

**NERVOGEN**  
**Vit. B<sub>1</sub> + B<sub>6</sub> + B<sub>12</sub>**  
**250 mg + 250 mg + 1 mg**  
Tableta Recubierta

**COMPOSICIÓN**

Cada tableta recubierta contiene:

Vit. B <sub>1</sub> (Tiamina clorhidrato) .....	250 mg
Vit. B <sub>6</sub> (Piridoxina clorhidrato) .....	250 mg
Vit. B <sub>12</sub> (Cianocobalamina) .....	1 mg
Excipientes c.s.p. ....	1 Tableta recubierta

**INDICACIONES TERAPÉUTICAS**

La principal indicación de NERVOGEN es la inflamación de los nervios, que puede tener las siguientes causas:

- Deficiencia de vitaminas B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> y B<sub>12</sub>
- Trastornos metabólicos (por ejemplo, en el caso de diabetes)
- Intoxicaciones por ciertos medicamentos (por ejemplo, medicamentos para la tuberculosis)

Como tratamiento complementario, NERVOGEN se utiliza principalmente en los siguientes casos:

- Dolor de los nervios, ciática, lumbago
- Calambres musculares, causados por ciertos medicamentos o por deficiencia de vitamina B<sub>6</sub>
- Dilatación del corazón como resultado de una deficiencia de vitamina B<sub>1</sub> (corazón berberi)
- Vómitos post-operatorios
- Radioterapia
- Intoxicación crónica, especialmente por alcohol

**ACCIÓN FARMACOLÓGICA**

NERVOGEN contiene tres vitaminas: vitamina B<sub>1</sub>, vitamina B<sub>6</sub> y vitamina B<sub>12</sub>. Como todas las demás vitaminas, las vitaminas B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> y B<sub>12</sub> no son producidas por el cuerpo humano; sino que son proporcionados por los alimentos. Las vitaminas B<sub>1</sub> y B<sub>6</sub> se encuentran principalmente en cereales, frutas, verduras, carne, hígado, yema de huevo y leche, mientras que la vitamina B<sub>12</sub> está presente principalmente en hígado, riñones, yema de huevo, queso y leche.

Vitamina B<sub>1</sub> es un componente de muchas enzimas que regulan el metabolismo de los carbohidratos. Altas dosis de vitamina B<sub>1</sub> tiene entre otras cosas el efecto de aliviar el dolor, una deficiencia grave de vitamina B<sub>1</sub> puede provocar daño a los nervios e insuficiencia cardíaca.

Vitamina B<sub>6</sub> es un componente de las enzimas que aseguran principalmente la formación y degradación de proteínas en el organismo, de las que depende, entre otras cosas, el desarrollo y rendimiento del cerebro, el sistema nervioso y la musculatura. Altas dosis de vitamina B<sub>6</sub> pueden, por ejemplo, aliviar los calambres musculares que se producen tras una intoxicación por ciertos medicamentos. Además, la vitamina B<sub>6</sub> ofrece cierta protección contra las reacciones adversas de la radioterapia.

Vitamina B<sub>12</sub> es un componente importante de las enzimas que juegan un papel clave en el metabolismo de las proteínas. Participa, entre otras cosas, en la formación del material genético que se encuentra en los núcleos de todas las células del cuerpo. Además, la vitamina B<sub>12</sub> es esencial para la formación de glóbulos rojos y las vainas que rodean los nervios. Administrado en dosis elevadas, tiene un efecto analgésico.

**CONTRAINDICACIONES**

Este medicamento no debe ser usado en pacientes alérgicos a uno o más de los componentes usados en su formulación. Asimismo, este medicamento no debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia, en niños y adolescentes menores de 18 años y en pacientes con insuficiencia renal o hepática.

**ADVERTENCIAS ESPECIALES**

Los pacientes con cáncer solo deben tomar NERVOGEN después de consultar a su médico. NERVOGEN puede interferir con la eficacia de algunos medicamentos para la enfermedad de Parkinson debido a que contiene vitamina B<sub>6</sub>. Los pacientes con enfermedad de Parkinson deben consultar a su médico o farmacéutico antes de tomar NERVOGEN u otro producto que contenga vitamina B<sub>6</sub>.

Uso y seguridad de NERVOGEN no ha sido estudiado en niños y adolescentes.

Informe a su médico o farmacéutico si presenta alguno de los siguientes síntomas:

- Sufre de otras enfermedades
- Es alérgico
- Ya está tomando otros medicamentos (incluso los que haya comprado usted mismo o se esté automedicando)

**PRECAUCIONES DE EMPLEO**

**Embarazo, lactancia y fertilidad**

Si está embarazada o en periodo de lactancia, solo debe tomar este medicamento con la autorización de su médico.

**Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

Este medicamento no influye en la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

**INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS**

Administrada en dosis altas, la vitamina B<sub>6</sub> inhibe los efectos de la Levodopa.

**DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

A menos que su médico indique lo contrario, la dosis habitual para adultos es de 1 tableta recubierta. Trague las tabletas recubiertas sin masticarlas con líquido.

NERVOGEN generalmente se toma durante una a varias semanas. En algunos casos, el médico puede decidir extender la duración del tratamiento por algunos meses.

No cambie la dosis prescrita por su cuenta. Hable con su médico o farmacéutico si cree que la eficacia del medicamento es demasiado débil o, por el contrario, demasiado fuerte.

No se ha estudiado el uso y seguridad de NERVOGEN en niños y adolescentes menores de 18 años.

**REACCIONES ADVERSAS**

Las siguientes reacciones adversas pueden ocurrir al tomar NERVOGEN: reacciones alérgicas, daño a los nervios, trastornos y dolor en el tracto gastrointestinal, diarrea, trastornos digestivos, náuseas, vómitos, problemas respiratorios leves (dificultad para respirar, síntomas asmáticos), trastornos del sistema cardiovascular (presión arterial baja, palpitaciones del corazón, colapso circulatorio), reacciones cutáneas como erupción cutánea, edema, enrojecimiento, picor y olor anormal de la orina.

Tomar altas dosis de vitamina B<sub>12</sub> puede provocar acné.

En casos raros, la ingesta diaria continua de dosis demasiado altas de vitamina B<sub>6</sub> (es decir, 2 tabletas recubiertas o más de NERVOGEN) durante más de cinco meses puede provocar daños a nivel neuronal.

Por lo tanto, las pautas de dosificación deben seguirse estrictamente y solo cambiarse cuando las prescribe un médico.

Si nota cualquier reacción adversa que no se mencione en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico. También puede comunicarlos directamente a través del Centro Nacional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Ministerio de Salud. Mediante la comunicación de reacciones adversas usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

**INCOMPATIBILIDADES**

No se han descrito.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Composición de NERVOGEN tableta recubierta**

El principio activo es Vitamina B<sub>1</sub> (Tiamina Clorhidrato) 250 mg + Vitamina B<sub>6</sub> (Piridoxina Clorhidrato) 250 mg + Vitamina B<sub>12</sub> (Cianocobalamina) 1 mg.

Excipientes: povidona, lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica, manitol, estearato de magnesio, hipromelosa, Eudragit E-100, dióxido de titanio (CI 77891), talco, polietilenglicol 6000, propilenglicol.

**ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN**

No utilice NERVOGEN tableta recubierta después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica. Evitar usar si el empaque está dañado o deteriorado.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

Almacenar a una temperatura no mayor de 30 °C.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

VENTA CON RECETA MÉDICA

Fabricado por:

**Laboratorios PHARMED CORPORATION S.A.C.**

