

# Medikinet<sup>®</sup>

## Medikinet<sup>®</sup> retard

Principio activo: Clorhidrato de metilfenidato

**Medikinet<sup>®</sup>** brinda control del trastorno por déficit de atención e hiperactividad desde el inicio del día, debido a que ofrece:

Control a corto y largo plazo:  
por su exclusivo **sistema de liberación<sup>1</sup>**



Rápido inicio de acción:  
a los **30 minutos** por su rápida absorción<sup>1</sup>

Precisión de dosis:

por su **ajuste individualizado**, adaptado a cada paciente y a sus actividades diarias<sup>1,2,3</sup>



Posibilidad de continuar el tratamiento con **Medikinet<sup>®</sup>** con la misma dosis diaria (mg/día) **en adolescentes y pacientes cuyos síntomas persisten en la edad adulta**, cuando han tenido un claro beneficio con el tratamiento<sup>1</sup>



# Medikinet®

## Medikinet® retard

Principio activo: Clorhidrato de metilfenidato

Exclusivo sistema de liberación inmediata-prolongada<sup>1,5</sup>



2+2=4  
Empiezan las clases importantes



¡A comer!



Toca gimnasia



Haciendo los deberes



Cenando

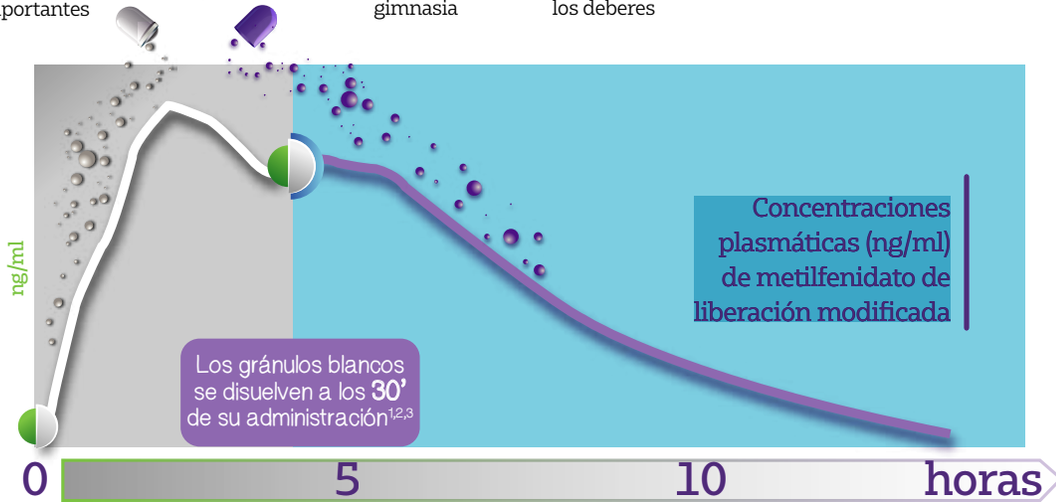


Durmiendo



De camino al colegio

¡A desayunar!



Extraído de Banaschewski T., et al. Long-acting medication for the hyperkinetic disorder. A systematic review and European Treatment Guideline. *Eur Child Adolesc Psychiatry* 2006;15:476-955



**BIBLIOGRAFÍA:** 1. Ficha técnica Medikinet® 2. Banaschewski T., et al. Long-acting medications for the hyperkinetic disorders. A systematic review and European treatment guideline. *Eur Child Adolesc Psychiatry* 2006;15:476-95 3. Sinzig J., et al. [Does a morning dose of Methylphenidate Retard reduce hyperkinetic symptoms in the afternoon?]. *Z Kinder-Jugendpsychiatr Psychother* 2004;32:225-33

