

Click to prove
you're human



Utilizamos cookies para mejorar su experiencia de compra. Usted podrá seleccionar las cookies nuestra y de terceros que desea utilizar en cualquier momento. Política de cookies Aceptar Configuración de cookies

FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN: Cada CÁPSULA contiene: Ascorbato de calcio 302.750 mg(equivalente a 250 mg de vitamina C) Betacaroteno al 30% 10.000 mg(equivalente a 5000 U.I. de vitamina A) Acetato de dl-alfa-tocoferol (vitamina E) 200 U.I. Sulfato de manganeso monohidratado 4.615 mg(equivalente a 1.5 mg de manganeso) Sulfato de cobre II pentahidratado 3.928 mg(equivalente a 1 mg de cobre) Óxido de zinc 9.336 mg(equivalente a 7.5 mg de zinc) Levadura enriquecida en selenio al 2% 7.500 mg(equivalente a 0.015 mg de selenio) Excipiente, c.b.p. 1 cápsula.

FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA: Vitamina C: Es un agente reductor y antioxidante, que capta y neutraliza los radicales libres nocivos en el citoplasma, sobre todo en momentos cuando estos se forman de manera excesiva como ocurre durante la perfusión tisular deficiente o la reperfusión o tras la exposición prolongada a la radiación ultravioleta cotidiana, ayudando a mantener la integridad y preservando la función celular normal. Favorece la síntesis de colágeno y participa en la reparación de tejidos, respiración celular, integridad capilar y en reacciones de biosíntesis. La vitamina C se absorbe fácilmente en el aparato intestinal y se distribuye ampliamente en el organismo; las concentraciones plasmáticas normales son 10 a 20 µg/mL, y cerca de 25% se encuentra unido a proteínas. La mayor parte del ácido ascórbico se oxida de manera reversible y se transforma en ácido dihidroascórbico, el resto se convierte en metabolitos inactivos como las formas sulfatadas y el ácido oxálico que es excretado en orina. Cuando existe saturación plasmática de ácido ascórbico (mayor de 1.4 mg/100 mL), éste se excreta sin cambios en la orina. Vitamina E: Es un antioxidante que se opone a la peroxidación de lípidos de las membranas celulares, lipoproteínas de baja densidad (LDL) y otras sustancias sensibles al oxígeno. Al incorporarse a las LDL, evita su oxidación y su adhesión al endotelio. La vitamina E inhibe la adhesión de monocitos y la producción de prostaglandina E2, también neutraliza los radicales libres producidos por el rompimiento de moléculas de agua tras la exposición a la radiación ultravioleta. La vitamina E se absorbe rápidamente por vía oral y se distribuye en todos los tejidos, inclusive en retina y se almacena en el tejido adiposo. Las concentraciones plasmáticas normales de tocoferol se encuentran entre 6 a 14 mg/mL. Sufre metabolismo hepático a glucuronídos y es eliminada por la bilis. Existe una pequeña cantidad que sufre una circulación enterohepática, la cual es eliminada posteriormente en la orina. Betacaroteno: Precursor vegetal de la vitamina A. Suprime los radicales libres y el singlete de oxígeno excitado, producidos por exposición a las radiaciones ionizantes y ultravioleta a lo largo del día, responsables de la muerte prematura de los queratinocitos y fibroblastos. La vitamina A es cofactor en varias reacciones bioquímicas incluyendo la síntesis de mucopolisacáridos, de colesterol y metabolismo de hidroxisteroides. Tras su administración oral, se distribuye ampliamente en el organismo y se acumula principalmente en hígado, piel y tejido adiposo. Se libera gradualmente de los depósitos, unida a una alfa-1 globulina específica. Se conjuga en hígado con ácido glucurónico y se excreta por la orina y heces. Zinc: Es un componente fundamental del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa citoplásmica, que neutraliza al anión superóxido extramitocondrial. Es un elemento importante en la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas, además de ser cofactor de múltiples reacciones enzimáticas defensivas y del metabolismo. Después de su administración oral, se absorbe principalmente en el duodeno y se distribuye ampliamente en el organismo; las concentraciones mayores se encuentran en ojo, espermatozoides, pelo, uñas, próstata y hueso. El zinc circula en plasma unido a proteínas, principalmente albúmina, alfa-2-macroglobulina y transferrina. El zinc se