

## Gamalate® B<sub>6</sub>

### **Acción farmacológica**

Gamalate B<sub>6</sub> por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotónicos (GABA y GABOB), sedante suave (BGM) y coenzima vitamina B<sub>6</sub>, ejerce una acción energizante y neuroreguladora cerebral. Los aminoácidos y vitamina B<sub>6</sub> participan en el metabolismo cerebral y aumentan el potencial energético de la célula nerviosa. Mejora el rendimiento de las cualidades intelectuales.

### **Composición**

	<b>Cada 100 ml contienen</b>
Bromhidrato del glutamato de magnesio	2 g
Acido -amino-butírico (GABA)	2 g
Acido -amino- -hidroxi-butírico (GABOB)	1 g
Vitamina B <sub>6</sub>	1 g
Excipientes	c.s.

(contiene sacarina sódica)

### **Indicaciones**

#### **Adultos:**

Coadyuvante en astenias funcionales:

- Inestabilidad emocional.
- Dificultad de concentración y memoria.
- Depresión y agotamiento nervioso.
- Disminución de la capacidad de adaptación.

#### **Niños:**

- Dificultad de concentración y disminución del rendimiento escolar.
- Inadaptación al medio social, familiar y escolar.

### **Posología**

**Adultos:** 10 ml 2 ó 3 veces al día.

**Niños hasta 2 años:** 2,5 ml 3 veces al día.

**de 2-4 años:** 5 ml 3 veces al día.

**de 4-7 años:** 10 ml 2 veces al día.

**mayores de 7 años:** 10 ml 2 ó 3 veces al día.

Estas dosis pueden modificarse a criterio del médico.

### **Contraindicaciones y efectos secundarios**

Alergia conocida a alguno de sus componentes. A las dosis máximas, puede producir ligeras molestias gástricas que desaparecen al ajustar la dosis.

### **Uso en el embarazo**

Si el caso lo requiere, administrar bajo vigilancia médica.

### **Sobredosificación y su tratamiento**

Dada la escasa toxicidad del preparado no se prevé que aparezcan síntomas de intoxicación.

### **Presentación**

Frasco con 80 ml de solución.

**No dejar a la vista y al alcance de los niños**

## Gamalate® B<sub>6</sub>

### **Acción farmacológica**

Gamalate B<sub>6</sub> por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotónicos (GABA y GABOB), sedante suave (BGM) y coenzima vitamina B<sub>6</sub>, ejerce una acción energizante y neuroreguladora cerebral. Los aminoácidos y vitamina B<sub>6</sub> participan en el metabolismo cerebral y aumentan el potencial energético de la célula nerviosa. Mejora el rendimiento de las cualidades intelectuales.

### **Composición**

	<b>Cada gragea contiene</b>
Bromhidrato del glutamato de magnesio	75 mg
Acido -amino-butírico (GABA)	75 mg
Acido -amino- -hidroxi-butírico (GABOB)	37 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	37 mg
Excipientes	c.s.

### **Indicaciones**

#### **Adultos:**

Coadyuvante en astenias funcionales:

- Inestabilidad emocional.
- Dificultad de concentración y memoria.
- Depresión y agotamiento nervioso.
- Disminución de la capacidad de adaptación.

### **Posología**

**Adultos:** 2 grageas 2 o 3 veces al día.

### **Contraindicaciones y efectos secundarios**

Alergia conocida a alguno de sus componentes. A las dosis máximas, puede producir ligeras molestias gástricas que desaparecen al ajustar la dosis.

### **Uso en el embarazo**

Si el caso lo requiere, administrar bajo vigilancia médica.

### **Sobredosificación y su tratamiento**

Dada la escasa toxicidad del preparado no se prevé que aparezcan síntomas de intoxicación.

### **Presentación**

Caja con 20 y 60 grageas.

**No dejar a la vista y al alcance de los niños**