

(19) REPUBLICA DE CUBA



Oficina Cubana de la
Propiedad Industrial

(11) No de publicación:

CU 23226 B7

(21) No. de solicitud : 2000- 0051

(51) Int. Cl: *A61K 31/195 (2008.01)*

(12)

Certificado de Patente de Invención

(30) Prioridad: 1997.09.08 US 60/058,207

(86) Datos Sol. PCT: PCT/US98/17083 1998.08.18

(87) Datos Pub. PCT: WO 99/12537 1999.03.18

(45) Fecha de publicación: 2007.09.26

(71) Solicitantes: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
(US)

(72) Inventor/es: Magnus-Miller, Leslie (US); Saltel, Douglas
A (US)

(73) Titular: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC,
domiciliado en 235 East 42nd Street, Nueva York, 10017 (US)

(74) Agente: Ruiz Sotolongo, María Lourdes (CU)

(54) Título: COMPOSICIONES ANALGÉSICAS QUE COMPRENDEN COMPUESTOS ANTI-EPILÉPTICOS Y ANTINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS

(57) Resumen:

La presente invención está dirigida a combinaciones novedosas de compuestos antiepilépticos que demuestran propiedades aliviadoras del dolor, con compuestos seleccionados del grupo que consiste de analgésicos, antagonistas del receptor de NMDA y anti-inflamatorios no esteroideos y composiciones farmacéuticas que los comprenden. Se ha descubierto que la administración de compuestos anti-epilépticos que demuestran propiedades aliviadoras del dolor en estas combinaciones novedosas, resulta en una mejorada reducción en la frecuencia y en la severidad del dolor. También se cree que puede reducirse la incidencia de efectos secundarios indeseables gracias a estas combinaciones novedosas en comparación con el uso de dosis superiores de un tratamiento de un solo agente para obtener un efecto terapéutico similar. La presente invención también está dirigida a los métodos para utilizar cantidades efectivas de las composiciones farmacéuticas novedosas para el tratamiento del dolor en mamíferos.