

# Vitamina B-Plus

Complejo B Mas Hierro



Síntesis

Via Inyectable Exclusivamente  
**INTRAMUSCULAR**

## Composición:

Cada ml contiene:

Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina) .....	15 mg
Vitamina B2 (Riboflavina) .....	1 mg
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina) .....	1 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	48 mcg
Nicotinamida .....	20 mg
D - Pantenol .....	1 mg
Citrato de Hierro Amoniacal .....	20 mg
Vehículo c.s.p. ....	1 ml

## Acción farmacológica:

Las vitaminas son indispensables para el mantenimiento de los procesos vitales en el organismo. La falta de vitamina o un suministro vitamínico insuficiente conducen a síntomas carenciales.

En vista de que las vitaminas del complejo B están muy relacionadas con el metabolismo del sistema nervioso, el suministro de vitaminas neurotropas está indicado en muchos síntomas carenciales de vitaminas B relacionados con trastornos del sistema nervioso.

También puede utilizarse en el beriberi alcohólico, encefalopatías de Wernicke, neuralgias y neuropatías periféricas, ciática, parálisis facial, herpes zoster.

El Hierro: Su papel es de suplir un elemento esencial que falta para la formación de hemoglobina.

## Indicaciones:

Vitamina B-Plus, está indicada en las neuralgias, síndrome de irritación de las raíces nerviosas, neuralgias intercostales, síndrome hombro-brazo, de las vértebras cervical y lumbar, ciática, herpes zóster, estados de agotamiento nervioso, hiperemesis, mielosis funiculares, neuritis coadyuvante en esclerosis múltiple.

## Contraindicaciones:

En los casos de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

## Reacciones adversas:

En algunos casos puede ocasionar náuseas, vómitos, etc.

## 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 B-1.

Advertencias: No inyectar a recién nacidos, especialmente prematuros. Ni inyectar por vía Intravenosa.

## Interacciones Medicamentosas:

La Vitamina B-6 en dosificación elevada puede debilitar la acción de la L-Dopa en la enfermedad de parkinson o sintomática. La Isoniazida, penicilina y anticonceptivos orales, suelen incrementar el requerimiento de la vitamina B-6.

## Posología:

Según prescripción médica, dependiendo de la severidad del caso. Dosis usual: 2 ml / día, (24 ó 48 horas) intramuscular profunda.

**Intoxicación:** solo puede ocurrir con hierro. En caso de sobredosis ó reacciones tóxicas, el tratamiento específico es quelante desferroxamina administrada por vía parenteral y la medida de soporte vital (clínicamente). Durante el tratamiento se monitorea los niveles de hierro, y si estos bajan 100 mcg / dL, el paciente está asintomático.

**Presentación:** Caja conteniendo un Frasco de 10 ml

**Conservación:** Conservar a temperatura entre 15 y 30° C



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

# Vitamina B-Plus

Complejo B Mas Hierro



Síntesis

Via Inyectable Exclusivamente  
**INTRAMUSCULAR**

## Composición:

Cada ml contiene:

Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina) .....	15 mg
Vitamina B2 (Riboflavina) .....	1 mg
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina) .....	1 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	48 mcg
Nicotinamida .....	20 mg
D - Pantenol .....	1 mg
Citrato de Hierro Amoniacal .....	20 mg
Vehículo c.s.p. ....	1 ml

## Acción farmacológica:

Las vitaminas son indispensables para el mantenimiento de los procesos vitales en el organismo. La falta de vitamina o un suministro vitamínico insuficiente conducen a síntomas carenciales.

En vista de que las vitaminas del complejo B están muy relacionadas con el metabolismo del sistema nervioso, el suministro de vitaminas neurotropas está indicado en muchos síntomas carenciales de vitaminas B relacionados con trastornos del sistema nervioso.

También puede utilizarse en el beriberi alcohólico, encefalopatías de Wernicke neuralgias y neuropatías periféricas, ciática, parálisis facial, herpes zoster.

El Hierro: Su papel es de suplir un elemento esencial que falta para la formación de hemoglobina.