elimina por heces y aproximadamente 2% por la orina. Manganeso: Es un componente del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa mitocondrial, que neutraliza al anión superóxido intramitocondrial. También forma parte de la enzima piruvato carboxilasa que interviene en el metabolismo oxidativo y es un activador de diversas enzimas (arginasa hepática, colinesterasa, glucosiltransferasa). Se absorbe de manera efectiva por vía oral y se concentra en tejidos ricos en mitocondrias donde existe una gran generación de radicales libres y se excreta por orina, y a través de la bilis. Cobre: Mantiene la función normal de las mitocondrias y la fosforilación oxidativa; es componente de las enzimas citocromo oxidasa, tirocinasa y del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa citoplásmica, que neutraliza al anión superóxido en el citoplasma celular, que protege a los organelos de daño por radicales libres. Es un elemento importante para la producción normal de eritrocitos, leucocitos, y en el funcionamiento de los linfocitos. El cobre se absorbe en la porción proximal del intestino delgado y es transportado unido a albúmina hacia el hígado, sitio donde se incorpora a la ceruloplasmina, que es su principal acarreador en la circulación. Selenio: Es un cofactor de la glutatión peroxidasa y catalasa, enzimas importantes que neutralizan al peróxido de hidrógeno y otros radicales peróxido, y que están presentes en la mayoría de los tejidos. Existe una estrecha relación entre el selenio y la vitamina E en sus funciones como antioxidantes. Se absorbe por vía oral y alcanza altas concentraciones en riñón, hígado, músculo y piel. Se excreta a través de la orina y en pequeñas cantidades en heces. CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula, insuficiencia renal, úlcera péptica, pacientes en tratamiento con anticoagulantes y menores de 12 años. RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA: No existen estudios concluyentes respecto al uso de carotenoides como precursores de la vitamina A durante el embarazo y la lactancia, por que se aconseja no exceder de la dosis recomendada de una cápsula diaria durante el embarazo y la lactancia. REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS: La administración por vía oral de las vitaminas y minerales, rara vez producen eventos adversos. Sin embargo, con dosis altas pueden ocurrir trastornos gastrointestinales como náusea, vómito y diarrea transitorias. Por vía oral, las reacciones de hipersensibilidad son muy raras. Puede haber regurgitaciones con sabor a vitaminas. PRECAUCIONES EN RELACION CON EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS Y SOBRE LA FERTILIDAD: No hay datos que indiquen potencial carcinogénico, mutagénico, teratogénico o efectos sobre la fertilidad, sin embargo, se ha estipulado que los retinoides y no los carotenoides, como precursores de vitamina A, son teratogénicos. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO: Dosis mayores a los 5 g de vitamina C pueden interferir con el efecto anticoagulante de la warfarina. En dosis de 1 g diario, se ha reportado que el ácido ascórbico incrementa los niveles plasmáticos de etinilestradiol. La colestiramina, colestipol, orlistat y el aceite mineral pueden disminuir la absorción de vitaminas liposolubles por lo que se aconseja tomar éstas, una hora antes o cuatro horas después de dichos medicamentos. Dosis mayores a los 2 g por día de ácido ascórbico disminuyen el pH urinario y provoca reabsorción tubular de salicilatos. La cumarina interactúa con la vitamina E. Las sulfonamidas en conjunto con el ácido ascórbico pueden producir precipitaciones de las sulfas (cristaluria). Alteraciones en los resultados de pruebas de laboratorio: Los diabéticos que ingieren más de 500 mg diarios de vitamina C pueden tener falsas lecturas en las pruebas de glucosuria. No debe ingerirse vitamina C durante 48 a 72 horas antes de la prueba de sangre oculta en heces porque pueden ocurrir resultados falsos-negativos. PRECAUCIONES GENERALES: Los pacientes diabéticos y con predisposición a la formación de litos renales, úlcera péptica e insuficiencia renal, se recomienda no emplear más de 500 mg de vitamina C al día. La ingesta de grandes cantidades por largos periodos de este producto puede causar