



## 1. DATOS PERSONALES

<b>Foto<sup>1</sup>:</b> 	<table border="1"><tr><td><b>Nombre:</b> Antonio José</td></tr><tr><td><b>Apellidos:</b> Molina de la Torre</td></tr><tr><td><b>Departamento:</b> Ciencias biomédicas</td></tr><tr><td><b>Área de conocimiento:</b> Medicina Preventiva y Salud Pública</td></tr><tr><td><b>Email:</b> ajmolt@unileon.es</td></tr><tr><td><b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 5034</td></tr><tr><td><b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Ciencias de la Salud. Pta.25</td></tr><tr><td><b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> &lt;Click aquí para escribir&gt;</td></tr></table>	<b>Nombre:</b> Antonio José	<b>Apellidos:</b> Molina de la Torre	<b>Departamento:</b> Ciencias biomédicas	<b>Área de conocimiento:</b> Medicina Preventiva y Salud Pública	<b>Email:</b> ajmolt@unileon.es	<b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 5034	<b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Ciencias de la Salud. Pta.25	<b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> <Click aquí para escribir>
<b>Nombre:</b> Antonio José									
<b>Apellidos:</b> Molina de la Torre									
<b>Departamento:</b> Ciencias biomédicas									
<b>Área de conocimiento:</b> Medicina Preventiva y Salud Pública									
<b>Email:</b> ajmolt@unileon.es									
<b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 5034									
<b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Ciencias de la Salud. Pta.25									
<b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> <Click aquí para escribir>									

## 2. EXPERIENCIA DOCENTE

Periodos de docencia (PTU, Asociado, etc), quinquenios reconocidos, asignaturas impartidas de grado o máster...

Ayudante	2006-2009
Profesor Ayudante Doctor	2009-2012
Profesor Contratado Doctor	2012-Actualidad

2 quinquenios reconocidos.

Docencia en Grado y Master en asignaturas de Salud Pública, Bioestadística y Epidemiología.

## 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pertenencia a grupos de investigación, participación en proyectos, sexenios reconocidos, publicaciones...

Miembro de la UIC-109 de la Junta de Castilla y León.  
Miembro del grupo de investigación en interacción Gen-Ambiente-Salud de la Universidad de León.  
2 sexenios reconocidos

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del proyecto: Análisis de los polimorfismos de EZH2 y su expresión proteica en tejido sano y tumoral de pacientes con cáncer colorrectal.  
Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Mecanismos moleculares de enfermedad  
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
Ámbito geográfico: Autonómica  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP, ...): Antonio José Molina de la Torre  
Nº de investigadores/as: 3 Nº de personas/año: 3  
Entidad/es financiadora/s:  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEON

<sup>1</sup> Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

<sup>2</sup> Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

<sup>3</sup> Del despacho o departamento.

<sup>4</sup> LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...



Ciudad entidad financiadora: España  
Tipo de participación: Coordinador  
Nombre del programa: Proyectos de investigación en biomedicina, gestión sanitaria y atención sociosanitaria en el marco de la política de I+D+i de la Junta de Castilla y León  
Cód. según financiadora: BIO/LE09/13  
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 Duración: 1 año  
Entidad/es participante/s: Universidad de León  
Cuantía total: 25.862 €  
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Supervivencia de cáncer colorrectal en el proyecto MCC-Spain: Modelos de predicción que integran datos genéticos y clínico-epidemiológicos.  
Grado de contribución: Investigador Principal  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio José Molina de la Torre  
Nº de investigadores/as: 9  
Entidad/es financiadora/s:  
Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación  
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018  
Cuantía total: 68.365 €

Nombre del proyecto: Cohorte dinámica de estudiantes universitarios para el estudio del consumo de drogas y otras adicciones  
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
Ámbito geográfico: Nacional  
Grado de contribución: Investigador/a  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nº de investigadores/as: 23  
Entidad/es financiadora/s:  
Plan Nacional sobre Drogas Tipo de entidad: Entidad Empresarial  
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Tipo de participación: Otros  
Nombre del programa: Proyectos de Investigación del Plan Nacional sobre Drogas  
Cód. según financiadora: 2013/034  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 Duración: 3 años  
Entidad/es participante/s: Universidad de Alicante; Universidad de Cantabria; Universidad de Granada; Universidad de Huelva; Universidad de Jaén; Universidad de León; Universidad de Salamanca; Universidad de Valladolid; Universidade de Vigo  
Cuantía total: 78.878 €

