

Antonio Alberto León Martín

Profesor asociado Medicina de Familia Departamento de Ciencias Médicas. Facultad de Medicina de Ciudad Real.

EXPERIENCIA:

ASISTENCIAL

- *Médico de familia. Técnico de Salud Pública*
Octubre de 2015 – actualidad.
- *Coordinador Investigación, Docencia, Formación y Calidad GAI de Ciudad Real.*
Febrero de 2012-octubre 2015.
- *Jefe de estudios HGUCR.*
Abril de 2008-octubre 2015.
- *Médico de familia Gerencia de Atención Primaria de Ciudad Real.*
Junio de 2003-abril 2008.

DOCENTE.

- *Profesor Asociado Facultad de Medicina de Ciudad Real.*
Septiembre 2014- actualidad.
- *Ponente en cursos de SESCAM de Metodología de la Investigación, Presentación de resultados de investigación, Calidad y Seguridad del paciente, Lectura crítica de artículos científicos.*

FORMACION ACADÉMICA.

LICENCIATURA: *Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada. Junio 1997.*

DOCTORADO: *Doctor en Medicina con tesis de título: “Evaluación de la terapia de resincronización cardiaca en sujetos con insuficiencia cardiaca grados III-IV de la Nyha refractarios a tratamiento farmacológico”, defendida el 25 de abril de 2012, obteniendo la calificación de Cum Laude, dentro del programa de doctorado de “Patología Medica y Quirúrgica” en el departamento de Ciencias Médicas de la Universidad de Castilla-La Mancha.*

FORMACION SANITARIA ESPECIALIZADA: *Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Unidad Docente Ciudad Real Zona I. 2000-03.*

CURSOS.

Diploma de estudios avanzados Universidad de Córdoba “Bases Científicas de la Investigación en Medicina”.

Postgrado Universidad de Córdoba “Patologías asociadas a errores nutricionales”. Fundación de estudios y formación sanitaria. 260 horas. Expedido en noviembre de 1999.

Experto europeo en gestión de la calidad en el sector sanitario. Asociación española para la calidad. Expedido en enero de 2010.

COMUNICACIONES CIENTÍFICAS.

Revistas.

Indexadas últimos 5 años.

1. Lipid changes and their relationship with vitamin D levels in children under 18 years with type 1 diabetes.
Zambrana-Calví GD, Palomo-Atance E, Gourdet ME, León-Martín A, Ballester-Herrera MJ, Giralt-Muiña P. *Endocrinol Nutr.* 2016 Mar;63(3):126-31. doi: 10.1016/j.endonu.2015.10.007. English, Spanish.
2. [(18)F-FDG PET/CT in the evaluation of patients suspected of paraneoplastic neurological syndrome].
García Vicente AM, Vega Caicedo CH, Mondéjar Solís R, de Ayala Fernández JÁ, Garrido Robles JA, Pena Pardo FJ, Muñoz Pasadas M, Del Saz Saucedo P, Jiménez Londoño GA, León Martín A, Soriano Castrejón Á. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2015 Jul-Aug;34(4):236-43. doi: 10.1016/j.remnm.2015.02.006. Spanish.
3. ¹⁸F-FDG PET/contrast enhanced CT in the standard surveillance of high risk colorectal cancer patients.
Jiménez Londoño GA, García Vicente AM, Sánchez Pérez V, Jiménez Aragón F, León Martín A, Cano Cano JM, Domínguez Ferreras E, Gómez López OV, Espinosa Arranz J, Soriano Castrejón AM. *Eur J Radiol.* 2014 Dec;83(12):2224-30. doi: 10.1016/j.ejrad.2014.08.016.
4. Glycolytic activity with 18F-FDG PET/CT predicts final neoadjuvant chemotherapy response in breast cancer.
García Vicente AM, Cruz Mora MÁ, León Martín AA, Muñoz Sánchez Mdel M, Relea Calatayud F, Van Gómez López O, Espinosa Aunió R, Gonzalez Ageitos A, Soriano Castrejón A.
5. Early and delayed prediction of axillary lymph node neoadjuvant response by (18)F-FDG PET/CT in patients with locally advanced breast cancer.
García Vicente AM, Soriano Castrejón Á, León Martín A, Relea Calatayud F, Muñoz Sánchez Mdel M, Cruz Mora MÁ, Jiménez Londoño GA, Espinosa Aunió R. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2014 Jul;41(7):1309-18. doi: 10.1007/s00259-013-2657-7.

