



Fórmula: Cada comprimido recubierto contiene:

**Vitaminas:** Vitamina B1 1 mg; Vitamina B2 2 mg; Vitamina B6 0,1 mg; Vitamina B12 3 mcg; Acido Fólico 0,1 mg; Vitamina C 10 mg; Nicotinamida 3,3 mg; Inositol 5 mg; Calcio Pantotenato 1 mg; Biotina 0,02 mg; Vitamina K 0,2 mg; Rutina 1 mg; Vitamina A 1.000 U.I.; Vitamina D 100 U.I.; Vitamina E 2 mg; Colina Bitartrato 10 mg.

**Minerales:** Dicalcio Fosfato 187 mg; Ferroso Sulfato 11,39 mg; Potasio Ioduro 0,033 mg; Manganeso Sulfato 1,18 mg; Cobalto Sulfato 0,12 mg; Sodio Molibdato 0,26 mg; Cobre Sulfato 0,7 mg; Magnesio Sulfato 13,5 mg; Potasio Sulfato 2,8 mg; Sodio Fluoruro 0,1 mg; Zinc Sulfato 1 mg; Excipientes c.s.

Vía de administración: Oral

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Mantener fuera del alcance de los niños

Venta Libre en Farmacias - Industria Paraguaya

#### ACCIÓN TERAPÉUTICA:

MULTIVITAN 27 es una asociación de hierro, vitaminas y oligoelementos.

El hierro, en forma de sulfato ferroso se absorbe eficazmente en el duodeno y primera porción del yeyuno. El hierro es un componente esencial en la formación fisiológica de hemoglobina, de la que son necesarias cantidades adecuadas para que pueda realizarse con eficacia la eritropoyesis y el transporte de oxígeno. El hierro tiene una función similar en la producción de mioglobina, además de servir como cofactor de varias enzimas esenciales y de los citocromos implicados en el transporte de electrones. El hierro es necesario para el metabolismo de las catecolaminas y para la correcta función de los neutrófilos.

El cobre, magnesio, manganeso y zinc como suplemento nutricional, son necesarios para el funcionamiento correcto de las metaloenzimas; puede actuar como cofactor en el metabolismo de los lípidos, proteínas e hidratos de carbono, intervienen en la oxidación del hierro, eritro y leucopoyesis, mineralización ósea, fosforilación oxidativa, metabolismo de mielina y protección antioxidante de la célula.

El fosfato dicálcico en MULTIVITAN 27, aporta cantidades nutricionales de calcio, esencial para la integridad funcional de los sistemas nervioso, muscular y esquelético. Interviene en la función cardíaca normal, función renal, respiración, coagulación sanguínea, permeabilidad capilar y permeabilidad de la membrana celular. La fracción principal del calcio está en la estructura esquelética principalmente como hidroxapatita.

La vitamina A actúa sobre la retina mejorando la visión nocturna. La vitamina D mejora la absorción y depósito del calcio en el hueso. La vitamina E posee acción antioxidante celular. Las vitaminas del complejo B actúan como coenzimas en varios procesos metabólicos esenciales y en la respiración celular normal. La vitamina B12 interviene activamente en la eritropoyesis.

Autorizado por el M.S.P. y B.S.

Certificado N° 10678-03-EF

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S.A.

Acceso Norte.Planta Industrial:

Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos.

Asunción - Paraguay

Director Técnico:

Farm. Jaime CristófulReg. Prof. N° 2.719

SCAVONE HNOS. S.A.

Santa Ana N° 431 c/ Avda. España.

Director Técnico:

Q.F. Amílcar SenaReg. Prof. N° 4.885

#### INDICACIONES:

Terapia suplementaria nutricional durante el embarazo y lactancia.

Desequilibrios dietéticos. Ejercicios físicos intensos. Gerontes.

#### CONTRAINDICACIONES:

Hemocromatosis o hemosiderosis. Alcoholismo activo. Enterocolitis aguda. Diverticulitis. Colitis ulcerosa crónica. Úlcera péptica activa.

Sensibilidad a alguno de sus componentes.**PRECAUCIONES Y**

#### ADVERTENCIAS:

- Este medicamento contiene Almidón, por lo que debe tenerse en cuenta en el tratamiento de los pacientes celíacos. Los pacientes con alergia al almidón no deben tomar este medicamento.

- Este medicamento contiene Lactosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la galactosa, insuficiencia a la lactosa del APP insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Iaponia o mala absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento..

#### EFECTOS SECUNDARIOS:

Debido a la presencia de hierro en su composición, las heces pueden adquirir color verde oscuro o negro, lo cual es inofensivo.

Dolor epigástrico o abdominal. Dispepsia. Náuseas. Diarreas ó estreñimiento.

#### INTERACCIONES:

El uso simultáneo con antiácidos, café, huevos, alimentos ó medicamentos que contengan bicarbonatos, carbonatos, oxalatos ó fosfatos; leche ó productos lácticos, té, pan y cereales integrales, disminuyen la absorción de hierro, por tanto, MULTIVITAN 27 no se debe ingerir 1 hora antes ó 2 horas después de la ingesta de cualquiera de los productos antes mencionados.

La cimetidina ó congéneres pueden disminuir la absorción del hierro.

La ciprofloxacina disminuye su absorción por la acción quelante del hierro.

El componente ferroso de MULTIVITAN 27 reduce la absorción de las tetraciclinas orales al usarse en forma simultánea.

#### SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBREDOSIS:

Diarrea que puede contener sangre; fiebre; náuseas y vómitos; calambres o dolor agudo epigástrico.

#### RECOMENDACIÓN:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas - Av. Gral Santos y Teodoro S. Mongelos - Tel. 204800

#### POSOLÓGIA:

Dos o tres comprimidos recubiertos por día, vía oral.