Nombre del proyecto: Desarrollo de una red de infraestructuras federadas para la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo FI4VDI, prototipo: "Cirugía Oncológica: modelo de gestión y formalización del conocimiento (casos de estudio cáncer colorrectal - CCR)"  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Redondo Gil; Antonio José Molina de la Torre  
Entidad/es financiadora/s:  
Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo (SUDOE) y cofinanciado por la FCSC - Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León  
Tipo de entidad: Unión Europea  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014  
Nombre del proyecto: Estudio de la influencia de polimorfismos genéticos en la respuesta y toxicidad por bevacizumab en pacientes de cáncer colorrectal.  
Entidad de realización: Complejo Hospitalario de



León

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ortega Valín  
Entidad/es financiadora/s:  
Consejería de Sanidad. Junta de Castilla y León GRS  
61/11

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias  
Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España  
Fecha de inicio: 2011 Duración: 2 años  
Entidad/es participante/s: CAULE; Universidad de León  
Cuantía total: 9.200 €

Nombre del proyecto: Cohorte dinámica de estudiantes universitarios para el estudio del consumo de drogas y otras adicciones

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín Sánchez  
Entidad/es financiadora/s:  
Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre  
Drogas

Tipo de entidad: Delegación PND  
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Fecha de inicio: 2011 Duración: 2 años  
Cuantía total: 54.190 €

Nombre del proyecto: Estudio NEFI: Estudio de marcadores pronósticos genéticos y serológicos en pacientes afectados de Neurofibromatosis tipo 1 en la provincia de León

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Isis Atallah González  
Entidad/es financiadora/s:  
Junta de Castilla y León Conserjería de Sanidad  
Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España  
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012 Duración: 2 años  
Entidad/es participante/s: Hospital General de Soria; Universidad de León  
Cuantía total: 19.000 €

Nombre del proyecto: Estudio Multi-caso control de tumores de alta incidencia (MCC-Spain): Objetivo: Establecer las causas ambientales de tumores de elevada incidencia (mama, próstata, colorrectal y gastroesofágico) Nodo de León

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín Sánchez  
Entidad/es financiadora/s:  
FIS PS09/01286.  
Ciudad entidad financiadora: España  
Fecha de inicio: 2010 Duración: 2 años  
Cuantía total: 16.940 €

Nombre del proyecto: Estudio multicaso control de tumores de elevada incidencia en España. MCC-Spain

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manolis Kogevinas  
Entidad/es financiadora/s:  
Proyecto de investigación del FIS PI081770.  
Fecha de inicio: 2009 Duración: 2 años  
Cuantía total: 397.900 €

Nombre del proyecto: Transportador ABC2/BCRP en glándula mamaria: Interacciones farmacológicas y modulación de la excreción de fármacos hacia la leche. Actividad investigadora

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Gabriel Prieto Fernández



Nº de investigadores/as: 6  
Entidad/es financiadora/s:  
Junta de Castilla y León Tipo de entidad: Junta de Castilla y León  
Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/10/2010  
Cuantía total: 167.832 €  
Nombre del proyecto: Transportador ABC2/BCRP en glándula mamaria: Interacciones farmacológicas y modulación de la excreción de fármacos hacia la leche. Equipamiento  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Gabriel Prieto Fernández  
Nº de investigadores/as: 6  
Entidad/es financiadora/s:  
Junta de Castilla y León Tipo de entidad: Junta de Castilla y León  
Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/10/2010  
Cuantía total: 75.920 €  
Nombre del proyecto: Incidencia de lesiones y factores relacionados en las competiciones oficiales de Lucha Leonesa  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín Sánchez  
Entidad/es financiadora/s:  
Diputación de León Tipo de entidad: Diputación  
Ciudad entidad financiadora: León, Castilla y León, España  
Fecha de inicio: 2008 Duración: 2 años  
Cuantía total: 6.000 €  
Nombre del proyecto: Eficacia de un programa educativo en alumnos de ciencias de la salud para reducir la incidencia y prevalencia de consumo de tabaco  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín Sánchez  
Entidad/es financiadora/s:  
Proyecto de investigación FIS Expediente PI052724.  
Fecha de inicio: 2005 Duración: 3 años  
Entidad/es participante/s: Universidad de León  
Cuantía total: 17.255 €  
Nombre del proyecto: Expresión de la glicoproteína P en glándula mamaria de rumiantes: Implicación en la aparición de residuos de fármacos en leche  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Isabel Álvarez de Felipe; Antonio José Molina de la Torre  
Entidad/es financiadora/s:  
Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Ministerio de Ciencia y Tecnología  
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006  
  
