

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 394 322**

21 Número de solicitud: 201230889

51 Int. Cl.:

A61K 36/66 (2006.01)

G01N 33/53 (2006.01)

A61P 25/04 (2006.01)

12

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

22 Fecha de presentación:

29.07.2011

43 Fecha de publicación de la solicitud:

30.01.2013

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

26.04.2013

62 Número y fecha presentación solicitud principal:

P 201131321 29.07.2011

71 Solicitantes:

**DIATER LABORATORIOS (100.0%)
Avda. Gregorio Peces Barba, 2, Parque Leganés
Tecnológico
28918 Leganés (Madrid) ES**

72 Inventor/es:

**PALACIOS PELÁEZ, Ricardo ;
ALDANA SÁNCHEZ, Dulce ;
PINEDA DE LA LOSA, Fernando ;
ARMENTIA MEDINA, Alicia ;
MARTÍN ARMENTIA, Blanca ;
DE LECEA FLORES DE LEMUS, Carlos y
PUENTE CRESPO, Yolanda**

74 Agente/Representante:

ARIAS SANZ, Juan

54 Título: **MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE ALERGIA O HIPERSENSIBILIDAD A OPIÁCEOS Y COMPUESTOS ESTRUCTURALMENTE RELACIONADOS**

57 Resumen:

Métodos de diagnóstico de alergia o hipersensibilidad a opiáceos y compuestos estructuralmente relacionados.

Se describe un método para el diagnóstico de alergia o hipersensibilidad a opiáceos y compuestos estructuralmente relacionados, en particular, opiáceos utilizados en anestesia, y agentes bloqueantes neuromusculares (NMBAs), basado en el uso de extractos hidrosolubles de semillas de *Papaver somniferum*.

ES 2 394 322 R1