

Dr. Teodoro Martín Noguero

Mail: t.martin.f@htime.org

1. Posición actual

Coordinador Neurorradiología Grupo Health Time. Jaén España

2. Formación

-Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Granada. 1999-2005

-Máster Master universitario avances en radiología y medicina física. Universidad de Granada. 2016-2017.

-Especialista en Radiología Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada 2006-2010

-Neurorradiólogo Clínica Las Nieves. Sercosa. Grupo Health Time. Jaén (desde 2010)

3. Sociedades y revistas

-Miembro de RSNA, ESR, SENR y SERAM

-Miembro del comité de premios educativos de Neurorradiología en RSNA 2017, 2018, 2019.

- Miembro del comité de evaluación de abstracts de Neurorradiología RSNA 2019.

- Revisor de European Radiology

4. Publicaciones y libros

Artículos:

1. Martín Noguero T, Luna A, Cabrera MG, Riofrio AD. Clinical applications of advanced magnetic resonance imaging techniques for arthritis evaluation. World J Orthop . 2017;8(9):660.
2. Martín Noguero T, Barousse R, Socolovsky M, Luna A. Quantitative magnetic resonance (MR) neurography for evaluation of peripheral nerves and plexus injuries. Quant Imaging Med Surg. 2017;7(4):398–421.
3. Martín Noguero T, Luna Alcalá A, Beltrán LS, Gómez Cabrera M, Broncano Cabrero J, Vilanova JC. Advanced MR Imaging Techniques for Differentiation of Neuropathic Arthropathy and Osteomyelitis in the Diabetic Foot. RadioGraphics. 2017;37(4):1161–80.
4. Martín Noguero T, Barousse R, Gómez Cabrera M, Socolovsky M, Bencardino JT, Luna A. Functional MR Neurography in Evaluation of Peripheral Nerve Trauma and Postsurgical Assessment. RadioGraphics. 2019;180112.
5. Martín Noguero T, Martínez Barbero JP. RM-Difusión avanzada y biomarcadores en el sistema nervioso central: un nuevo enfoque. Radiología. 2017;59(4):273–85.
6. Martín Noguero T, Sánchez-González J, Martínez Barbero JP, García-Figueiras R, Baleato-González S, Luna A. Clinical Imaging of Tumor Metabolism with 1 H Magnetic Resonance Spectroscopy. Magn Reson Imaging Clin N Am. 2016;24(1):57–86.

7. Santos Armentia E, Martín Noguero T, Suárez Vega V. Técnicas avanzadas de resonancia magnética en patología tumoral de cabeza y cuello. Radiología. 2019 (in press) DOI: 10.1016/j.rx.2018.12.004
8. Garrido-Gómez J, Pena-Rodríguez C, Martín-Noguero T, Hernández-Cortés P. Corona Mortis Artery Avulsion Due to a Stable Pubic Ramus Fracture. Orthopedics [Internet]. 2012;35(1):e80-2.
9. Martínez Barbero J, Rodríguez Jiménez I, Martín Noguero T, Luna Alcalá A. Utility of MRI Diffusion Techniques in the Evaluation of Tumors of the Head and Neck. Cancers (Basel). 2013;5(4):875–89.
10. Luna A, Martín Noguero T, Mata LA. Bases de la imagen funcional I: técnicas en uso clínico actualmente. Radiología. 2018 May;60:2–22.
11. Luna A, Martín Noguero T, Mata LA. Bases de la imagen funcional II: técnicas emergentes de resonancia magnética y nuevos métodos de análisis. Radiología [Internet]. 2018;60:23–35.

Capítulos de Libro:

- Martín T, Luna A. Peritoneum. In: Luna A, Vilanova J, Ros P, editors. Learning Abdominal Imaging. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 105-128
- Martín T, Garrido G, Luna A. Spleen. In: Luna A, Vilanova J, Ros P, editors. Learning Abdominal Imaging. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 79-104
- Martín T, Luna A, Vilanova J. Uterus. In: Vilanova J, Luna A, Ros P, editors. Learning Genitourinary and Pelvic Imaging. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 141-163
- Alcalá L, Martín T, Ribes R, Luna A. Diffusion-Weighted Imaging of Anorectal Region. In: Luna A, Ribes R, Soto J, editors. Diffusion MRI Outside the Brain. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 253-276
- Luna A, Martín T, Sánchez J. Diffusion-Weighted Imaging in the Evaluation of Lung, Mediastinum, Heart, and Chest Wall. In: Luna A, Ribes R, Soto J, editors. Diffusion MRI Outside the Brain. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 277-304
- Rodríguez I, Martín T, Luna A. Role of DWI in the Evaluation of Tumors of the Head and Neck and in the Assessment of Lymph Nodes. In: Luna A, Ribes R, Soto J, editors. Diffusion MRI Outside the Brain. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2012. p. 305-336
- Martín Noguero T, Sánchez Sánchez R, Martínez Barbero JP, Rodríguez Fernández A, Luna A. Functional Imaging in Clinical Use for the Assessment of Lymph Nodes in Oncological Patients

Functional Imaging in Oncology. Volume 2. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2014. p.1271-1309

5. Cursos, congresos y conferencias

- Más de 50 abstracts en congresos nacionales e internacionales de radiología, con más de 20 premios en RSNA, ECR y SERAM.
- 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 Curso Imagen Avanzada Madrid 2015: Caracterización con TAC y RM del ganglio linfático.
- Ponente Taller SERAM / PHILIPS Evaluación de tumores de Cabeza y Cuello con RM. “Difusión en cabeza y cuello: ajustes técnicos y cuantificación”. Madrid 2017.
- Ponente Taller SERAM / PHILIPS Evaluación de tumores de Cabeza y Cuello con RM. “Neurografía cervical y del plexo braquial: tipos de adquisiciones y reconstrucciones”. Madrid 2017.
- Ponente en Reunión Anual SENR Vigo 2017: “Potencial de la difusión como generador de biomarcadores”.
- Ponente Curso Imagen Avanzada Madrid 2018: Optimización de la RM con contraste en el Sistema Nervioso Central
- Ponente en Congreso SERAM Pamplona 2018: “Aplicaciones del tensor de difusión en patología músculoesquelética”
- Ponente Taller SERAM / PHILIPS DWI y perfusión en tumores SNC. Madrid 2018.
- Ponente en Jornadas SERME Tenerife 2019: Artropatía Neuropática y pie diabético. Imagen Avanzada.
- Ponente en Jornadas SERME Tenerife 2019: Cartílago: Imagen avanzada.

6. Investigación

- Proyecto 3DNEURO: Implementación de la Impresión 3D para la evaluación clínica y la planificación quirúrgica de enfermedades neurológicas.
- Proyecto “Investigación y desarrollo de nuevas técnicas de IRM para patologías asociadas al nervio periférico”