

PERFIL DOCENTE



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan Francisco Azofra Palacios
Departamento/Servicio	UCA -Unidad de Cirugía Artroscópica - (actualmente en Hospital Vithas San José de Vitoria-Gasteiz
Dirección postal	01008
E-mail	juan.azofra@ucatrauma.com

EXPERIENCIA DOCENTE

Puesto/categoría ocupada y desde qué año	Medico especialista en Traumatología y cirugía ortopédica miembro de la UCA
Formación continuada (cursos más relevantes que imparta)	-
Otros másteres en los que participa y desde qué año	Master Universitario en investigación traslacional en fisioterapia 2012 y 2014. Escuela universitaria de fisioterapia . Gimbernat - Cantabria
Si es tutor de residentes	no

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Equipo de investigación, si es colaborador o coordinador, etc.	Investigador y colaborador de UCA y BTI (Bio Tecnologic Institute) ambas en Vitoria-Gasteiz
Líneas de investigación desarrolladas	Factores de crecimiento
Publicaciones (nº aproximado)	15
Por favor, incluir el nombre de alguna de las revistas más relevantes en las que haya publicado	Arthroscopy Arthroscopy Techniques Int J Rheumatol. J Orthop Trauma Am J Sports Med.

Por favor enumera las referencias MÁS RELEVANTES.

Sánchez M, Fiz N, Azofra J, et al. A randomized clinical trial evaluating plasma rich in growth factors (PRGF-Endoret) versus hyaluronic acid in the short-term treatment of symptomatic knee osteoarthritis. *Arthroscopy*. 2012 Aug;28(8):1070-8.

Anitua E, Sánchez M, de la Fuente M, et al. Relationship between Investigative Biomarkers and Radiographic Grading in Patients with Knee Osteoarthritis. *Int J Rheumatol*. 2009;2009:747432.

Sánchez M, Delgado D, Sánchez P, et al. Platelet rich plasma and knee surgery. *Biomed Res Int*. 2014;2014:890630.

Sánchez M, Anitua E, Azofra J, et al. Intra-articular injection of an autologous preparation rich in growth factors for the treatment of knee OA: a retrospective cohort study. *Clin Exp Rheumatol*. 2008 Sep-Oct;26(5):910-3.

Sánchez M, Anitua E, Azofra J, et al. Comparison of surgically repaired Achilles tendon tears using platelet-rich fibrin matrices. *Am J Sports Med*. 2007 Feb;35(2):245-51.

Sánchez M, Azofra J, Anitua E, et al. Plasma rich in growth factors to treat an articular cartilage avulsion: a case report. *Med Sci Sports Exerc*. 2003 Oct;35(10):1648-52.