## Indicaciones:

Vitamina B-Plus, está indicada en las neuralgias, síndrome de irritación de las raíces nerviosas, neuralgias intercostales, síndrome hombro-brazo, de las vértebras cervical y lumbar, ciática, herpes zóster, estados de agotamiento nervioso, hiperemesis, mielosis funiculares, neuritis coadyuvante en esclerosis múltiple.

## Contraindicaciones:

En los casos de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

## Reacciones adversas:

En algunos casos puede ocasionar náuseas, vómitos, etc.

## 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 B-1.

Advertencias: No inyectar a recién nacidos, especialmente prematuros. Ni inyectar por vía Intravenosa.

## Interacciones Medicamentosas:

La Vitamina B-6 en dosificación elevada puede debilitar la acción de la L-Dopa en la enfermedad de parkinson o sintomática. La Isoniazida, penicilina y anticonceptivos orales, suelen incrementar el requerimiento de la vitamina B-6.

## Posología:

Según prescripción médica, dependiendo de la severidad del caso. Dosis usual: 2 ml / día, (24 ó 48 horas) intramuscular profunda.

**Intoxicación:** solo puede ocurrir con hierro. En caso de sobredosis ó reacciones tóxicas, el tratamiento específico es quelante desferroxamina administrada por vía parenteral y la medida de soporte vital (clínicamente). Durante el tratamiento se monitorea los niveles de hierro, y si estos bajan 100 mcg / dL, el paciente está asintomático.

**Presentación:** Caja conteniendo un Frasco de 10 ml

**Conservación:** Conservar a temperatura entre 15 y 30° C



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

# Vitamina B-Plus

Complejo B Mas Hierro



Síntesis

Via Inyectable Exclusivamente  
**INTRAMUSCULAR**

## Composición:

Cada ml contiene:

Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina) .....	15 mg
Vitamina B2 (Riboflavina) .....	1 mg
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina) .....	1 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	48 mcg
Nicotinamida .....	20 mg
D - Pantenol .....	1 mg
Citrato de Hierro Amoniacal .....	20 mg
Vehículo c.s.p. ....	1 ml

## Acción farmacológica:

Las vitaminas son indispensables para el mantenimiento de los procesos vitales en el organismo. La falta de vitamina o un suministro vitamínico insuficiente conducen a síntomas carenciales.

En vista de que las vitaminas del complejo B están muy relacionadas con el metabolismo del sistema nervioso, el suministro de vitaminas neurotropas está indicado en muchos síntomas carenciales de vitaminas B relacionados con trastornos del sistema nervioso.

También puede utilizarse en el beriberi alcohólico, encefalopatías de Wernicke neuralgias y neuropatías periféricas, ciática, parálisis facial, herpes zoster.

El Hierro: Su papel es de suplir un elemento esencial que falta para la formación de hemoglobina.

## Indicaciones:

Vitamina B-Plus, está indicada en las neuralgias, síndrome de irritación de las raíces nerviosas, neuralgias intercostales, síndrome hombro-brazo, de las vértebras cervical y lumbar, ciática, herpes zóster, estados de agotamiento nervioso, hiperemesis, mielosis funiculares, neuritis coadyuvante en esclerosis múltiple.

## Contraindicaciones:

En los casos de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

## Reacciones adversas:

En algunos casos puede ocasionar náuseas, vómitos, etc.

## 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 B-1.

Advertencias: No inyectar a recién nacidos, especialmente prematuros. Ni inyectar por vía Intravenosa.

## Interacciones Medicamentosas:

La Vitamina B-6 en dosificación elevada puede debilitar la acción de la L-Dopa en la enfermedad de parkinson o sintomática. La Isoniazida, penicilina y anticonceptivos orales, suelen incrementar el requerimiento de la vitamina B-6.

## Posología:

Según prescripción médica, dependiendo de la severidad del caso. Dosis usual: 2 ml / día, (24 ó 48 horas) intramuscular profunda.

**Intoxicación:** solo puede ocurrir con hierro. En caso de sobredosis ó reacciones tóxicas, el tratamiento específico es quelante desferroxamina administrada por vía parenteral y la medida de soporte vital (clínicamente). Durante el tratamiento se monitorea los niveles de hierro, y si estos bajan 100 mcg / dL, el paciente está asintomático.

**Presentación:** Caja conteniendo un Frasco de 10 ml

**Conservación:** Conservar a temperatura entre 15 y 30° C



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