6. [Estimated glucose disposal rate in patients under 18 years of age with type 1 diabetes mellitus and overweight or obesity].
Palomo Atance E, Ballester Herrera MJ, Giralt Muiña P, Ruiz Cano R, León Martín A, Giralt Muiña J. *Endocrinol Nutr.* 2013 Aug-Sep;60(7):379-85. doi: 10.1016/j.endonu.2013.02.005. Spanish.
7. Dual time point 2-deoxy-2-[18F]fluoro-D-glucose PET/CT: nodal staging in locally advanced breast cancer.
García Vicente AM, Soriano Castrejón A, Cruz Mora MÁ, Ortega Ruiperez C, Espinosa Aunión R, León Martín A, González Ageitos A, Van Gómez López O. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2014 Jan-Feb;33(1):1-5. doi: 10.1016/j.remnm.2013.03.005.
8. Molecular subtypes of breast cancer: metabolic correlation with ¹⁸F-FDG PET/CT.
García Vicente AM, Soriano Castrejón A, León Martín A, Chacón López-Muñiz I, Muñoz Madero V, Muñoz Sánchez Mdel M, Palomar Muñoz A, Espinosa Aunión R, González Ageitos A. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2013 Sep;40(9):1304-11. doi: 10.1007/s00259-013-2418-7.
9. [Prevalence of obesity and cardiovascular risk factors in a group of paediatric patients with type 1 diabetes].
Palomo Atance E, Giralt Muiña P, Ballester Herrera MJ, Ruiz Cano R, León Martín A, Giralt Muiña J. *An Pediatr (Barc).* 2013 Jun;78(6):382-8. doi: 10.1016/j.anpedi.2012.11.011. Spanish.
10. ¹⁸F-FDG semi-quantitative parameters and biological prognostic factors in locally advanced breast cancer.
García Vicente AM, Soriano Castrejón A, Relea Calatayud F, Muñoz Madero V, Molina Garrido MJ, León Martín AA, Cordero García JM, Pilkington Woll JP, Chacón López-Muñiz I, Palomar Muñoz A. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2012 Nov-Dec;31(6):308-14. doi: 10.1016/j.remnm.2011.12.001.
11. Semi-quantitative lymph node assessment of (18)F-FDG PET/CT in locally advanced breast cancer: correlation with biological prognostic factors.
García Vicente AM, Soriano Castrejón A, Cruz Mora MA, González Ageitos A, Muñoz Sánchez Mdel M, León Martín A, Espinosa Aunión R, Relea Calatayud F, Muñoz Madero V, Chacón López-Muñiz I, Cordero García JM, Jiménez Londoño GA. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2013 Jan;40(1):72-9. doi: 10.1007/s00259-012-2244-3.
12. [Quantitative and qualitative evaluation of the interim PET/CT in lymphoma treatment in the prediction of complete metabolic response].
Pilkington Woll JP, García Vicente AM, Talavera Rubio MP, Palomar Muñoz AM, Jiménez Londoño G, León Martín A, Calle Primo C, Soriano Castrejón AM. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2013 Mar;32(2):70-6. doi:10.1016/j.remnm.2012.03.003. Spanish.
13. ¹⁸F-FDG retention index and biologic prognostic parameters in breast cancer.
García Vicente AM, Castrejón AS, Relea Calatayud F, Muñoz AP, León Martín AA, López-Muñiz IC, Del Mar Muñoz Sánchez M, Cordero García JM, Becerra Nakayo EM. *Clin Nucl Med.* 2012 May;37(5):460-6. doi: 10.1097/RLU.0b013e31823926c9.

