

Lista 6841



**Vitacea NF®  
Vitamina C  
Vitamina E  
Vitamina A**

Comprimidos recubiertos  
Industria Argentina

**Descripción:** Asociación de vitaminas.

**Composición:** Cada comprimido recubierto contiene:  
Vitamina C 500 mg; Vitamina A 5000 UI; Vitamina E 24,2 UI;  
Excipientes c.s.p.

**Indicaciones:** VITACEA NF está indicado como suplemento o complemento multivitamínico diario en personas adultas. La Vitamina C o ácido ascórbico ejerce varias funciones ya sea como coenzima o cofactor. Su capacidad para eliminar y captar hidrógeno le confiere un papel esencial en el metabolismo. La Vitamina C aumenta la absorción de hierro pues reduce el hierro férrico a ferroso en el tracto gastrointestinal. También interviene en la hidroxilación de la prolina para formar hidroxiprolina en la síntesis de colágeno, el cual brinda estructura al tejido fibroso como tejido conjuntivo, cartilago, matriz ósea, dentina, piel y tendones. Por lo tanto, la Vitamina C interviene en la cicatrización de heridas, fracturas, hematomas, hemorragias petequiales y encías hemorrágicas. Promueve la resistencia a la infección a través de la actividad inmunológica de los leucocitos, producción de interferón, proceso de reacción inflamatoria o integridad de las membranas mucosas. La Vitamina A posee un papel fundamental en la visión, crecimiento, desarrollo óseo, inmunidad, integridad del tejido epitelial y la reproducción.



Fabricado y acondicionado por:  
Abbott Laboratories Argentina S.A.  
Importa y representa:  
Abbott Laboratories Uruguay S.A.,  
Av. Rivera 6329, Of. 201, Montevideo, Uruguay.  
Insc. Nº 68. Ley 15443  
Reg. M.S.P. Nº 32488  
D.T. Q.F. Gina Bonsignore.  
Venta libre en condiciones reglamentarias.  
Siga correctamente el modo de usar y no desapareciendo los síntomas consulte a su médico.  
Vía oral.  
HF 870R01 2014

En el tracto intestinal, la Vitamina E mejora la actividad de las Vitaminas A y C al prevenir la oxidación. En la célula, protege la membrana celular y subcelular contra el deterioro causado por la expulsión de los radicales libres formados por la oxidación de ácidos grasos poli-insaturados. La Vitamina E reacciona con los peróxidos, convirtiéndolos en formas no perjudiciales para las células.

**Precauciones:** No se recomienda el uso de los comprimidos recubiertos en niños.

**Contraindicaciones:** VITACEA NF está contraindicado en individuos con hipersensibilidad conocida a cualquiera de sus componentes.

**Advertencias:** MANTENGA ESTE Y OTRO PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

La administración prolongada de >10.000 UI de Vitamina A podría causar hipervitaminosis A crónica. Los síntomas de intoxicación crónica son como siguen: cefalea, vértigo, hiperqueratosis, cambios en la piel y membranas mucosas, sensibilidad y dolor óseo y articular, fiebre, aumento de las concentraciones de colesterol y triglicéridos, hipertensión intracraneana, hipercalcemia, hiperglicemia, aumento en los niveles de fosfatasa alcalina, hipoproteinemia, hipoprotrombinemia, bajos niveles de ácido ascórbico, disminución niveles del contenido de proteínas en el líquido céfalo raquídeo, aumento niveles de hidroxiprolina urinaria, hipercalciuria, poliuria, aumento en la frecuencia miccional, incontinencia urinaria, enuresis y falla renal aguda por necrosis tubular, papiloedema, sequedad, hemorragias y fisuras de los labios, decoloración amarilla a amarilla-anaranjada de la piel, descenso en la tolerancia a la luz solar, cambios en la pigmentación, pérdida de cabello, uñas quebradizas, angiomas estelares y edema.

La ingesta moderada prolongada de Vitamina A (20.000 UI por día), cuando se toma por largos períodos de tiempo, puede causar daño hepático significativo, incluyendo cirrosis. La dosis total acumulada podría ser un factor crítico.

Esencialmente, no existen efectos tóxicos del ácido ascórbico, a menos que sea ingerido, de forma excepcional, en altas dosis (4 a 12 g). Cuando esas dosis son ingeridas diariamente para acidificar la orina, como parte del manejo de algunas infecciones crónicas del tracto urinario, puede ocurrir la precipitación de cálculos de uratos y cisteína en el tracto urinario.

**Reacciones Adversas:** Se han reportado las siguientes reacciones adversas con el uso de vitaminas: reacciones alérgicas, náuseas, constipación, diarrea.

**Sobredosis:** Altas dosis de Vitamina A pueden llevar a producir hemólisis, anemia, neutropenia, leucocitosis, trombocitopenia, anemia aplásica, aumento VES y aceleración de la reabsorción trabecular y cortical de hueso.

En caso de sobredosis accidental consultar en Uruguay al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (C.I.A.T.): Hospital de Clínicas Av. Italia s/n Piso 7º. Tel \*1722. Montevideo.

**Posología:** Un comprimido al día o según prescripción médica.

**Presentaciones:** Caja conteniendo 30 comprimidos recubiertos.

**Condiciones de Almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente (entre 15° y 30°C).

Por mayor información comuníquese con el Servicio Abbott de Atención al Médico y al Paciente. 0800-2268.