Nombre del proyecto: Biotransformación intestinal tras procesos de isquemia/reperfusión: influencia de agentes antioxidantes  
Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad  
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Isabel Álvarez de Felipe; Antonio José Molina de la Torre  
Entidad/es financiadora/s:  
Junta de Castilla y León Tipo de entidad: JCYL  
Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003  
Nombre del proyecto: Estrés oxidativo en procesos de transporte y biotransformación de fármacos por



monocapas de células Caco-2

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Gabriel Prieto Fernández; Antonio José Molina de la Torre

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León Tipo de entidad: JCYL

Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003

CONTRATOS Art. 83

Nombre del proyecto: Estudio sobre el Cáncer Gástrico en el área del "Páramo" (León) (1)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES DEL

CANAL DEL PÁRAMO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España

Fecha de inicio: 04/04/2016 Duración: 3 años

Nombre del proyecto: Estudio sobre el Cáncer Gástrico en el área del "Páramo" (León) (2)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS "EL PÁRAMO" (LEÓN)

Tipo de entidad: MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS

Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España

Fecha de inicio: 04/04/2016 Duración: 3 años

Nombre del proyecto: Efecto de una intervención intensiva sobre el estilo de vida a base de una dieta mediterránea tradicional con restricción de energía, actividad física y tratamiento conductual sobre la prevención de enfermedad cardiovascular.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MARTÍN SÁNCHEZ

Entidad/es participante/s: Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MÉDICOS DE

ATENCIÓN PRIMARIA - SEMERGEN

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España

Fecha de inicio: 22/12/2015 Duración: 3 años

Nombre del proyecto: Elaboración de mapas de incidencias de cáncer de mama y próstata del área de salud de León.

Entidad de realización: Universidad de León Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín Sánchez; Antonio José Molina de la Torre

Entidad/es financiadora/s:

CIBER EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (CIBERESP)

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 20/12/2012 - 31/12/2013

Nombre del proyecto: Estudio de la influencia de polimorfismos genéticos en la respuesta y toxicidad por bevacizumab en pacientes con cáncer de mama

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Complejo Hospitalario de León; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

Roche Farma Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Fecha de inicio: 2010 Duración: 2 años - 8 meses

Cuantía total: 6.000 €

Nombre del proyecto: Evaluación y Seguimiento de la condición física y lesiones de los luchadores de Lucha Leonesa.

Grado de contribución: Investigador colaborador

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Martín

Entidad/es participante/s: INBIOMED Entidad/  
es financiadora/s:

Federación Territorial de Lucha de Castilla y León.

Fecha de inicio: 2006 Duración: 3 años

Cuantía total: 24.000 €

Nombre del proyecto: "Estudio de los procesos de degradación del ácido hialurónico (GO-ON) por radicales libres"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: Rottapharm.; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

Rottapharm. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2005 Duración: 1 año

Nombre del proyecto: "Study Of The Degradation Processes On Hyaluronic Acid"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: TRB-Chemmedica International SA; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

TRB CHEMEDICA INTERNATIONAL S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2005 Duración: 1 año

Nombre del proyecto: Estudio comparativo de sustancias viscoelásticas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: Tedec Meiji-Farma S.A; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

Tedec Meiji-Farma S.A Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2001 Duración: 3 años

Nombre del proyecto: Papel del ácido hialurónico (HA) en el cartílago articular del conejo"

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es participante/s: Tedec Meiji-Farma S.A.; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

Tedec Meiji-Farma S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2001 Duración: 2 años

Nombre del proyecto: "Realización de una farmacocinética de Ivermectina (Labiomec para uso Veterinario)".

