, nutrición y tecnología de los alimentos cuyo ámbito de investigación principal se centraba en la validación del efecto sobre la salud de la ingesta de compuestos bioactivos, alimentos con actividad funcional, suplementos nutricionales orales o dietas completas, mediante ensayos clínicos nutricionales de máxima calidad en individuos sanos o con enfermedades asociadas.

b) **Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación (IMDEA-Alimentación)**, período 2012-2021, al que accedí por convocatoria pública internacional como investigador Senior. IMDEA-A es un centro de investigación aplicada en nutrición, alimentación y salud, pertenece a la red IMDEA de la Comunidad de Madrid, es un instituto de excelencia científica internacional que se centra en realizar investigación útil para la sociedad y está enfocado en el desarrollo de la Nutrición de Precisión. Forman parte de este centro investigadores de diferentes disciplinas: biólogos, biólogos moleculares, químicos, farmacéuticos, nutricionistas favoreciendo a una investigación multidisciplinar y colaborativa. Mi labor principal fue la puesta en marcha de la Unidad de Nutrición y Ensayos Clínicos de la Plataforma de Genómica Nutricional Y Alimentación-GENYAL), unidad de la que he sido IP responsable permitiéndome participar en proyectos de convocatorias públicas y privadas y en grandes consorcios con empresas del sector alimentario, así como con otros centros de investigación como CIAL, CSIC, etc. He realizado la coordinación de actividades del personal investigador a cargo así como de los estudiantes de grado, máster y personal investigador en formación. Además, el Instituto está muy comprometido con la difusión del conocimiento a la sociedad y en maximizar los beneficios públicos de la investigación, por lo que he participado en repetidas ediciones de la Semana de la ciencia, noche de los investigadores y diferentes eventos de comunicación como parte de la Annual Food Agenda, proyecto impulsado por el consorcio EIT Food, iniciativa del Instituto Europeo de Innovación (EIT) para el desarrollo de una Comunidad de Conocimiento e Innovación.

c) **Universidad Complutense de Madrid**, dentro del grupo VALORNUT (validado como grupo consolidado por la CAM - nº 920030) desde mi incorporación en la UCM.

En el ámbito de la docencia:

Destacar mi experiencia tanto nacional como internacional y en centros públicos y privados. He sido colaborador honorífico en la **Universidad de Buenos Aires** tras graduarme durante el período 1998-1999-2000. Ya en España, he sido Profesor Colaborador Docente, **Universidad Autónoma de Madrid** - del Departamento de Medicina (2004-2010), actividad desarrollada durante mi período como becaria e investigador predoctoral de la FIHULP.

Fui contratada como Profesor Contratado acreditado por la **Universidad Internacional Isabel I de Castilla** (UI1) (período 2019-2021) con dedicación 7hs/semana, actividad desarrollada durante mi período como investigador Senior en IMDEA-A.

Finalmente me incorporé como Profesor Ayudante Doctor en la **Universidad Complutense de Madrid** (1/03/2021) y promocioné a Profesor Permanente Laboral (18/12/23-actual).

He impartido docencia de **postgrado** en diferentes universidades (UAM, UCM, UE, etc.). También he participado en cursos de experto universitario (UNED) y extensión universitaria (UNED-Plasencia) y formación en centros sanitarios (Hospital La Paz y Consejería de Cuenca).

