

## **FOSNERVAN** IMEG

### **Glicerofosfato potásico, Citrato de hierro amoniacal**

- Jarabe x 120 mL.
- Jarabe x 240 mL.

#### **PROPIEDADES**

Las vitaminas y minerales son indispensables para la conservación de una buena salud física y mental. La insuficiencia de los mismos, origina trastornos orgánicos en algunos casos muy graves. En una aparente buena alimentación, puede producirse una deficiencia en vitaminas y minerales que puede suplirla con FOSNERVAN, en concentraciones que cubren ampliamente los requerimientos orgánicos diarios.

#### **FARMACOCINÉTICA**

Las vitaminas intervienen fundamentalmente en el mantenimiento de las funciones metabólicas, forman un grupo de coenzimas que actúan en pequeñas cantidades, dichos sistemas enzimáticos intervienen en el metabolismo de los Carbohidratos, proteínas y lípidos. Son bien absorbidas a nivel gastrointestinal. Se metaboliza en el hígado, se excreta por vía hepática y renal. Los minerales son constituyentes indispensables para mantener la vida y desempeñar funciones específicas, como mantenimiento de la presión osmótica, equilibrio ácido-base y regularización de las distintas funciones del organismo. Su absorción es lenta y se excreta por la orina.

#### **INDICACIONES**

Surmenaje físico e intelectual, pérdida de la memoria, insomnio, fatiga mental, falta de apetito, anemia, estado de convalecencia, embarazo, lactancia, etapas de crecimiento.

Estados que requieren mayor esfuerzo físico y/o mental, ejercicios físicos, deportes, lectura en períodos de exámenes.

#### **DOSIFICACIÓN**

Salvo prescripción facultativa:  
Adultos: 5mL/10mL, 2 a 3 veces por día.

Niños mayores: 2,5mL/5mL, 2 a 3 veces por día.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

#### **REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:**

Los preparados vitamínicos pueden producir en casos aislados aumento de la acidez gástrica por lo cual se recomienda su administración después de las comidas.

Las vitaminas no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada a altas dosis puede observarse hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

#### **PRESENTACIÓN**

Caja con frasco x 120mL y 240mL.