

## Truabin inyectable\*

---

**Forma farmacéutica:** inyección intramuscular.

**Composición:** cada ampolleta contiene 100 mg de tiamina clorhidrato, 100 mg de piridoxina clorhidrato, 5 mg de cianocobalamina y agua para inyección csp 1 mL.

**Indicaciones:** desórdenes neurológicos asociados con trastornos de las funciones metabólicas influenciadas por vitaminas del complejo B, que incluyen polineuropatía diabética, neuritis periférica alcohólica, polineuropatía del embarazo y neuropatías posinfluenza. Neuritis y neuralgia de los nervios espinales; parestias especialmente faciales; síndrome cervical, lumbalgia, isquialgia, ciatalgia, herpes zoster.

**Contraindicaciones:** hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. La vitamina B12 no debe utilizarse en la enfermedad temprana de Leber (atrofia hereditaria del nervio óptico).

**Precauciones y advertencias:** en casos aislados, se ha informado que la administración continua de vitamina B6 (500 mg diarios o más) durante un período superior a 5 meses puede ocasionar cuadros de neuropatía periférica de tipo sensorial. Embarazo/lactancia: deberá ser utilizado en las pacientes embarazadas solo si es claramente necesario y bajo prescripción facultativa.

**Reacciones adversas:** existen algunos informes que revelan que la administración prolongada de piridoxin (vitamina B6 ) 2 a 6 g por día durante 2 a 40 meses puede provocar ataxia sensitiva progresiva con alteraciones de la sensibilidad profunda posicional y vibratoria de las extremidades inferiores. Pueden afectarse, asimismo, aunque en menor grado, la sensibilidad táctil, térmica y dolorosa. Es generalmente bien tolerado y puede utilizarse con seguridad inclusive en mujeres embarazadas y en periodo de lactancia. Se han informado reacciones menores de hipersensibilidad cutánea en raras ocasiones.

**Interacciones medicamentosas:** el metabolismo de la vitamina B6 puede ser alterado por la administración concomitante de algunas drogas como la isoniazida, penicilamina, o los anticonceptivos orales. La absorción de la vitamina B12 puede reducirse con la administración concomitante de aminoglucósidos, anticonvulsivantes, cloranfenicol, colchicina, metildopa, o cimetidina.

**Posología:** inyección intramuscular profunda (intraglútea). En casos severos, se recomienda usualmente una ampolleta al día hasta que los síntomas agudos desaparezcan; mientras que en los casos leves y en la terapia de mantenimiento, se recomienda una ampolleta 2 a 3 veces por semana.

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar y transportar de 2 a 8 °C.

**Presentacion:** cajas por 25 o 100 ampolletas con 1 mL Estuches por 3 o 5 ampolletas con 1 mL.

---

\*Medicamentos nuevos del grupo BioCubaFarma