

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		

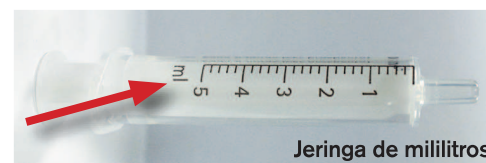
CÓMO EVITAR ERRORES

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.



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

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.**

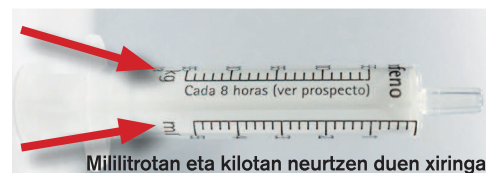
MEDIKAMENTUAREN DOSIA NEURTZEKO ERABILTZEN DEN ESKALARI ERREPARATU

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

Ez nahastu eskalak



Mililitrotan neurtzen duen xiringa



Mililitrotan eta kilotan neurtzen duen xiringa

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.