

Complejo Anti-edad

Inyectable de uso intramuscular

Rp/

Ampolla intramuscular 10 ml.

| | | | |
|--------------|--------|----------------|---------|
| Arginina | 50 mg | Glutación | 500 mg |
| Glicina | 50 mg | Melatonina | 10 mg |
| Gaba | 50 mg | Vit. C | 2000 mg |
| Lisina | 50 mg | Procaina | 250 mg |
| Ornitina | 50 mg | Oligoelementos | 2 ml |
| ATP | 2.5 mg | Vit. B1 | 1 mg |
| Deanol | 100 mg | Vit. B6 | 2 mg |
| Ac. Tioctico | 50 mg | Vit. B12 | 0.1 mg |

Aminoácidos

Los aminoácidos están presentes en todos los procesos metabólicos de nuestro organismo, sus funciones más importantes son: el transporte y almacenamiento de todos los nutrientes (es decir, agua, grasas, carbohidratos, proteínas, minerales y vitaminas). La mayoría de las enfermedades de la sociedad actual son debido a nuestro estilo de vida, tales como: obesidad, colesterol, diabetes, insomnio, disfunción eréctil o la artritis. Todas ellas son atribuibles a trastornos metabólicos básicos y lo mismo ocurre con la pérdida de cabello o las arrugas profundas. Por consiguiente, es importante complementar el déficit nutricional con un buen aporte de aminoácidos necesarios para el buen funcionamiento de nuestro organismo.

Antioxidantes

Un antioxidante es una molécula capaz de retardar o prevenir la oxidación de otras moléculas. Las reacciones de oxidación pueden producir radicales libres dando así comienzo a reacciones en cadena que dañan el desarrollo celular. Los antioxidantes inhiben el desarrollo de los radicales libres, normalizando el funcionamiento celular.

Complejo vitamínico

El grupo de las vitaminas B son esenciales para mantener en óptimas condiciones, nuestro sistema nervioso, contribuye a restablecer nuestro equilibrio dérmico y capilar.

Se utilizan como coenzimas en casi todas las funciones del cuerpo y son necesarias para el metabolismo de los carbohidratos, grasas y proteínas participan activamente en distintos procesos metabólicos, ayudando a restablecer el déficit nutricional que suele presentarse en estos tiempos, restableciendo el equilibrio psicofísico.

OLIGOELEMENTOS

Los oligoelementos intervienen en el metabolismo del organismo para nutrir nuestro sistema inmunológico. Los mismos son sustancias químicas que se encuentran en pequeñas cantidades en el organismo. Se los conoce de esta manera (oligoelementos) debido a que la cantidad requerida de cada uno de ellos es pequeña. Estos elementos químicos, en su mayoría metales, son esenciales para el buen funcionamiento de las células. Es muy importante la presencia de éstos, ya que nuestras células son permanentemente atacadas por el estrés, el cansancio, las enfermedades, por consiguiente, el aporte de estos elementos químicos activan dos sistemas que luchan en contra de estos radicales llamados: enzimáticos (actividad controlada por la disponibilidad del cobre, del manganeso, del zinc o del selenio) y no enzimáticos (antioxidantes como las vitaminas C y E). Estos sistemas participan en varias funciones corporales y cada elemento tiene un rango óptimo de concentraciones, dentro de los cuales el organismo funciona adecuadamente por la eficiente estimulación del sistema inmunitario, que crea resistentes defensas contra estos radicales que envejecen o perjudican nuestras células.

Indicaciones:

- Acción antioxidante
- Aumenta las defensas del organismo
- Combate la formación de los radicales libres
- Mejora el rendimiento físico e intelectual

Presentación:

Frasco ampolla estéril 10 ml.

Posología sugerida:

Inyección intramuscular profunda 2.5 cc semanal durante 3 meses.
Repetir hasta 2 veces al año.