He tenido la posibilidad de tener una formación continua permanente en el ámbito de la investigación como de la docencia, así como trabajar en innovación docente y en proyectos con espíritu social, como los proyectos de Aprendizaje y Servicio.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** González-Rodríguez, Liliana G.; Cavero-Redondo, Iván; López-Sobaler, Ana M.; et al; Bermejo, Laura M.; (6/12) Loria-Kohen, Viviana. 2025. Is moderate beer consumption associated with poor dietary and biochemical parameters of nutritional status in adults? A systematic review of observational and interventional studies with meta-analysis. *Food Funct.*The Royal Society of Chemistry.
- 2 **Artículo científico.** Judith Marcos-Zambrano, Laura; Lacruz-Pleguezuelos, Blanca; Aguilar-Aguilar, Elena; et al; Carrillo de Santa Pau, Enrique; (6/11) Loria-Kohen, Viviana. 2025. Microbiome gut community structure and functionality are associated with symptom severity in non-responsive celiac disease patients undergoing a gluten-free diet. *mSystems.* 0-0, pp.e00143-25.
- 3 **Artículo científico.** Wagner Reguero, Sonia; Fernández, Lara P.; Colmenarejo, Gonzalo; et al; Gómez de Cedrón, Marta; (11/15) Loria-Kohen, Viviana. 2025. Sweet Taste Receptors' Genetic Variability in Advanced Potential Targets of Obesity. *Nutrients.* 17-10. ISSN 2072-6643.
- 4 **Artículo científico.** (1/11) Salas-González, María Dolores (AC); Loria-Kohen, Viviana; Aparicio, Aránzazu; et al; López-Sobaler, Ana M.2025. Meal timing, nutritional status and diet quality in a group of Spanish children. *Pediatric Obesity.* Wiley. n/a-n/a, pp.e70006-e70006.
- 5 **Artículo científico.** Peral-Suárez, África; Bermejo, Laura M.; Salas-González, María Dolores; et al; López-Sobaler, Ana M.; (6/10) Loria-Kohen, Viviana. 2024. Lifestyle Clusters of Diet Quality, Sleep, and Screen Time and Associations with Weight Status in Children from Madrid City: ENPIMAD Study. *Nutrients.* 16-13. ISSN 2072-6643.
- 6 **Artículo científico.** Galarregui, Cristina; Navas-Carretero, Santiago; Angeles Zulet, M.; et al; Abete, Itziar; (17/18) Loria-Kohen, Viviana. 2024. Precision nutrition impact on metabolic health and quality of life in aging population after a 3-month intervention: A randomized intervention. *The Journal of nutrition, health and aging.* 28-7, pp.100289-100289. ISSN 1279-7707.
- 7 **Artículo científico.** Ortega, Rosa M.; Arribas-López, Nerea; Salas-González, María Dolores; et al; (10/10) Loria-Kohen, Viviana. 2024. High-Protein Processed Foods: Impact on Diet, Nutritional Status, and Possible Effects on Health. *Nutrients.* 16-11. ISSN 2072-6643.
- 8 **Artículo científico.** V. Calvo, M.; (2/10) Loria Kohen, V.; Díaz-Mardomingo, C.; et al; Fontecha, J.2023. Milk fat globule membrane-enriched milk improves episodic memory: A randomized, parallel, double-blind, placebo-controlled trial in older adults. *Journal of Functional Foods.* 111. ISSN 17564646.
- 9 **Artículo científico.** Cervellati, C.; Sergi, D.; (3/4) Loria-Kohen, V.; Trentini, A.2022. Editorial: Endogenous and exogenous factors influencing the function and metabolism of lipoproteins. *Frontiers in Molecular Biosciences.* 9. <https://doi.org/10.3389/fmolb.2022.1097963>
- 10 **Artículo científico.** Fernández, L.P.; Deleyto-Seldas, N.; Colmenarejo, G.; et al; Ramírez de Molina, A.; (13/16) Loria-Kohen, V.2022. Folliculin-interacting protein FNIP2 impacts on overweight and obesity through a polymorphism in a conserved 3' untranslated region. *Genome Biology.* 23-1. <https://doi.org/10.1186/s13059-022-02798-5>
- 11 **Artículo científico.** Salas-González, María Dolores; Aparicio, Aranzazu; (3/5) Loria-Kohen, Viviana; Ortega, Rosa M.; López-Sobaler, Ana M.2022. Association of Healthy Eating Index-2015 and Dietary Approaches to Stop Hypertension Patterns with Insulin Resistance in Schoolchildren. *Nutrients.* 14-20. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu14204232>
- 12 **Artículo científico.** Barradas, Marta; Plaza, Adrian; Colmenarejo, Gonzalo; et al; Fernández-Marcos, Pablo; (15/20) Kohen, Viviana. 2022. Fatty acids homeostasis during fasting predicts protection from chemotherapy toxicity. *Nature Communications.* 13. <https://doi.org/10.1038/s41467-022-33352-3>

- 13 Artículo científico.** Arcila-Galvis, Juliana Estefanía; (2/5) Loria-Kohen, Viviana; Ramírez de Molina, Ana; Carrillo de Santa Pau, Enrique; Marcos-Zambrano, Laura Judith. 2022. A comprehensive map of microbial biomarkers along the gastrointestinal tract for celiac disease patients. *Frontiers in Microbiology*. 13. ISSN 1664-302X. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.956119>
- 14 Artículo científico.** Marcos-Pasero, Helena; Aguilar-Aguilar, Elena; de la Iglesia, Rocío; et al; (10/10) Loria-Kohen, Viviana (AC). 2022. "GENYAL" Study to Childhood Obesity Prevention: Methodology and Preliminary Results. *Frontiers in Nutrition*. 9. ISSN 2296-861X. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.777384>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** CPP2022-009632, Investigación de una formulación probiótica y su aplicación clínica en pacientes con deterioro cognitivo leve (PROBIOMIND).. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION. Proyecto de Colaboración Público-Privada. Ana María López Sobaler. (Universidad Complutense de Madrid). 31/10/2023-30/10/2026. 214.484,5 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** IDI-20200341, Diseño de nuevos productos de cereales con probióticos adaptados a una óptima nutrición infantil mediante tecnologías ómicas (PROYECTO PROBIOMIC).. EMPRESA VIDA (Vértice de Innovación y Desarrollo de Alimentos, S.A.U. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) IDI-20200341.. Loria Kohen. (FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN). 01/11/2020-31/12/2021. 80.488 €. Diseño y protocolización de ensayo, solicitud financiación CDTI apoyo empresa.
- 3 Proyecto.** Fórmulas terapéuticas de nutrición de precisión para el cáncer. Convocatoria de Programas de I+D en Tecnología 2018 de la Comunidad de Madrid y cofinanciado con Fondos Estructurales de la Unión Europea ALIBIRD-CM (S2018/ BAA-4343). Fornari Reali. (FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN). 01/01/2019-17/09/2021. Miembro de equipo. Como parte del grupo ONCOGENOM: estudio de la actividad y mecanismo de acción de compuestos bioactivos como potenciales suplementos efectivos en la prevención y/o tratamiento del cáncer.
- 4 Proyecto.** AGL2014-56464-C3-1-R, Diseño y evaluación de un complemento nutricional enriquecido en lípidos polares de membrana de glóbulo graso lácteo (fosfolípidos lácteos bioactivos) para la prevención del deterioro cognitivo leve asociado al envejecimiento. Plan Nacional. Fco. Javier Fontecha Alonso. (FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN). 01/07/2018-31/01/2019. Miembro de equipo. Colaboración en protocolización del estudio, supervisión y seguimiento de voluntarios, elaboración de informe de resultados.
- 5 Contrato.** Cerveza en el siglo XXI. Impacto nutricional. Asociación de Cerveceros de España. Gonzalez Rodriguez. 14/12/2021-14/12/2022. 15.000 €.
- 6 Contrato.** Estudio de prevalencia de obesidad infantil en el país vasco. Subanálisis del estudio ALADINO 2019 Demométrica, Investigación de Mercados y Opinión Pública, S.L. López Sobaler. 28/10/2021-28/08/2022. 12.100 €.
- 7 Contrato.** Recomendaciones de ingesta de huevo en población infantil española y análisis de las posibles declaraciones de propiedades saludables dirigidas a población INPROVO (Organización Interprofesional del Huevo y sus productos). López Sobaler. 21/07/2021-20/03/2022. 6.050 €.
- 8 Contrato.** Metabolitos y microbiota intestinal asociados con el metabolismo de polifenoles: metabotipado de voluntarios normo-peso y obesos CEBAS-CSIC. Espín de Gea. 01/05/2020-01/05/2021. 4.571 €.