

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 536 256**

21 Número de solicitud: 201331689

51 Int. Cl.:

C07C 35/21 (2006.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

20.11.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

21.05.2015

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2014/070855

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:
15.06.2015

71 Solicitantes:

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE
COMPOSTELA (33.3%)
Edificio EMPRENDIA, Campus Vida
15782 Santiago de Compostela (A Coruña) ES;
UNIVERSIDADE DA CORUÑA (33.3%) y
SERVIZO GALEGO DE SAÚDE (SERGAS) (33.3%)**

72 Inventor/es:

**PÉREZ FERNÁNDEZ, Román;
SEOANE RUZO, Samuel;
MOURIÑO MOSQUERA, Antonio;
MAESTRO SAAVEDRA, Miguel;
CASTELAO FERNÁNDEZ, Jose Esteban y
GOGOI, Pranjal**

74 Agente/Representante:

TORRENTE VILASANCHEZ, Susana

54 Título: **ANÁLOGOS DE VITAMINA D CON INTERÉS FARMACÉUTICO**

57 Resumen:

Análogos de vitamina D con interés farmacéutico
La presente invención se dirige compuestos de interés farmacéutico. Más en particular, se dirige a los compuestos de fórmula (I), a los procedimientos de obtención de los mismos, a los intermedios de su síntesis y a los procedimientos de obtención. Los compuestos de fórmula (I) presentan cierta afinidad por el receptor de la vitamina D, son activos en un orden similar a la 1,25 α -dihidroxitamina D₃ (1,25D), con la ventaja de presentar una menor o nula hipercalcemia.

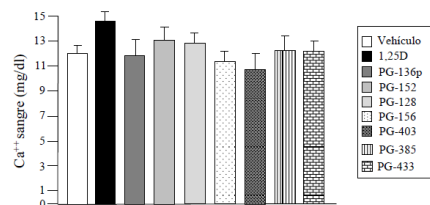


Figura 8

ES 2 536 256 R2