14. Value of 4-dimensional 18F-FDG PET/CT in the classification of pulmonary lesions.
García Vicente AM, Castrejón AS, León Martín AA, García BG, Pilkington Woll JP,
Muñoz AP.
J Nucl Med Technol. 201
Jun;39(2):91-9. doi: 10.2967/jnmt.110.082719.

Libros.

1. León AA, Molina MC, Díaz A. Meningitis. In: López F, editors. Urgencias en atención primaria. Toledo: Egesa;2007.p. 396-404.
2. Díaz A, León AA, Lema J. Gastroenteritis aguda. In: López F, editors. Urgencias en atención primaria. Toledo: Egesa;2007.p. 514-520.
3. Lema J, Hidalgo A, León AA. El certificado de defunción. In: López F, editors. Urgencias en atención primaria. Toledo: Egesa;2007.p. 1023-1028.
4. Díaz A, León AA, Martínez MT. El MIR en el Servicio de Urgencias del Hospital In: Javier Espinosa, editors. Manual de Urgencias. Madrid: Egesa;2010.p. 15-36.
5. León AA. Manual de ventilación mecánica no invasiva. Ciudad Real: Imprenta Provincial de Ciudad Real 2011.

Congresos.

- Muñoz Rodríguez JR, Salas E, Galiana A, León A. Neuropeptides and cytokines as potencial biomarkers of central nervous system alterations related to obesity in humans. Comunicación poster en el 45 th European Brain and Behaviour Society Meeting. Munich 2013.

PROYECTOS DE INVESTIGACION.

- INVESTIGADOR ASOCIADO A BECA CONVOCATORIA FIS DE INVESTIGACIÓN “EVALUACION DE LA TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN CARDIACA EN SUJETOS CON INSUFICIENCIA CARDIACA GRADOS III-IV DE LA NYHA REFRACTARIOS A TRATAMIENTO FARMACOLOGICO”
Estudio becado por el Instituto de Salud Carlos III con expediente PI04/90202 realizado durante el año 2004-07.
- INVESTIGADOR ASOCIADO A BECA CONVOCATORIA FISCAM DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD “EFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA DE COORDINACIÓN ENTRE NIVELES ASISTENCIALES:ATENCIÓN INICIAL EN REUMATOLOGÍA”
Estudio becado por FISCAM con expediente PI 2007/70 realizado durante el año 2007-09.
- INVESTIGADOR ASOCIADO A BECA CONVOCATORIA MINISTERIO DE SANIDAD CONVOCATORIA INVESTIGACION CLINICA INDEPENDIENTE “PREVENCION DEL RETARDO DE CICATRIZACIÓN DE LA HERIDA QUIRÚRGICA EN ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN SISTÉMICA DE ZINC”
Estudio becado Convocatoria 2010 con expediente EC10-011
- INVESTIGADOR ASOCIADO A BECA CONVOCATORIA FIS DE INVESTIGACIÓN “MARCADORES DE VULNERABILIDAD Y RESPUESTA A LA CIRUGÍA BARIÁTRICA EN LA OBESIDAD MÓRBIDA”.
Estudio becado en Convocatoria 2010 Proyectos de Investigación en Salud con expediente PI10/00440

OTROS MÉRITOS.

Presidente Sociedad Castellano-Manchega de Medicina Familiar y Comunitaria.

Miembro del Comité editorial de la Revista Medicina Clínica de Medicina de Familia.

Revisor Revista Emergencias.

Presidente del Comité Científico del X Congreso de Atención Primaria de Castilla-La Mancha celebrado en Ciudad Real en Mayo de 2009.

Auditor jefe auditorias Ministerio de Sanidad en acreditación de Formación Sanitaria Especializada.

Auditor jefe Iso 9001 del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha.