

# Aminovid®

## Carnitina 1 g

### REGULADOR DEL METABOLISMO MUSCULAR

#### SOLUCION AMPOLLAS BEBIBLES V.A.: ORAL

#### FORMULA

Cada 10 mL contiene:

L-Carnitina base.....1 g

Excipientes c.s.p.....10 mL

#### ACCION TERAPEUTICA

**AMINOVID** mejora la performance atlética, aumentando la resistencia a la fatiga, es un complemento dietético que ayuda al control del peso manteniendo la nutrición esencial, también previene la enfermedad cardiaca al mejorar la función del miocardio.

#### PROPIEDADES

La L-Carnitina es una amina cuaternaria, llamada vitamina Bt; de origen natural que participa en el transporte de los ácidos grasos en la membrana interna mitocondrial, es esencial en el metabolismo energético y en la utilización de los ácidos grasos que provee energía al músculo cardiaco y esquelético.

#### INDICACIONES

**AMINOVID** está indicado en la sobre actividad física, disfunción muscular senil, insuficiencia coronaria, cardiopatía por déficit primaria de carnitina.

#### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a la Carnitina.

#### REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES

Trastornos gastrointestinales leves a citar: Náuseas, vómitos, cólicos abdominales y diarreas. Miastenias leves en pacientes urémicos. Los trastornos gastrointestinales pueden disminuirse si la droga se administran en soluciones orales diluidas mayores que lo habitual. Puede presentarse olor corporal que desaparece reduciendo la dosis.

#### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Puede potenciar el efecto de laxantes orales.

#### MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La L-Carnitina es necesario en el metabolismo energético en especial para la utilización de los lípidos como fuente de energía del músculo esquelético y cardiaco, promueve la eliminación de ácido orgánico y de los ésteres del acil-CoA.

Administrado por vía oral tiene una biodisponibilidad de 14 a 15% no se unen a las proteínas plasmáticas.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No se recomienda su uso en embarazadas y en período de lactancia.

En dosis elevada puede producir molestias epigástricas y diarreas.

En algunos pacientes puede producir dolores musculares y pérdida de la función muscular.

Se recomienda su ingestión con las comidas para evitar los trastornos gástricos.

#### SOBREDOSIS

En dosis elevadas puede causar diarrea y dolor de estómago. El tratamiento debe ser de sostén y sintomático.

#### POSOLOGIA Y MODO DE USO

La dosis recomendadas es de 1 a 3 g diarios, en adultos.

#### PRESENTACION

Caja conteniendo 5 ampollas bebibles x 10 mL

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 09257-03-EF

Conservar a temperatura inferior a 30°C

Mantener fuera del alcance de los niños

**Regente:** Q. F. Lina Laratro - Reg. N° 2337

**Venta bajo receta**

Industria Paraguaya



**IMEG**

Elaborado por GUAYAKI S.A.  
para su División IMEG

**Ofic. Administ.:** Av. Brasilia N° 1895  
Tel.: 291-339

**Planta Industrial:** Futsal 88 N° 2416  
Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay