

# Neovit<sup>®</sup> C

## Vitamina C 500 mg

### PREVIENE GRIPE Y RESFRIOS

### AUMENTA LAS DEFENSAS ORGANICAS

### ANTIOXIDANTE

### COMPRIMIDOS - V.A.: ORAL

#### FORMULA

Cada comprimido contiene:

Vitamina C.....500 mg.

(Acido Ascórbico)

Excipientes c.s.p.....1 comp.

#### ACCION TERAPEUTICA

Antiinfeccioso, antioxidante.

#### PROPIEDADES

La Vitamina C regulando el óxido reductor y la respiración celular, actúa principalmente de las siguientes maneras.

- Factor hematopoyético.
- Sinergiza la formación de las sustancias intersticiales.
- Activa la formación de anticuerpos, aumentando la fagocitosis y promoviendo la producción de hormonas suprarrenales.
- Actúa como antioxidante y sustancia desensibilizante en ciertos estados alérgicos.
- Coadyuvante en todos los procesos buco-dentales en pacientes con defensas disminuidas y que presentan sangrado fácil.

#### INDICACIONES

Profilaxis y tratamiento de la deficiencia de la Vitamina C, como resultado de una nutrición inadecuada.

Escorbuto, dietas inusuales, embarazo, lactancia.

#### CONTRAINDICACIONES

Aunque no hay evidencias de efectos perjudiciales no se ha establecido la seguridad en el feto con dosis altas de Vitamina C.

Deberá evaluarse la relación riesgo-beneficio en pacientes con hiperoxaluria, cálculos renales, diabetes mellitus, hemocromatosis, talasemia, anemia deplancítica.

#### REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Después de la administración prolongada de 2 g a 3 g/día, se puede producir escorbuto al retirar la medicación.

En dosis altas puede dar dolor en la zona renal, ya que el uso prolongado de dosis elevadas puede producir precipitación de cálculos de oxalatos en el tracto urinario. Diarreas, cefaleas, náuseas, vómitos y gastralgias, son síntomas que puede aparecer por dosis elevadas.

#### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

La Vitamina C, reduce el efecto de los anticoagulantes cuando se administran conjuntamente.

Aumenta la biodisponibilidad oral del hierro.

#### MECANISMO DE ACCIÓN Y FARMACOCINETICA

El ácido ascórbico es necesario para la formación de colágeno y reparación de tejidos corporales, puede estar implicada en algunas reacciones de oxidación y reducción. Intervienen en el metabolismo de la fenilalanina, tirosina, ácido fólico y hierro, en la utilización de los hidratos de carbono, en la síntesis de lípidos y proteínas y en la conservación de la integridad de los vasos sanguíneos.

Se absorbe en forma rápida en el tracto gastrointestinal, se metaboliza en el hígado y se excreta por el riñón, muy poca cantidad

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En altas dosis puede acidificar la orina y acelerar la secreción de ácidos débiles.

No administrar dosis altas durante el embarazo.

Antecedentes de formación de cálculos o de gota.

#### POSOLOGIA Y MODO DE USO

Adultos: 1 a 2 comprimidos por día o según proscripción facultativa.

#### SOBREDOSIS

No se conoce el cuadro de hipervitaminosis C, pero la dosis elevadas puede producir diarrea, las que si son también continuadas, pueden formar cálculos urinarios de oxalato.

**En caso de intoxicación por sobredosis accidental, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.**

#### PRESENTACION

Caja conteniendo 10 Blister x 10 comprimidos.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 12424-02-EF.

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

Proteger al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Regente:** Q. F. Lina Laratro - Reg. N° 2337

**Venta bajo receta**

Industria Paraguaya

**Guayaki<sup>®</sup>**



división **Salud Humana**

Elaborado por **GUAYAKI S.A.**  
División Salud Humana



**Ofic. Administ.:** Av. Brasilia N° 1895  
Tel.: 291-339

**Planta Industrial:** Futsal 88 N° 2416  
Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay