

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 529 865**

21 Número de solicitud: 201331143

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 22.01.2016

51 Int. Cl.:

A61K 31/5025 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación:

25.07.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.02.2015

Fecha de la concesión:

01.12.2015

45 Fecha de publicación de la concesión:

09.12.2015

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2014/070603

73 Titular/es:

**FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA
PAZ (FIBHULP) (55.0%)
Paseo de la Castellana, 261
28046 Madrid (Madrid) ES y
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (45.0%)**

72 Inventor/es:

**SELGAS GUTIÉRREZ, Rafael;
BELLÓN HEREDIA, Teresa;
RODRÍGUEZ SANZ, Aranzazu Isabel;
VAQUERO LÓPEZ, Juan José;
ALAJARÍN FERRÁNDEZ, Ramón;
ÁLVAREZ-BUILLA GÓMEZ, Julio y
SÁNCHEZ ALONSO, Patricia**

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **USO DE COMPUESTOS DERIVADOS DE SALES DE PIRIDAZINO[1',6':1,2]PIRIDO[3,4-b]INDOLINIO COMO AGENTES ANTIINFLAMATORIOS**

57 Resumen:

Uso de compuestos derivados de sales de piridazino[1',6':1,2]pirido[3,4-b]indolinio como agentes antiinflamatorios.

La presente invención está relacionada con compuestos de las familias de sales de piridazino[1',6':1,2]pirido[3,4-b]indolinio, con las composiciones farmacéuticas que los contienen y con el uso de los mismos como agentes antiinflamatorios a través de la inhibición de la producción del factor de necrosis tumoral alfa (TNF- α) por monocitos y macrófagos proinflamatorios en mamíferos y en todas las enfermedades y condiciones en las que este mediador presenta niveles elevados, tales como artritis reumatoide, osteoartritis, enfermedad de Crohn, colitis ulcerosa, asma, bronquitis, enfermedad obstructiva de las vías respiratorias crónica, psoriasis, rinitis alérgica, espondilitis anquilosante, hidradenitis supurativa, dermatitis y cualquier otro estado inflamatorio que curse con niveles altos de TNF- α .

ES 2 529 865 B8