

Fecha del CVA

28/02/2018

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Raul Barco Laakso		
DNI	51409929F	Edad	45
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Instituto Madrileño de la Salud		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	(0034) 616951193	Correo electrónico	raulbarco@hotmail.com
Categoría profesional	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	DATOS PERSONA ES		

**A.2. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Médico Especialista de Cirugía Ortopédica y Traumatología	Ministerio de Sanidad y Consumo	2104
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina	Universidad Autónoma de Madrid	2010
Licenciado en Cirugía y Medicina	Universidad Autónoma de Madrid	1996

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica**

Sum of the Times Cited [?]:102

Sum of Times Cited without self-citations [?]:101

Citing Articles [?]:101

Citing Articles without self-citations [?]:100

Average Citations per Item [?]:12.75

h-index [?]:5

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM**

El currículum está centrado en la patología de hombro y codo que es la base del trabajo y de investigación del aplicando. Refleja el trabajo clínico, de investigación y de bench-to-bedside aplicado a los problemas de hombro y codo.

Existe colaboración con otros autores internacionales e invitaciones a congresos internacionales y esto facilita la difusión de los trabajos realizados.

**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**
**C.1. Publicaciones**

- Artículo científico.** Dr.; et al. 2017. Total Elbow Arthroplasty for Distal Humeral Fractures: A Ten-Year-Minimum Follow-up Study. J Bone Joint Surg Am. 2017. PMID: 28926381. 99-18, pp.1524-1531.
- Artículo científico.** Raul Barco; Samuel Antuña. 2017. Medial elbow pain EFORT Open Rev. 2017. PMID: 28932488. 30-2, pp.362-371.
- Artículo científico.** Raul Barco; et al. 2017. The distal triceps tendon insertional anatomy-implications for surgery JSES Open Access. Elsevier. 1-1, pp.98-103.
- Artículo científico.** Alfonso Vaquero-Picado; Raul Barco; Samuel A Antuña. 2017. Lateral epicondylitis of the elbow EFORT Open Rev. PMID 28461918. 1-11, pp.391.



- 5 **Artículo científico.** Raul Barco; Samuel A Antuña. 2015. Management of Elbow Trauma: Anatomy and Exposures. *Hand Clin.* 31-4, pp.509-519.
- 6 **Artículo científico.** ; et al. 2013. Platelet-rich fibrin in arthroscopic repair of massive rotator cuff tears: a prospective randomized pilot clinical trial. *Acta Orthop Belg.* Antuña S, Barco R, Martínez Diez JM, Sánchez Márquez JM.. 79-1, pp.25-30.
- 7 **Artículo científico.** Luis Moraleda; et al. 2013. Natural history of unreduced Gartland type-II supracondylar fractures of the humerus in children. *J Bone Joint Surg Am.* 02;95(1):28-34. doi: 10.2106/JBJS.L.00132 *J Bone Joint Surg Am.* 95-1, pp.28-34.
- 8 **Artículo científico.** Raul Barco; et al. 2012. Minimally invasive poly-axial screw plating for three-part fractures of the proximal humerus Injury. *Injury (ISSN 0020-1383).* 43-S2, pp.S7-S11.
- 9 **Artículo científico.** Samuel A Antuña; Jose Miguel Sánchez-Márquez; Raul Barco. 2010. Long-term results of radial head resection following isolated radial head fractures in patients younger than forty years old. *J Bone Joint Surg Am.* 92-3, pp.558-566.
- 10 **Capítulo de libro.** Raul Barco; Samuel Antuña. 2016. Avoiding complications in elbow surgery: the anatomy revisited *Essential Techniques in Elbow Surgery.* 978-3-319-31573-7. pp.1-12.
- 11 **Capítulo de libro.** Samuel A Antuña; Raul Barco. 2016. Elbow Stiffness: open and arthroscopic capsulectomy *Essential Techniques in Elbow Surgery.* 978-3-319-31573-7. pp.87-102.
- 12 **Capítulo de libro.** Raul Barco; Samuel A Antuña. 2016. Performing Elbow Arthroscopy *Essential Techniques in Elbow Surgery.* 978-3-319-31573-7. pp.143-154.
- 13 **Capítulo de libro.** Elena Casado-Sanz; et al. 2015. Shoulder Surgery in Hemophilia *Joint Surgery in the Adult Patient with Hemophilia.* ISBN 978-3-319-10779-0. pp.37-42.
- 14 **Capítulo de libro.** Raul Barco-Laakso; Samuel Antuña; E. Carlos Rodríguez-Merchán. 2015. Surgery of the Elbow in Hemophilia *Joint Surgery in the Adult Patient with Hemophilia.* ISBN 978-3-319-10779-0. pp.43-50.
- 15 **Capítulo de libro.** Raul Barco; et al. 2014. Applied Anatomy and Surgical Approaches to the Elbow *Essentials in Elbow Surgery.* 978-1-4471-4624-7. pp.1-16.
- 16 **Capítulo de libro.** Raul Barco; Samuel A Antuña. 2014. Complex Distal Humerus Fractures *Complex Fractures of the Limbs.* 978-3-319-04440-8. pp.9-16.
- 17 **Capítulo de libro.** Samuel A Antuña; Raul Barco; Elena Casado-Sanz. 2014. Complex Fractures of the Proximal Humerus *Complex Fractures of the Limbs.* 978-3-319-04440-8. pp.1-8.
- 18 **Capítulo de libro.** Eduard Alentorn-Geli; et al. 2014. Fracture-Dislocations of the Elbow *Complex Fractures of the Limbs.* 978-3-319-04440-8. pp.17-28.
- 19 **Capítulo de libro.** Samuel Antuña; Raul Barco. 2014. Lateral Elbow Pain *Essentials in Elbow Surgery.* 978-1-4471-4624-7. pp.17-28.
- 20 **Capítulo de libro.** Raul Barco Laakso; et al. 2012. Surgical Approaches to the Elbow *Operative Elbow Surgery.* ISBN 978-0-7020-3099-4. pp.91-106.
- 21 **Capítulo de libro.** Samuel A Antuña; Reimer Hoffmann. Surgical Techniques for Cubital Tunnel Syndrome and Chronic Medial Instability *Essential Techniques in Elbow Surgery.* 978-3-319-31573-7. pp.25-40.
- 22 **Libro o monografía científica.** Samuel Antuña; Raul Barco. 2014. *Essentials in Elbow Surgery* 978-1-4471-4624-7.
- 23 **Revisión bibliográfica.** Raul Barco; et al. 2017. Complications in Reverse Shoulder Arthroplasty. *EFORT Open Rev.* Barco R, Savvidou OD, Sperling JW, Sanchez-Sotelo J, Cofield RH.. 1-3, pp.72-80.

## C.2. Proyectos

## C.3. Contratos

## C.4. Patentes

Samuel Antuña Antuña; Raul Barco Laakso. U200900059. Dispositivo para cirugía de codo (Soporte quirúrgico) España.