

Paracetamol 10 mg/ml solución para perfusión

Información importante de seguridad

RIESGO DE ERRORES DE MEDICACIÓN: Tenga precaución para evitar errores de dosificación debido a la posible **confusión entre miligramos (mg) y mililitros (ml)**, que podría dar lugar a una sobredosis accidental y la muerte.

Se deben tomar precauciones para asegurar que se comunica y se dispensa la dosis adecuada. En el momento de la prescripción, incluya tanto la dosis total en mg como la dosis total en volumen (ml). Asegúrese de que la dosis se calcula y administra con precisión.

**1 ml = 10 mg de paracetamol
NO CONFUNDIR mg con ml**

El **intervalo mínimo** entre cada administración debe ser de al menos **4 horas** en pacientes con función renal normal*
No se deben administrar más de 4 dosis en 24 horas

*En pacientes con **insuficiencia renal grave (aclaramiento de creatinina ≤ 30 ml/min)**, el **intervalo mínimo** debe de ser de al menos **6 horas**.

Peso del paciente	Dosis por administración	Volumen por administración	Dosis máxima diaria**
≤ 10 kg*	7,5 mg/kg	0,75 ml/kg	30 mg/kg
> 10 kg a ≤ 33 kg	15 mg/kg	1,5 ml/kg	60 mg/kg, sin exceder los 2 g
> 33 kg a ≤ 50 kg	15 mg/kg	1,5 ml/kg	60 mg/kg, sin exceder los 3 g
> 50 kg y con factores adicionales de riesgo por hepatotoxicidad	1 g	100 ml	3 g
> 50 kg y sin factores adicionales de riesgo por hepatotoxicidad	1 g	100 ml	4 g

* **Recién nacidos prematuros:** No se dispone de datos sobre la seguridad y eficacia en recién nacidos prematuros.

** **Dosis máxima diaria:** la dosis diaria máxima presentada en la tabla es para pacientes que no están recibiendo otros productos que contienen paracetamol, por lo que debe ajustarse teniendo en cuenta estos productos.

DOSIFICACIÓN EN NIÑOS ≤ 10 kg Dosis máxima diaria = 30 mg/kg		
Peso del niño	Volumen a administrar	Equivalencia en mg
1 kg	0,75 ml	7,5 mg
2 kg	1,5 ml	15 mg
3 kg	2,25 ml	22,5 mg
4 kg	3 ml	30 mg
5 kg	3,75 ml	37,5 mg
6 kg	4,5 ml	45 mg
7 kg	5,25 ml	52,5 mg
8 kg	6 ml	60 mg
9 kg	6,75 ml	67,5 mg
10 kg	7,5 ml	75 mg

■ El volumen a administrar se debe retirar de la ampolla, vial o bolsa, diluir en una solución de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9 %), o en una solución de glucosa 50 mg/ml (5 %), hasta una décima parte (un volumen de paracetamol en nueve volúmenes de diluyente) y administrar durante 15 minutos.

■ La dosis por administración es de 7,5 mg/kg equivalente a 0,75 ml/kg de peso corporal. Se debe utilizar una jeringa de 5 o 10 ml para calcular la dosis apropiada en función del peso del niño y el volumen deseado. Sin embargo, el volumen por administración no debe exceder nunca los 7,5 ml.

Se recuerda la importancia de notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Centro Autonómico de Farmacovigilancia correspondiente o del formulario electrónico disponible en <https://www.notificaRAM.es>

Información sobre prevención de riesgos acordada con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Agosto - 2025