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIO GABRIEL PRIETO FERNÁNDEZ

Entidad/es participante/s: Labiofam. S.A; Universidad de León

Entidad/es financiadora/s:

LABIOFAM ,S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: LA HABANA, Cuba

Fecha de inicio: 2001 Duración: 1 año

#### PUBLICACIONES EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

1. Martínez-González L, Fernández Villa T, Molina De La Torre AJ, Ayán Pérez C, Bueno Cavanillas A, Capelo Álvarez R, et al. Prevalencia de trastornos de la conducta alimentaria en universitarios españoles y factores asociados: Proyecto uniHcos. Nutr Hosp. 2014;30(4):927-34.



2. Molina AJ, García-Martínez L, Zapata-Alvarado J, Alonso-Orcajo N, Fernández-Villa T, Martín V. Tendencia de la incidencia de cáncer de pulmón en un Área de Salud. Arch Bronconeumol [Internet]. 2015;51(11):e53-5. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0300289615001878>
3. Del Canto M, García-Martínez L, Fernández-Villa T, Molina AJ, Campanario F, García-Sanz M, et al. Tendencia y distribución municipal de la incidencia de cáncer de vejiga en el área de salud de León (1996-2010). Actas Urol Esp. 2015;39(6):349-53.
4. Costas L, Sequera V-G, Quesada P, Altzibar JM, Lope V, Pérez-Gómez B, et al. Hormonal contraception and postmenopausal hormone therapy in Spain. Menopause [Internet]. 2015;22(10):1138-46. Available from: <http://content.wkhealth.com/linkback/openurl?sid=WKPTLP:landingpage&an=00042192-201510000-00017>
5. Fernandez-Villa T, Alguacil Ojeda J, Almaraz Gomez A, Cancela Carral JM, Delgado-Rodriguez M, Garcia-Martin M, et al. Problematic Internet Use in University Students: associated factors and differences of gender. Adicciones [Internet]. 2015 Dec 15 [cited 2017 Jul 10];27(4):265-75. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26706809>
6. Fernández-Villa T, Molina AJ, García-Martín M, Llorca J, Delgado-Rodríguez M, Martín V. Validation and psychometric analysis of the Internet Addiction Test in Spanish among college students. BMC Public Health [Internet]. 2015 Sep 24 [cited 2017 Jul 10];15(1):953. Available from: <http://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-015-2281-5>
7. Castaño-Vinyals G, Aragonés N, Pérez-Gómez B, Martín V, Llorca J, Moreno V, et al. Population-based multicase-control study in common tumors in Spain (MCC-Spain): Rationale and study design. Gac Sanit [Internet]. 2015 Jul [cited 2017 Jul 10];29(4):308-15. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S02139111400288X>
8. Dávila-Batista V, Gómez-Ambrosi J, Fernández-Villa T, Molina AJ, Frühbeck G, Martín V. Escala colorimétrica del porcentaje de grasa corporal según el estimador de adiposidad CUN-BAE. Aten Primaria [Internet]. 2016 Jun [cited 2017 Jul 10];48(6):422-3. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0212656715003005>
9. Martín V, Dávila-Batista V, Castilla J, Godoy P, Delgado-Rodríguez M, Soldevila N, et al. Comparison of body mass index (BMI) with the CUN-BAE body adiposity estimator in the prediction of hypertension and type 2 diabetes. BMC Public Health [Internet]. 2015 Jan 27 [cited 2017 Jul 10];16(1):82. Available from: <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/16/82>
