



Dr. Antonio Luna Alcala

1. Posiciones actuales

- Director científico de grupo Health Time. Jaén España
- Clinical assistant professor. Case Western Reserve University. University Hospitals Cleveland Medical Center. Cleveland, OH
- Director científico de la SERAM desde 2016

2. Formación

- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Granada en 1994
- Especialista en Radiología Hospital Gregorio Marañón. Madrid 1996-2000
- Visiting fellowship musculoskeletal radiology. Duke Medical Center. Duke University: Durham, North Carolina. USA en: Octubre-Noviembre de 1997 y Abril-Agosto de 1999
- Visiting fellowship body imaging. Radiology department. Brigham and Women's Hospital. Harvard University. Boston, Ma. USA: Octubre-Noviembre 1998
- Doctor en Medicina y Cirugía en el Departamento de Radiología de la Universidad de Málaga con Cum Laude en 2016

3. Sociedades

- Miembro de RSNA, ESR, ALAT, SERAM, EUSOBI, ICIS, SEDIA, SERME, ESUR, ESSR
- Miembro del comité de premios educativos de imagen gastrointestinal en RSNA 2011, 2012, 2013, 2014, 2017 y 2018
- Miembro del comité de evaluación de abstracts de imagen gastrointestinal en RSNA 2018
- Miembro del comité de evaluación de abstracts de ICIS2017
- Miembro del Panel de imagen abdominal de Radiographics en RSNA 2013, 2014, 2015, 2016 y 2017

4. Revistas

- Revisor de Radiología, European Radiology, European Journal of Radiology, Abdominal Imaging, AJR y Radiographics
- Miembro de los comités editoriales de Radiographics desde 2016, World Journal of Radiology desde 2015 y World Journal Orthopedics desde 2018

5. Publicaciones y libros

- Editor de 14 libros de radiología

- Autor de 34 artículos peer-reviewed indexados en Pub Med y más de 30 capítulos de libros

6. Cursos, congresos y conferencias

- Director de 24 cursos de radiología

- Más de 150 abstracts en congresos internacionales de radiología, con 35 premios en RSNA, ECR, STR, ESTI y SERAM

- Conferenciante en más de 100 cursos y congresos nacionales y 30 internacionales en más de 15 países, incluyendo SERAM, RSNA (2012,2013,2014,2016,2017), RSNA Spotlight Buenos Aires 2018, ARRS 2017, SAR 2017, ALAT 2016.

7. Investigación

- Investigador principal de:

- Impresión 3D en la evaluación prequirúrgica de los tumores hepáticos y pulmonares subvencionado en la convocatoria Interconnecta 2015
- RM de cuerpo completo con secuencia de DWI TSE. Beca Industria SERAM 2016
- DWI TSE: difusión libre de distorsión en oncología. CDTI 2018
- Análisis de texturas en RM multiparamétrica para la detección del cáncer de próstata. CDTI 2018