hipervitaminosis. Dosis y vía de administración: La dosis recomendada como antioxidante es una a dos cápsulas diarias por vía oral. Durante el embarazo y lactancia se recomienda 1 cápsula al día. MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL: No se han reportado casos de sobredosificación con este producto. Si ocurriera, se recomienda inducir el vómito o efectuar lavado gástrico. En el remoto caso de reacciones de hipersensibilidad, debe suspenderse de inmediato su uso e instaurar las medidas generales de manejo. USO DEL PRODUCTO: Para tratar y prevenir las carencias nutricionales de los componentes de la fórmula. Por la combinación de antioxidantes puede ser útil para disminuir los efectos nocivos de los radicales libres en pacientes con diabetes mellitus, hiperlipidemias y aterosclerosis, así como en la exposición a rayos ultravioleta por radiación solar u otras fuentes. PRESENTACIÓN: Caja con 30 cápsulas de gelatina blanda. RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO: Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30° C y en lugar seco. LEYENDAS DE PROTECCIÓN: Literatura exclusiva para médicos. No se deje al alcance de los niños. LABORATORIOS GROSSMAN, S. A. Calz. de Tlalpan Núm. 2021 Col. Parque San Andrés, Deleg. Coyoacán 04040 México, D.F. Reg. Núm. 030V2001, SSA IV Denominación genérica: Vitaminas y minerales Forma farmacéutica y formulación: Cápsulas de gelatina blanda. Cada cápsula contiene: ascorbato de calcio 302.75 mg (eq. a 250 mg de vitamina C), betacaroteno al 30% 10 mg (eq. a 5000 UI de vitamina A), acetato de DL-alfatocoferol (vitamina E) 200 UI, sulfato de manganeso monohidratado 4.615 mg (eq. a 1.5 mg de manganeso), sulfato de cobre II pentahidratado 3.928 mg (eq. a 1 mg de cobre), óxido de zinc 9.336 mg (eq. a 7.5 mg de zinc), levadura enriquecida en selenio al 2% 7.5 mg (eq. a 0.015 mg de selenio). Excipiente cbp 1 cápsula.Indicaciones terapéuticas: Para tratar y prevenir las carencias nutricionales de los componentes de la fórmula. Por la combinación de antioxidantes puede ser útil para disminuir los efectos nocivos de los radicales libres en pacientes con diabetes mellitus, hiperlipidemias y aterosclerosis, así como en la exposición a rayos ultravioletas por radiación solar u otras fuentes.Farmacocinetica y farmacodinamia: Vitamina C: es un agente reductor y antioxidante que capta y neutraliza los radicales libres nocivos en el citoplasma, sobre todo en momentos cuando estos se forman de manera excesiva, como ocurre durante la perfusión tisular deficiente o la reperfusión o tras la exposición prolongada a la radiación ultravioleta cotidiana, ayudando a mantener la integridad y preservando la función celular normal. Favorece la síntesis de colágeno y participa en la reparación de tejidos, respiración celular, integridad capilar y en reacciones de biosíntesis. La vitamina C se absorbe fácilmente en el aparato intestinal y se distribuye ampliamente en el organismo; las concentraciones plasmáticas normales son 10 a 20 mcg/ml, y cerca de 25% se encuentra unido a proteínas. La mayor parte del ácido ascórbico se oxida de manera reversible y se transforma en ácido dihidroascórbico, el resto se convierte en metabolitos inactivos como las formas sulfatadas y el ácido oxálico que es excretado en orina. Cuando existe saturación plasmática de ácido ascórbico (mayor de 1.4 mg/100 ml), éste se excreta sin cambios en la orina. Vitamina E: es un antioxidante que se opone a la peroxidación de lípidos de las membranas celulares, lipoproteínas de baja densidad (LDL) y otras sustancias sensibles al oxígeno. Al incorporarse a las LDL, evita su oxidación y su adhesión al endotelio. La vitamina E inhibe la adhesión de monocitos y la producción de prostaglandina E2, también neutraliza los radicales libres producidos por el rompimiento de moléculas de agua tras la exposición a la radiación ultravioleta. La vitamina E se absorbe rápidamente por vía oral y se distribuye en todos los tejidos, inclusive en retina, y se almacena en el tejido adiposo. Las concentraciones plasmáticas normales de tocoferol se encuentran entre 6 a 14 mg/ml. Sufre metabolismo hepático a glucuronídos y es eliminada por la bilis. Existe una pequeña cantidad que sufre una circulación enterohepática, la cual es eliminada