10. Lope V, Garcia-Esquinas E, Pérez-Gómez B, Altzibar JM, Gracia-Lavedan E, Ederria M, et al. Perinatal and childhood factors and risk of breast cancer subtypes in adulthood. Cancer Epidemiol. 2016;40:22-30.
11. Arias-de la Torre J, Artazcoz L, Molina AJ, Fernández-Villa T, Martín V. Inequalities in mental health in the working population of Spain: a National Health Survey-based study. Gac Sanit [Internet]. 2016 Sep [cited 2017 Jul 10];30(5):339-44. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0213911116300061>
12. Martín V, Castilla J, Godoy P, Delgado-Rodríguez M, Soldevila N, Fernández-Villa T, et al. Índice de masa corporal elevado como factor de riesgo de hospitalización por gripe: Estudio de casos y controles. Arch Bronconeumol [Internet]. 2016 Jun [cited 2017 Jul 10];52(6):299-307. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0300289615004652>
13. Espejo-Herrera N, Gracia-Lavedan E, Pollán M, Aragonés N, Boldo E, Perez-Gomez B, et al. Ingested nitrate and breast cancer in the Spanish multicase-control study on cancer (MCC-Spain). Environ Health Perspect. 2016;124(7):1042-9.
14. Espejo-Herrera N, Gracia-Lavedan E, Boldo E, Aragonés N, Pérez-Gómez B, Pollán M, et al. Colorectal cancer risk and nitrate exposure through drinking water and diet. Int J Cancer [Internet]. 2016 Jul 15 [cited 2017 Jul 10];139(2):334-46. Available from: <http://doi.wiley.com/10.1002/ijc.30083>
15. Pinto-Carral A, Fernández-Villa T, Molina De La Torre AJ. Patient-Reported Mobility: A Systematic Review. Arch Phys Med Rehabil. 2016;97(7):1182-94.
16. Gómez-Acebo I, Dierssen-Sotos T, Palazuelos C, Pérez-Gómez B, Lope V, Tusquets I, Alonso MH, Moreno V, Amiano P, Molina de la Torre AJ, Barricarte A, Tardon A, Camacho A, Peiro-Perez R, Marcos-Gragera R, Muñoz M, Michelena-Echeveste MJ, Ortega Valin L, Guevara M, Castaño-Vinyals G, Aragonés N, Kogevinas M, Pollán M, Llorca J. The Use of Antihypertensive Medication and the Risk of Breast Cancer in a Case-Control Study in a Spanish Population: The MCC-Spain Study. PLoS One. 2016 Aug 10;11(8):e0159672.
17. Villanueva CM, Gracia-Lavedan E, Bosetti C, Righi E, Molina AJ, Martín V, et al. Colorectal cancer and long-term exposure to trihalomethanes in drinking water: A multicenter case-control study in Spain and Italy. Environ Health Perspect [Internet]. 2017 Jan 6 [cited 2017 Jul 10];125(1):56-65. Available from: <http://ehp.niehs.nih.gov/EHP155>
18. Romaguera D, Gracia-Lavedan E, Molinuevo A, de Batlle J, Mendez M, Moreno V, et al. Adherence to nutrition-based cancer prevention guidelines and breast, prostate and colorectal cancer risk in the MCC-Spain case-control study. Int J Cancer [Internet]. 2017 Jul 1 [cited 2017 Jul 10];141(1):83-93. Available from: <http://doi.wiley.com/10.1002/ijc.30722>
19. Ayán Pérez C, Molina AJ, Varela Mato V, Cancela Carral JM, Barrio Lera JP, Martín Sánchez V. Relación entre el consumo de tabaco y la práctica deportiva en una población universitaria de ciencias de la salud y la educación.



