



I ENCUENTRO DE INVESTIGADORES EN EL MARCO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE (ISABIAL) – FUNDACION FISABIO

Grupo de Investigación en Patología del Aparato Locomotor

ISABIAL (Grupo nº 16)

Paloma Vela

*Hospital General Universitario de Alicante
7 de septiembre de 2016, 16:00 horas*

Grupo de Investigación en Patología del Aparato Locomotor

■ Área: Ciencias de la Salud

HGUA

- Vega Jovani
- Mariano Andrés
- Juana De La Torre
- Juan Carlos Ordoñez
- Salvador Lopez
- Laura Ranieri

ISABIAL (FISABIO)

- Jose Antonio Bernal
- Rocío Caño

Coordinadora:
Paloma Vela

vela_pal@gva.es
445267/659481494

UMH

- Eliseo Pascual Gómez
- *Mariano Andrés*
- *Paloma Vela*

UA

- Servando Chinchón Yepes

Grupo de Investigación en Patología del Aparato Locomotor

- **Líneas Estratégicas**
 - LINEA 1: enfermedades inflamatorias crónicas y autoinmunes sistémicas
 - LINEA 2: enfermedades inflamatorias asociadas a microcristales
 - LINEA 3: calidad e innovación asistencial
- **Necesidades / Intereses**
 - Mejorar financiación al margen de la industria
 - Mejorar el trabajo de grupo frente al individual
 - Incrementar el grupo (becarios pre-doc...)

Grupo de Investigación en Patología del Aparato Locomotor

Publicaciones seleccionadas

- Fernandes L, Hagen KB, Bijlsma JW, Andreassen O, Christensen P, Conaghan PG, Doherty M, Geenen R, Hammond A, Kjekken I, Lohmander LS, Lund H, Mallen CD, Nava T, Oliver S, Pavelka K, Pitsillidou I, da Silva JA, **de la Torre J**, Zanolli G, Vliet Vlieland TP. EULAR recommendations for the non-pharmacological core management of hip and knee osteoarthritis. Ann Rheum Dis. **2013** Jul;72(7):1125-35. **A ; FI: 9.270, Q 1 ; T1**
- **Vela P, Pascual E**. Images in clinical medicine. An unusual tophus. N Engl J Med. **2015** Jan 29;372(5):e6. **A; FI: 54.42. Q 1 ; T1**
- **Andrés M**, Quintanilla MA, Sivera F, **Sánchez-Payá J, Pascual E, Vela P**, Ruiz-Nodar JM. Silent monosodium urate crystals deposits are associated with severe coronary calcification in asymptomatic hyperuricemia: an exploratory study. Arthritis & Rheumatology. **2016**; 68(6):1531-9. **A; 8.955; Q1; T1.**