



**ACTIVADOR**

# **NERVIGENOL®**

**FOSFATO DICALCICO + NIAcinAMIDA**  
**VITAMINAS + MINERALES**

**Revitalizador del Sistema Nervioso y Cerebral**  
**Capsulas Blandas**  
**Via Oral**

#### **FÓRMULA:**

Cada cápsula blanda contiene:

Tiamina clorhidrato.....	4,500 mg.
Piridoxina clorhidrato.....	1,050 mg.
Vitamina B12 (1% en Manitol).....	0,300 mg.
Acido Fólico.....	1,320 mg.
Nicotinamida.....	13,125 mg.
Riboflavina.....	0,550 mg.
Pantotenato Cálcico.....	1,750 mg.
Fosfato Dicalcico dihidrato.....	257,680 mg.
Sulfato Ferroso anhidro.....	30,403 mg.
Sulfato de Magnesio anhidro.....	74,108 mg.
Excipientes.....	c.s.

#### **MECANISMO DE ACCIÓN:**

Este producto aporta nutrientes al organismo del tipo de las vitaminas del complejo B, ácido fólico y niacinamida, estimulando todas las funciones metabólicas y de crecimiento de las células en general.

Con el aporte de minerales como el hierro asegura la provisión necesaria de este elemento para el funcionamiento de la hemoglobina, la mioglobina y las enzimas microsomales como las catalasas y citocromo, y con el calcio completa la provisión para la estructura ósea, muscular y celular reforzando estas acciones a nivel neuronal con el glicerofosfato que actúa mejorando el metabolismo, la conducción y transmisión nerviosa.

#### **FARMACOCINÉTICA:**

La formulación de esta presentación tiene una buena absorción por vía oral, presentando una biodisponibilidad del 80% que puede llegar a un 95% si se administra entre 15 a 20min antes de ingerir alimentos.

La acción sobre el metabolismo celular es inmediata una vez que los componentes pasan a la circulación sistémica luego de la absorción.

Los componentes del complejo B y el calcio son eliminados por vía renal en un 60% dentro de las primeras 24hs; el hierro se elimina por heces en porcentajes relacionados con las necesidades de hierro del organismo (a mayor necesidad menor eliminación).

#### **INDICACIONES:**

Está indicado para el tratamiento del cansancio mental, el surmenage, la neurastenia y la pérdida de la memoria. Mejora la atención, el descanso y el estado anímico general.

#### **POSOLOGÍA:**

3 a 4 cápsulas al día preferentemente antes de las comidas.

#### **CONTRAINDICACIONES:**

Reacciones de hiper-sensibilidad a alguno de sus componentes, intolerancia gástrica o lesiones ulcerosas activas.

#### **REACCIONES ADVERSAS:**

Las reacciones adversas más frecuentes son dispepsia, epigastralgia, acidez, náuseas, vómitos, diarrea o constipación, parestias distales y trastornos renales relacionados con hipercalcemia e hipercalcemia.

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Es importante tener en cuenta la cantidad de hierro que se aporta con este producto, sobre todo en aquellos pacientes con patologías donde se tengan alteraciones de su metabolismo. Así mismo se debe administrar con precaución en pacientes con insuficiencia renal severa debido a su contenido en magnesio. La riboflavina puede colorear la orina de un tono amarillo oscuro. Los suplementos vitamínicos no deben reemplazar los alimentos, sino deben acompañar a dietas equilibradas. Su uso en embarazadas y madres que amamantan, debe ser indicado por un médico.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Este producto deberá administrarse en forma restringida a pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas o de hipersensibilidad a preparados polivitamínicos, con antecedentes de hemocromatosis o enfermedad por sobrecarga de hierro, enfermedad de Parkinson e insuficiencia renal severa.

#### **INTERACCIONES:**

Los antiácidos, el calcio, el bicarbonato, los oxalatos, los fosfatos, el ácido tánico o ácido fítico: disminuyen la absorción y por lo tanto la biodisponibilidad de este producto. La cimetidina disminuye la absorción de este medicamento al disminuir la acidez del jugo gástrico.

Este fármaco puede disminuir la absorción de las fluoroquinolonas y de las tetraciclinas.

#### **SOBREDOSIS:**

Los síntomas de una sobredosis son generalmente gastrointestinales. En casos de una intoxicación por hierro los síntomas son fiebre, cianosis peribucal y distal, palidez cutánea, convulsiones y coma. El tratamiento consiste en la internación del paciente en un centro asistencial para la monitorización y la instauración del tratamiento adecuado. Disminuir la absorción con inducción del vómito o lavados de estómago con bicarbonato de sodio. Utilización de deferoxamina en caso de síntomas de intoxicación severa por hierro. Monitoreo laboratorial de los niveles séricos de hierro, hemograma, gases en sangre, electrolitos y glicemia. Luego tratamiento de soporte con hidratación y medicación sintomática. Ante la eventualidad de una ingestión accidental o en caso de sobredosis concurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongelós. Tel. 220 418 Asunción – Paraguay.

#### **PRESENTACIÓN:**

Caja conteniendo 5 blister x 10 cápsulas blandas.

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30° C).

Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **VENTA LIBRE EN FARMACIA**



Elaborado por

**Laboratorios LICONSA S.A.**

Avda Miralcampo, N° 7, Polígono Industria Miralcampo  
19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara), España.

Para **PROMEPAR S.A.**

Cap. Rvvas esq. Yvapuryndy. Tel.: 573-112.

San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza - Reg. Prof. N° 2 837

Acondicionado por: **Laboratorio Pharma Industries S.A.**

Calle 1 de Av. Pastora Cespedes y San Antonio - San Lorenzo

D.T.: Q.F. Rosarito Paredes - Reg. Prof. N°.: 4.584

Venta autorizada por la D.N.V.S. del M.S.P y B.S.