- Enfermería Clínica [Internet]. 2017 Jan [cited 2017 Jul 10];27(1):21-7. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27817984>
20. Gonzalez-Donquiles C, Alonso-Molero J, Fernandez-Villa T, Vilorio-Marqués L, Molina AJ, Martín V. The NRF2 transcription factor plays a dual role in colorectal cancer: A systematic review. Grivennikov S, editor. PLoS One [Internet]. 2017 May 18 [cited 2017 Jul 10];12(5):e0177549. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28542357>
  21. Huerta JM, Chirlaque MD, Molina AJ, Amiano P, Martín V, Fernández-Villa T, et al. Physical activity domains and risk of gastric adenocarcinoma in the MCC-Spain case-control study. Ali R, editor. PLoS One [Internet]. 2017 Jul 6 [cited 2017 Jul 10];12(7):e0179731. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28683070> <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0179731>
  22. Ibáñez-Sanz G, Díez-Villanueva A, Alonso MH, Rodríguez-Moranta F, Pérez-Gómez B, Bustamante M, et al. Risk Model for Colorectal Cancer in Spanish Population Using Environmental and Genetic Factors: Results from the MCC-Spain study. Sci Rep [Internet]. 2017 Feb 24 [cited 2017 Jul 10];7:43263. Available from: <http://www.nature.com/articles/srep43263>
  23. Fernández-Villa T, Molina AJ, Torner N, Castilla J, Astray J, García-Gutiérrez S, Mayoral JM, Tamames S, Domínguez Á, Martín V; CIBERESP Working Group for the Survey on Influenza Vaccination in Primary Health Care Workers. Factors associated with acceptance of pandemic flu vaccine by healthcare professionals in Spain, 2009-2010. Res Nurs Health. 2017 Oct;40(5):435-443. doi: 10.1002/nur.21815.
  24. Vilorio-Marqués L, Martín V, Díez-Tascón C, González-Sevilla MF, Fernández-Villa T, Honrado E, Davila-Batista V, Molina AJ. The role of EZH2 in overall survival of colorectal cancer: a meta-analysis. Sci Rep. 2017 Oct 23;7(1):13806. doi: 10.1038/s41598-017-13670-z.
  25. Alonso-Molero J, González-Donquiles C, Palazuelos C, Fernández-Villa T, Ramos E, Pollán M, Aragonés N, Llorca J, Henar Alonso M, Tardón A, Amiano P, Moleon JJJ, Pérez RP, Capelo R, Molina AJ, Acebo IG, Guevara M, Perez-Gomez B, Lope V, Huerta JM, Castaño-Vinyals G, Kogevinas M, Moreno V, Martín V. The RS4939827 polymorphism in the SMAD7 GENE and its association with Mediterranean diet in colorectal carcinogenesis. BMC Med Genet. 2017 Oct 30;18(1):122. doi: 10.1186/s12881-017-0485-5.
  26. Alonso-Molero J, González-Donquiles C, Fernández-Villa T, de Souza-Teixeira F, Vilorio-Marqués L, Molina AJ, Martín V. Alterations in PGC1 $\alpha$  expression levels are involved in colorectal cancer risk: a qualitative systematic review. BMC Cancer. 2017 Nov 9;17(1):731. doi: 10.1186/s12885-017-3725-3.
