

Ibuprofeno en pediatría



Información ciudadana sobre medicamentos

www.osakidetza.euskadi.net/ibotika

El ibuprofeno es un principio activo indicado para el dolor y [la fiebre](#) que, a diferencia del paracetamol, es también un antiinflamatorio. Es un medicamento muy utilizado en pediatría.

Los jarabes de ibuprofeno se diferencian en su **concentración**, es decir, en la cantidad de ibuprofeno que hay en un mismo volumen. Las concentraciones son **al 2%** o **al 4%**. Antes de nada, fíjate en la concentración de ibuprofeno del jarabe porque en función de ella variará el volumen que tengas que coger.

La **dosis recomendada** de ibuprofeno se calcula **en función del peso** de la niña o niño. Y no en función de su edad.

Esta ficha sobre el uso del ibuprofeno en pediatría puede ser muy útil. Procede de [i-botika](#) - *Información ciudadana sobre medicamentos*.

i-botika es una iniciativa impulsada por el *Departamento de Salud del Gobierno Vasco*, desde donde podrás acceder a información clara, independiente y útil sobre medicamentos.

Esta es la Ficha que corresponde al uso del **Ibuprofeno en pediatría** (pincha en la imagen para descargarte el pdf):

MEDICAMENTOS EN PEDIATRÍA: ¡NO ES UN JUEGO!

JARABE DE IBUPROFENO, en la dosis adecuada

El **ibuprofeno** es un principio activo indicado para el **dolor** y la **fiebre** que, a diferencia del paracetamol, es también un **antiinflamatorio**.



Salvo indicación médica, se recomienda en **MAYORES DE 6 MESES** o con un **PESO SUPERIOR A 7 KILOS**

DOS JARABES DIFERENTES, SEGÚN SU CONCENTRACIÓN

Los jarabes de ibuprofeno se diferencian en su **concentración**, es decir, en la cantidad de ibuprofeno que hay en un mismo volumen. Las concentraciones son **al 2%** o **al 4%**.

¿CÓMO PUEDO CONOCER LA DOSIS ADECUADA PARA MI HIJA/O?

Antes de nada, fíjate en la concentración de ibuprofeno del jarabe porque en función de ella variará el volumen que tengas que coger. Estas tablas te pueden ayudar.

| Peso | Ibuprofeno 2% (cada 8 horas) | Peso | Ibuprofeno 4% (cada 8 horas) |
|-------|------------------------------|-------|------------------------------|
| 7 kg | 2,4 ml | 30 kg | 5,0 ml |
| 8 kg | 2,7 ml | 31 kg | 5,2 ml |
| 9 kg | 3,0 ml | 32 kg | 5,3 ml |
| 10 kg | 3,3 ml | 33 kg | 5,5 ml |
| 11 kg | 3,7 ml | 34 kg | 5,7 ml |
| 12 kg | 4,0 ml | 35 kg | 5,8 ml |
| 13 kg | 4,3 ml | 36 kg | 6,0 ml |
| 14 kg | 4,7 ml | 37 kg | 6,2 ml |
| 15 kg | 5,0 ml | 38 kg | 6,3 ml |
| 16 kg | 5,3 ml | 39 kg | 6,5 ml |
| 17 kg | 5,7 ml | 40 kg | 6,7 ml |
| 18 kg | 6,0 ml | 41 kg | 6,8 ml |
| 19 kg | 6,3 ml | 42 kg | 7,0 ml |
| 20 kg | 6,7 ml | 43 kg | 7,2 ml |
| 21 kg | 7,0 ml | 44 kg | 7,3 ml |
| 22 kg | 7,3 ml | 45 kg | 7,5 ml |
| 23 kg | 7,7 ml | 46 kg | 7,7 ml |
| 24 kg | 8,0 ml | 47 kg | 7,8 ml |
| 25 kg | 8,3 ml | 48 kg | 8,0 ml |
| 26 kg | 8,7 ml | 49 kg | 8,2 ml |
| 27 kg | 9,0 ml | 50 kg | 8,3 ml |
| 28 kg | 9,3 ml | | |
| 29 kg | 9,7 ml | | |
| 30 kg | 10,0 ml | | |

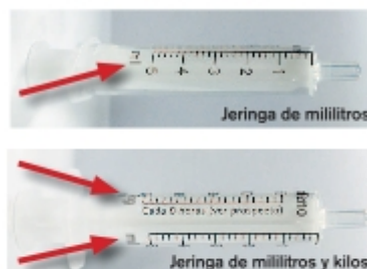
CÓMO EVITAR ERRORES

Al ser un jarabe en suspensión, **AGITA el frasco antes de cargar la jeringa.**

FÍJATE BIEN EN LA ESCALA USADA PARA MEDIR LA DOSIS DE MEDICAMENTO

Hay jeringas que miden solo en mililitros (**ml**) y otras que lo hacen en mililitros y además en kilos (**kg**), en función del peso de la niña o el niño.

No confundas las escalas



ACOSTÚMBRATE a usar cada jarabe con su jeringa.

No intercambies las de jarabes diferentes.

i Si aún tienes dudas, consulta con el personal sanitario de tu centro de salud o farmacia o lee el prospecto.

Palabras clave:

[fiebre](#)

[ibuprofeno](#)

[antitérmicos](#)

Recursos relacionados:

Decálogo de la fiebre

La fiebre: ¿qué es?

Paracetamol en pediatría
