

# MEDIKAMENTUAK PEDIATRIAN: EZ DA JOLASA!

## IBUPROFENO-JARABEA, dosi egokian

Ibuprofenoa minari eta sukarrari aurre egiteko erabiltzen den printzipio aktibo bat da, baina parasetamola ez bezala, **antiinflamatorioa** ere bada.



Medikuak besterik agintzen ez badu, **6 HILABETE** edo **7 KILO BAINO GEHIAGO DUTEN** haurrei ematea gomendatzen da.

### KONTZENTRAZIOAREN ARABERA, BI JARABE DESBERDIN DAUDE

Ibuprofeno-jarabeak kontzentrazioaren, hau da, bolumen berean dagoen ibuprofeno-kantitatearen arabera bereizten dira. Hala, **%2ko** edo **%4ko kontzentrazioak** daude.

### NOLA JAKIN NIRE SEME-ALABARENTZAT DOSI EGOKIA ZEIN DEN?

Beste ezer baino lehen, begiratu jarabeak zer ibuprofeno-kontzentrazio duen, horren arabera, hartu beharreko kantitatea desberdina izango baita. Taula hauek lagungarri izango zaizkizu.

Pisua	%2ko Ibuprofenoa (8 orduan behin)	Pisua	%4ko Ibuprofenoa (8 orduan behin)
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		

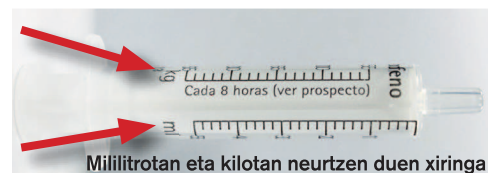
### HANKA-SARTZEAK SAHIESTEKO

Suspentsio-jarabe bat denez, **ASTINDU ondo ontzia, xiringa kargatu aurretik.**

### MEDIKAMENTUAREN DOSIA NEURTZEKO ERABILTZEN DEN ESKALARI ERREPARATU

Xiringa batzuetan mililitrotan (ml) bakarrik ageri da neurria; beste batzuetan, berriz, mililitrotan eta kilotan (kg), hauraren pisuaren arabera.

#### Ez nahastu eskalak



### OHITU ZAITEZ jarabe bakoitza bere xiringarekin erabiltzen.

Ez erabili jarabe batekin datorren xiringa beste batzuk hartzeko.



Oraindik ere zalantzaren bat baduzu, kontsultatu zure osasun-zentroan edo farmazian, edo irakurri erabilera-orria.

# 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		

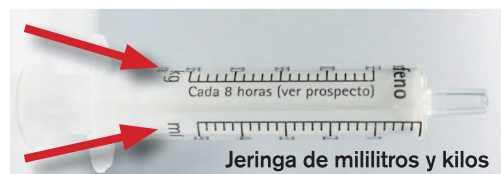
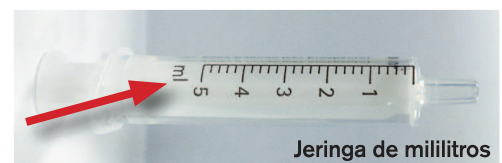
#### CÓMO EVITAR ERRORES

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.