



DATOS PERSONALES		
Domicilio (calle/plaza, número, puerta): PLAZA SAN LAZARO Nº 10, 2ºB		
Localidad y Provincia : GRANADA		
Código Postal: 18012	Teléfono (Fijo/Móvil): 649735926	NIF: 74692375 J
Centro de Trabajo: CLINICA LAS NIEVES. SERCOSA. GRUPO HEALTH TIME. JAÉN		
Puesto/Cargo Actual: COORDINADOR AREA NEURORRADIOLOGÍA		
TF.: 953 27 56 01	E-mail: t.martin.f@htime.org	

DATOS CURRICULARES	
<u>Titulaciones académicas:</u> <ul style="list-style-type: none">✓ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada.✓ Master universitario avances en radiología y medicina física. Universidad de Granada.	Año: 1999-2005 2006-2007

Experiencia Profesional:

- MIR RADIODIAGNÓSTICO EN HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO SAN CECILIO. GRANADA (2006-2010).
- NEURORRADIÓLOGO CLÍNICA LAS NIEVES. SERCOSA. GRUPO HEALTH TIME. JAÉN (desde 2010).

Experiencia Docente:

- Curso de doctorado Universidad de Granada 2010 “Avances en hipertensión y otros factores de riesgo cardiovascular” (“Visión integral de los factores de riesgo”)
- Ponente Curso Imagen Avanzada Madrid 2015: Caracterización con TAC y RM del ganglio linfático.
- Ponente en Reunión Anual SENR Pamplona 2015: “RM difusión y DTI: de la adquisición a la cuantificación”
- Ponente en Congreso SERAM 2016: “Neurografía del plexo lumbosacro y nervio ciático en 3T”.
- Ponente en Curso Nacional Neurorradiología Barcelona 2017: “Neurografía del plexo lumbosacro y nervio ciático”
- Ponente en Reunión Anual SENR Vigo 2017: Potencial de la difusión como generador de biomarcadores.

Otros Méritos de interés en relación a la actividad formativa:

-Artículos publicados como primer autor:

Clinical applications of advanced magnetic resonance imaging techniques for arthritis evaluation. World J Orthop. 2017

Quantitative magnetic resonance (MR) neurography for evaluation of peripheral nerves and plexus injuries. Quant Imaging Med Surg. 2017

Advanced MR Imaging Techniques for Differentiation of Neuropathic Arthropathy and Osteomyelitis in the Diabetic Foot. Radiographics. 2017

Advanced diffusion MRI and biomarkers in the central nervous system: a new approach. Radiologia. 2017

Clinical Imaging of Tumor Metabolism with ^1H
Magnetic Resonance Spectroscopy. Magn Reson Imaging Clin N Am. 2016

-Presentación como primer autor de varios capítulos de libros y numerosos póster y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.