



## CV Luis Cerezal Pesquera



### **Formación académica**

- Licenciado en Medicina y Cirugía (1988), Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.
- Especialista en Radiodiagnóstico (1994), Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- Doctor en Medicina (2017). Tesis: Resonancia magnética en la valoración de las lesiones del complejo del fibrocartílago triangular con correlación artroscópica (Magna Cum Laude).

### **Actividad profesional**

- 1995-1996 Radiólogo adjunto. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
- 1996-1999 Radiólogo adjunto. Unidad de Resonancia Magnética del Hospital de Liencres, Cantabria
- 1999- 2009 Jefe de Servicio de Radiología. Clínica Mompía, Cantabria
- 2009- Director Médico. Diagnóstico Médico Cantabria (DMC), Santander
- 2010- Radiólogo Centro Radiológico Sardinero, Santander

## **Publicaciones**

54 artículos internacionales

16 artículos nacionales

80 comunicaciones internacionales

38 comunicaciones nacionales

1 libro

28 capítulos de libro

20 premios en congresos nacionales e internacionales

## ***Mejores artículos***

Cerezal L, Abascal F, Canga A, Garcia R, Bustamante M, del Pinal F. Usefulness of gadolinium- enhanced MR imaging in the evaluation of the vascularity of scaphoid nonunions. AJR Am J Roentgenol 2000;174:141-149

Cerezal L, del Pinal F, Abascal F, Garcia R, Pereda T, Canga A. Imaging findings in ulnar-sided wrist impaction syndromes. Radiographics 2002;22:105-121

Cerezal L, Abascal F, Canga A, et al. MR imaging of ankle impingement syndromes. AJR Am J Roentgenol 2003;181:551-559

Cerezal L, del Pinal F, Abascal F. MR Imaging findings in ulnar-sided wrist impaction syndromes. Magnetic Resonance Clinics of North America 2004;12(2):281-299

Cerezal L, Abascal F, Garcia, Canga A. Ankle MR arthrography: how, why, when. Radiol Clin North Am 2005 July;43(4):693-707

Cerezal L, Abascal F, Garcia R, del PF. Wrist MR arthrography: how, why, when. Radiol Clin North Am 2005 July;43(4):709-31

Cerezal L, Llopis E, Canga A, Rolon A. MR arthrography of the ankle: Indications and technique. *Radiol Clin North Am* 2008; 46(6):973-94

Cerezal L, Kassarian A, Canga A, Dobado MC, Montero JA, Llopis E, Rolon A, Pérez Carro L. Anatomy, biomechanics, imaging and management of ligamentum teres injuries. *Radiographics* 2010; 30:1637-1651

Cerezal L, Arnaiz J, Canga A, Piedra T, Altónaga JR, Munafo R, Pérez-Carro L. Emerging topics on the hip: Ligamentum teres and hip microinstability. *European Journal Radiology* 2012;81(12):3745-3754

Cerezal L, Berná-Mestre JD, Canga A, Llopis E, Rolón A, Martín-Oliva X, Piñal F. MR and CT Arthrography of the Wrist. *Semin Musculoskelet Radiol* 2012;16:27-41.

Cerezal L, Rodriguez-Sammartino M, Canga A, Capiel C, Arnaiz J, Cruz A, Rolón A. Elbow synovial fold syndrome. *AJR Am J Roentgenol.* 2013;201(1):W88-96

Hernando MF, Cerezal L, Pérez-Carro L, Abascal F, Canga A. Deep gluteal syndrome: anatomy, imaging, and management of sciatic nerve entrapments in the subgluteal space. *Skeletal Radiol.* 2015;44(7): 919-934.

Cerezal L, Carro LP, Llorca J, Fernández-Hernando M, Llopis E, Montero JA, Canga A. Usefulness of MR arthrography of the hip with leg traction in the evaluation of ligamentum teres injuries. *Skeletal Radiol.* 2015 Nov; 44(11):1585-1595.

Fernández-Hernando M, Cerezal L, Canga A, Carro LP, Prada R. Evaluation and management of ischiofemoral impingement: a pathophysiologic, radiologic, and therapeutic approach to a complex diagnosis. *Skeletal Radiol.* 2016;45(6):771-87.

Llopis E, Carrascoso J, Iriarte I, de Prado M, Cerezal L. Lisfranc injury imaging and surgical management. *Semin Musculoskelet Radiol.* 2016;20(2):139-53.

### ***Premios más destacados***

4 Magna cum Laude y 2 Cum Laude en el congreso RSNA

1 Magna Cum Laude y 1 premio a la mejor comunicación científica en el Congreso Europeo de Viena (ECR)

Premio a la mejor comunicación congreso ISS 2015

Premio al mejor artículo en revista internacional de la Asociación Española de Artroscopia (AEA) 2016

### **Actividad docente - Otros**

Ponente en múltiples congresos nacionales e internacionales con más de 250 conferencias impartidas.

Director de investigación de la Sociedad Española de Radiología SERAM y miembro del comité de investigación de la Sociedad Europea de Radiología ECR (2008-2012).

Editor de Musculoesquelético de la revista Radiología (Revista española de radiología) (2006-2010).

Editor sección de Musculoesquelético Radiología esencial SERAM.

Revisor: Radiology, European Radiology, Journal of Hand Surgery (European volume).

Colaborador Honorífico de la Facultad de Veterinaria de León.

Miembro del Comité de Musculoesquelético del Congreso Europeo de Radiología ECR 2014 y ECR 2015

Miembro del comité de selección de miembros de la International Skeletal Society (ISS)