

# Vitaminas **Neurotropas**

1 000 / 5 000 / 10 000 / 15 000 / 25 000



**Síntesis**

## SOLUCIÓN INYECTABLE IM.

### Composición:

Cada ampolla **Neurotropas 1000** contiene:

Vitamina B1 (Tiamina) .....	100mg
Vitamina B6 (Piridoxina) .....	100mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	1000mcg
Vehículo c.s.p. ....	2ml

Cada ampolla **Neurotropas 5000** contiene:

Vitamina B1 (Tiamina) .....	100mg
Vitamina B6 (Piridoxina) .....	100mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	5000mcg
Lidocaína HCL.....	2mg
Vehículo c.s.p. ....	2ml

Cada ampolla **Neurotropas 10000** contiene:

Vitamina B1 (Tiamina) .....	100mg
Vitamina B6 (Piridoxina) .....	100mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	10000mcg
Lidocaína HCL.....	2mg
Vehículo c.s.p. ....	2ml

Cada ampolla **Neurotropas 15000** contiene:

Vitamina B1 (Tiamina) .....	100mg
Vitamina B6 (Piridoxina) .....	100mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	15000mcg
Lidocaína HCL.....	2mg
Vehículo c.s.p. ....	2ml

Cada ampolla **Neurotropas 25000** contiene:

Vitamina B1 (Tiamina) .....	100mg
Vitamina B6 (Piridoxina) .....	100mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	25000mcg
Vehículo c.s.p. ....	3ml

### PROPIEDADES:

Las Vitaminas Neurotropas desempeñan un papel importante en los sistemas enzimáticos que intervienen en los procesos metabólicos del organismo. Las vitaminas son indispensables para el mantenimiento de los procesos vitales en el organismo; tiene una participación activa y directa en la síntesis y conservación de mielina, lipoproteína responsable de mantener integridad del sistema nervioso central y periférico.

### INDICACIONES:

Dolores neuromusculares, ciáticos, migraña, periartritis, artritis, neuropatía diabética y alcohólica, mialgias, torticolis, parálisis facial, lumbago, neuralgia intercostal, neuralgia del trigémino, neuralgia herpética, estados de agotamiento, cansancio o fatiga, afecciones dolorosas del sistema nervioso central y periférico, en hipovitaminosis específicas de algunas de estas vitaminas y sus complicaciones nerviosas. Como terapia en pacientes que están recibiendo tratamiento con anticonceptivos orales.

### CONTRAINDICACIONES:

En pacientes hipersensibles a las vitaminas, puede presentar reacciones anafilácticas. No inyectar a niños menores de 12 años. En los casos de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula. En pacientes con policitemia vera, trastornos hematopoyéticos no aclarados. Excluir en embarazadas, lactancia ó niños recién nacidos.

### EFFECTOS ADVERSOS:

En algunos casos puede ocasionar náuseas, vómitos, rash cutáneo, policitemia vera, shock anafiláctico.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

En pacientes con disposición alérgica hay que tomar en consideración la posibilidad de reacciones anafilácticas en caso de existir una sensibilización a la vitamina B1. Los pacientes con anemia perniciosa pueden mostrar una respuesta disminuida a la cianocobalamina si se les administra cloranfenicol.

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

La vitamina B6 en dosificación elevada puede debilitar la acción de la L-Dopa en la enfermedad de parkinson ó el parkinsonismo sintomático. No administrar en paciente que lleve tratamiento con L - Dopa, hidralazina, cicloserina, isoniazida y penicilamina, ya que la piridoxina puede actuar como antagonista de estos fármacos.-

### SOBREDOSIFICACIÓN:

Las características de hidrosolubles de las vitaminas y que no existe un sitio de acumulación en el organismo, la sobredosis de vitaminas del complejo B sería eliminada por vía renal y/o secreciones corporales. En caso de presentarse reacciones del tipo I, debe suspenderse de inmediato su uso.

### POSOLOGÍA Y MODO DE EMPLEO:

Según prescripción medica. El tratamiento depende de cada caso en particular, tomando como base una dosis diaria (1 ampolla) o bien de dos a tres semanales por vía intramuscular profunda.

### PRESENTACIÓN:

Neurotropas 1 000 caja con 3 ampollas de 2 ml.  
Neurotropas 5 000, 10 000 y 15 000 caja con 1 ampolla de 2 ml, gasa estéril como desinfectante y jeringa desechable.  
Neurotropas 25 000 caja con 1 ampolla de 3 ml, gasa estéril como desinfectante y jeringa desechable.

### CONSERVACIÓN:

Manténgase a temperatura entre 15° C y 30° C..



Elaborado en República Dominicana por:  
**Laboratorios Síntesis, S.R.L**  
Manos que inyectan **VIDA**