  27. Font-Ribera L, Gràcia-Lavedan E, Aragonés N, Pérez-Gómez B, Pollán M, Amiano P, Jiménez-Zabala A, Castaño-Vinyals G, Roca-Barceló A, Ardanaz E, Burgui R, Molina AJ, Fernández-Villa T, Gómez-Acebo I, Dierssen-Sotos T, Moreno V, Fernandez-Tardon G, Peiró R, Kogevinas M, Villanueva CM. Long-term exposure to trihalomethanes in drinking water and breast cancer in the Spanish multicase-control study on cancer (MCC-SPAIN). Environ Int. 2018 Mar;112:227-234. doi: 10.1016/j.envint.2017.12.031.
  28. Arias-De la Torre J, Fernández-Villa T, Molina AJ, Amezcua-Prieto C, Mateos R, Cancela JM, Delgado-Rodríguez M, Ortiz-Moncada R, Alguacil J, Almaraz A, Gómez-Acebo I, Suárez-Varela MM, Blázquez-Abellán G, Jiménez-Mejías E, Valero LF, Ayán C, Vilorio-Marqués L, Olmedo-Requena R, Martín V; uniHcos Project Research Group. Drug use, family support and related factors in university students. A cross-sectional study based on the uniHcos Project data. Gac Sanit. 2018 Jan 9. pii: S0213-9111(17)30310-2. doi: 10.1016/j.gaceta.2017.10.019.
  29. Arias-de la Torre J, Molina AJ, Fernández-Villa T, Artazcoz L, Martín V. Mental health, family roles and employment status inside and outside the household in Spain. Gac Sanit. 2018 Feb 13. pii: S0213-9111(18)30001-3. doi: 10.1016/j.gaceta.2017.11.005.
  30. Dierssen-Sotos T, Palazuelos-Calderón C, Jiménez-Moleón JJ, Aragonés N, Altzibar JM, Castaño-Vinyals G, Martín-Sánchez V, Gómez-Acebo I, Guevara M, Tardón A, Pérez-Gómez B, Amiano P, Moreno V, Molina AJ, Alonso-Molero J, Moreno-Iribas C, Kogevinas M, Pollán M, Llorca J. Reproductive risk factors in breast cancer and genetic hormonal pathways: a gene-environment interaction in the MCC-Spain project. BMC Cancer. 2018 Mar 12;18(1):280. doi: 10.1186/s12885-018-4182-3.
  31. Boldo E, Castelló A, Aragonés N, Amiano P, Pérez-Gómez B, Castaño-Vinyals G, Martín V, Guevara M, Urriaga C, Dierssen-Sotos T, Fernández-Tardón G, Moreno V, Solans M, Peiró R, Capelo R, Gómez-Acebo I, Castilla J, Molina AJ, Castells X, Altzibar JM, Lope V, Kogevinas M, Romieu I, Pollán M; MCC-Spain researchers. Meat intake, methods and degrees of cooking and breast cancer risk in the MCC-Spain study. Maturitas. 2018 Apr;110:62-70. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.01.020.
  32. De Souza-Teixeira F, Alonso-Molero J, Ayán C, Vilorio-Marques L, Molina AJ, González-Donquiles C, Davila-Batista V, Fernández-Villa T, de Paz JA, Martín V. PGC-1 $\alpha$  as a Biomarker of Physical Activity-Protective Effect on Colorectal Cancer. Cancer Prev Res (Phila). 2018 May 22. pii: canprevres.0329.2017. doi: 10.1158/1940-6207.CAPR-17-0329.
  33. García-Pérez J, Lope V, Pérez-Gómez B, Molina AJ, Tardón A, Díaz Santos MA, Ardanaz E, O'Callaghan-Gordo C, Altzibar JM, Gómez-Acebo I, Moreno V, Peiró R, Marcos-Gragera R, Kogevinas M, Aragonés N, López-Abente G, Pollán M. Risk of breast cancer and residential proximity to industrial installations: New findings from a multicase-control study (MCC-Spain). Environ Pollut. 2018 Jun;237:559-568. doi: 10.1016/j.envpol.2018.02.065.



