

11) Número de publicación: 2 626 912

21) Número de solicitud: 201500780

61 Int. Cl.:

A61K 36/15 (2006.01) A61K 35/644 (2015.01)

(12)

SOLICITUD DE PATENTE

A2

(22) Fecha de presentación:

20.10.2015

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

26.07.2017

71) Solicitantes:

FERNANDEZ ALAMO, José María (100.0%) Jaime I, 7A bajo C 07181 Palmanova (Illes Balears) ES

(72) Inventor/es:

FERNANDEZ ALAMO, José María

(74) Agente/Representante:

VICARIO TRINIDAD, Marcos

(54) Título: Procedimiento de obtención de una crema anti-forunculosis y crema obtenida

67 Resumen:

Crema anti-forunculosis.

La crema de la invención se obtiene mediante la combinación a partes iguales de resina virgen de pino y cera virgen de abeja, a las que se les añade una cucharada de alcohol, para obtener una mezcla que es calentada y removida, tras lo que se envasa y se deja enfriar. El producto obtenido resulta sumamente eficaz para el tratamiento de forúnculos mediante su aplicación sobre los mismos a través de una compresa, gasa o similar.

PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE UNA CREMA ANTI-FORUNCULOSIS Y CREMA OBTENIDA

5

DESCRIPCIÓN

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a una crema anti-forunculosis, y más concretamente a una crema aplicable directamente sobre un forúnculo, al objeto de conseguir ablandar y abrir el mismo para la salida del pus.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

- Se conocen algunos medios y productos para ablandar un forúnculo y conseguir que este explote para la salida del pus, y entre tales medios y sistemas pueden citarse el calentamiento con agua, el calentamiento con apósitos, entre otros.
- La eficacia de los medios y métodos utilizados para conseguir que un forúnculo explote y permitir extraer el pus contenido en el mismo, no son lo eficaces que sería de desear.

Por otro lado, no se conoce por parte del inventor ningún producto cuya composición se asemeje a la que la que se reivindica en la presente solicitud de patente de invención.

25

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La crema anti-forunculosis que se preconiza, presenta unas características cuya eficacia ha sido probada con éxito a nivel experimental.

30

De forma más concreta, la crema se obtiene mediante la mezcla de resina virgen de pino y de cera virgen de abeja, al 50% cada una, con el añadido de una cucharada de alcohol, que

ES 2 626 912 A2

facilita la mezcla, todo ello introducido en un recipiente al fuego, manteniendo la temperatura, removiendo la mezcla hasta conseguir una crema con cierta solidez, y en la que el alcohol se ha evaporado.

El recipiente en el que se introduce la mezcla se cierra mediante una tapa y tras el removido hasta conseguir una mezcla homogénea y con cierta solidez, se deja enfriar, obteniéndose así una crema en la que participa un 50% de resina virgen de pino, y un 50% de cera virgen de abeja apta para aplicarse directamente sobre un forúnculo, mediante una compresa, dos veces al día, hasta conseguir que el forúnculo reviente, en cuyo caso se seguirá manteniendo la compresa y se irá reemplazando por otra hasta que el pus haya sido expulsado totalmente, es decir hasta que el forúnculo deje de supurar.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

15

En un ejemplo de realización práctica de la invención se partió de 100 gramos de resina virgen de pino, 100 gramos de cera virgen de abeja, y una cucharada de alcohol.

En un recipiente al fuego se introdujeron las cantidades citadas de resina virgen de pino y de cera virgen de abeja, añadiendo posteriormente a la mezcla una cucharada de alcohol y removiendo hasta que el alcohol se evapora, habiendo cumplido su función de facilitar la mezcla de ambos ingredientes, y el recipiente se cierra con la correspondiente tapa, dejándolo enfriar hasta conseguir una crema apta para su aplicación en forúnculos para que éste se abra y salga el pus del mismo.

ES 2 626 912 A2

REIVINDICACIONES

1ª.- Procedimiento para la obtención de una crema anti-forunculosis, caracterizado porque en el mismo se establecen las siguientes fases operativas:

5

10

15

- Sobre un recipiente se vierten a partes iguales resina virgen de pino y cera virgen de abeja.
- Por cada 200 gramos de la mezcla anterior se añade una cucharada de alcohol.
- Se calienta y se remueve la mezcla hasta alcanzar una temperatura, en la que el alcohol se evapora.
- Se envasa el producto y se deja enfriar.
- 2ª.- Crema anti-forunculosis, obtenida según el procedimiento de la reivindicación 1ª, caracterizada porque la misma está compuesta a partir de los siguientes componentes en % en peso:
 - · Resina virgen de pino 50%.
 - Cera virgen de abeja 50%.