34. Pinto-Carral A, Fernández-Villa T, Guccione AA, Cuadrado FM, Cancela JM, Molina AJ. Validity, Reliability, and Responsiveness of the Spanish Version of the OPTIMAL Instrument. *PM R*. 2018 Jun 1. pii: S1934-1482(18)30293-4. doi: 10.1016/j.pmrj.2018.05.021.
35. Davila-Batista V, Molina AJ, Vilorio-Marqués L, Lujan-Barroso L, de Souza-Teixeira F, Olmedo-Requena R, Arias de la Torre J, García-Martínez L, Álvarez-Álvarez L, Freisling H, Llorca J, Delgado-Rodríguez M, Martín V. Net contribution and predictive ability of the CUN-BAE body fatness index in relation to cardiometabolic conditions. *Eur J Nutr*. 2018 Jun 11. doi: 10.1007/s00394-018-1743-9.
36. Schmit SL, Edlund CK, Schumacher FR, Gong J, Harrison TA, Huyghe JR, Qu C, Melas M, Van Den Berg DJ, Wang H, Tring S, Plummer SJ, Albanes D, Alonso MH, Amos CI, Anton K, Aragaki AK, Arndt V, Barry EL, Berndt SI, Bezieau S, Bien S, Bloomer A, Boehm J, Boutron-Ruault MC, Brenner H, Brezina S, Buchanan DD, Butterbach K, Caan BJ, Campbell PT, Carlson CS, Castela JE, Chan AT, Chang-Claude J, Chanock SJ, Cheng I, Cheng YW, Chin LS, Church JM, Church T, Coetzee GA, Cotterchio M, Cruz Correa M, Curtis KR, Duggan D, Easton DF, English D, Feskens EJM, Fischer R, FitzGerald LM, Fortini BK, Fritsche LG, Fuchs CS, Gago-Dominguez M, Gala M, Gallinger SJ, Gauderman WJ, Giles GG, Giovannucci EL, Gogarten SM, Gonzalez-Villalpando C, Gonzalez-Villalpando EM, Grady WM, Greenston JK, Gsur A, Gunter M, Haiman CA, Hampe J, Harlid S, Harju JF, Hayes RB, Hofer P, Hoffmeister M, Hopper JL, Huang SC, Huerta JM, Hudson TJ, Hunter DJ, Idos GE, Iwasaki M, Jackson RD, Jacobs EJ, Jee SH, Jenkins MA, Jia WH, Jiao S, Joshi AD, Kolonel LN, Kono S, Kooperberg C, Krogh V, Kuehn T, Küry S, LaCroix A, Laurie CA, Lejbkowitz F, Lemire M, Lenz HJ, Levine D, Li CI, Li L, Lieb W, Lin Y, Lindor NM, Liu YR, Loupakis F, Lu Y, Luh F, Ma J, Mancao C, Manion FJ, Markowitz SD, Martín V, Matsuda K, Matsuo K, McDonnell KJ, McNeil CE, Milne R, Molina AJ, Mukherjee B, Murphy N, Newcomb PA, Offit K, Omichessan H, Palli D, Cotoré JPP, Pérez-Mayoral J, Pharoah PD, Potter JD, Qu C, Raskin L, Rennert G, Rennert HS, Riggs BM, Schafmayer C, Schoen RE, Sellers TA, Seminara D, Severi G, Shi W, Shibata D, Shu XO, Siegel EM, Slattery ML, Southey M, Stadler ZK, Stern MC, Stintzing S, Taverna D, Thibodeau SN, Thomas DC, Trichopoulos A, Tsugane S, Ulrich CM, van Duijnhoven FJB, van Guelpan B, Vijai J, Virtamo J, Weinstein SJ, White E, Win AK, Wolk A, Woods M, Wu AH, Wu K, Xiang YB, Yen Y, Zanke BW, Zeng YX, Zhang B, Zubair N, Kweon SS, Figueiredo JC, Zheng W, Marchand LL, Lindblom A, Moreno V, Peters U, Casey G, Hsu L, Conti DV, Gruber SB. Novel Common Genetic Susceptibility Loci for Colorectal Cancer. *J Natl Cancer Inst*. 2018 Jun 16. doi: 10.1093/jnci/djy099.
37. Amiano P, Molina-Montes E, Molinuevo A, Huerta JM, Romaguera D, Gracia E, Martín V, Castaño-Vinyals G, Pérez-Gómez B, Moreno V, Castilla J, Gómez-Acebo I, Jiménez-Moleón JJ, Fernández-Tardón G, Chirlaque MD, Capelo R, Salas L, Azpiri M, Fernández-Villa T, Bessa X, Aragonés N, Obón-Santacana M, Guevara M, Dierssen-Sotos T, Barrios-Rodríguez R, Molina de la Torre AJ, Vega AB, Pollán M, Kogevinas M, Sánchez MJ. Association study of dietary non-enzymatic antioxidant capacity (NEAC) and colorectal cancer risk in the Spanish Multicase-Control Cancer (MCC-Spain) study. *Eur J Nutr*. 2018 Jul 11. doi: 10.1007/s00394-018-1773-3.
38. Vallès X, Alonso MH, López-Caleya JF, Díez-Obrero V, Dierssen-Sotos T, Lope V, Molina-Barceló A, Chirlaque MD, Jiménez-Moleón JJ, Fernández Tardón G, Castilla J, Amiano P, Capelo R, Castaño-Vinyals G, Guinó E, Molina de la Torre AJ, Moreno-Iribas C, Pérez Gómez B, Aragonés N, Llorca J, Martín V, Kogevinas M, Pollán M, Moreno V. Colorectal cancer, sun exposure and dietary vitamin D and calcium intake in the MCC-Spain study. *Environ Int*. 2018 Sep 25;121(Pt 1):428-434. doi: 10.1016/j.envint.2018.09.030.
39. O'Callaghan-Gordo C, Kogevinas M, Cirach M, Castaño-Vinyals G, Aragonés N, Delfrade J, Fernández-Villa T, Amiano P, Dierssen-Sotos T, Tardon A, Capelo R, Peiró-Perez R, Moreno V, Roca-Barceló A, Perez-Gomez B, Vidan J, Molina AJ, Oribe M, Gràcia-Lavedan E, Espinosa A, Valentin A, Pollán M, Nieuwenhuijsen MJ. Residential proximity to green spaces and breast cancer risk: The multicase-control study in Spain (MCC-Spain). *Int J Hyg Environ Health*. 2018 Sep;221(8):1097-1106. doi: 10.1016/j.ijheh.2018.07.014.
40. Quiroga E, Pinto-Carral A, García I, Molina AJ, Fernández-Villa T, Martín V. The Influence of Adolescents' Social Networks on Alcohol Consumption: A Descriptive Study of Spanish Adolescents Using Social Network Analysis. *Int J Environ Res Public Health*. 2018 Aug 21;15(9). pii: E1795. doi: 10.3390/ijerph15091795.