posteriormente en la orina. Betacaroteno: precursor vegetal de la vitamina A. Suprime los radicales libres y el singlete de oxígeno excitado, producidos por exposición a las radiaciones ionizantes y ultravioleta a lo largo del día, responsables de la muerte prematura de los queratinocitos y fibroblastos. La vitamina A es cofactor en varias reacciones bioquímicas, incluyendo la síntesis de mucopolisacáridos, de colesterol y metabolismo de hidroxisteroides. Tras su administración oral, se distribuye ampliamente en el organismo y se acumula principalmente en hígado, piel y tejido adiposo. Se libera gradualmente de los depósitos, unida a una a-1 globulina específica. Se conjuga en hígado con ácido glucurónico y se excreta por la orina y heces. Zinc: es un componente fundamental del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa citoplásmica, que neutraliza al anión superóxido extramitocondrial. Es un elemento importante en la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas, además de ser cofactor de múltiples reacciones enzimáticas defensivas y del metabolismo. Después de su administración oral, se absorbe principalmente en el duodeno se distribuye ampliamente en el organismo; las concentraciones mayores se encuentran en ojo, espermatozoides, pelo, uñas, próstata y hueso. El zinc circula en plasma unido a proteínas, principalmente albúmina, a-2-macroglobulina y transferrina. El zinc se elimina por heces y aproximadamente 2% por la orina. Manganeso: es un componente del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa mitocondrial, que neutraliza al anión superóxido intramitocondrial. También forma parte de la enzima piruvato carboxilasa que interviene en el metabolismo oxidativo y es un activador de diversas enzimas (arginasa hepática, colinesterasa, glucosiltransferasa). Se absorbe de manera efectiva por vía oral y se concentra en tejidos ricos en mitocondrias donde existe una gran generación de radicales libres y se excreta por orina, y a través de la bilis. Cobre: mantiene la función normal de las mitocondrias y la fosforilación oxidativa; es componente de las enzimas citocromo oxidasa, tirocinasa y del sitio activo de la enzima superóxido dismutasa citoplásmica, que neutraliza al anión superóxido en el citoplasma celular, que protege a los organelos de daño por radicales libres. Es un elemento importante para la producción normal de eritrocitos, leucocitos y en el funcionamiento de los linfocitos. El cobre se absorbe en la porción proximal del intestino delgado y es transportado unido a albúmina hacia el hígado, sitio donde se incorpora a la ceruloplasmina, que es su principal acarreador en la circulación. Selenio: es un cofactor de la glutatión peroxidasa y catalasa, enzimas importantes que neutralizan al peróxido de hidrógeno y otros radicales peróxido, y que están presentes en la mayoría de los tejidos. Existe una estrecha relación entre el selenio y la vitamina E en sus funciones como antioxidantes. Se absorbe por vía oral y alcanza altas concentraciones en riñón, hígado, músculo y piel. Se excreta a través de la orina y en pequeñas cantidades en heces.Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula, insuficiencia renal severa, úlcera péptica, pacientes en tratamiento con anticoagulantes y menores de 12 años.Precauciones generales: En los pacientes diabéticos y con predisposición a la formación de litos renales, úlcera péptica e insuficiencia renal, se recomienda no emplear más de 500 mg de vitamina C al día. La ingesta de grandes cantidades por largos periodos de este producto puede causar hipervitaminosis.Restricciones de uso durante el embarazo y la lactancia: No existen estudios concluyentes respecto del uso de carotenoides como precursores de la vitamina A durante el embarazo y lactancia, por lo que se aconseja no exceder de la dosis recomendada de una cápsula diaria durante el embarazo y lactancia.Reacciones secundarias y adversas: La administración por vía oral de las vitaminas y minerales rara vez producen eventos adversos. Sin embargo, con dosis altas pueden ocurrir trastornos gastrointestinales como náusea, vómito y diarrea transitorias. Por vía oral, las reacciones de hipersensibilidad son muy raras. Puede haber regurgitaciones con sabor a vitaminas.Interacciones medicamentosas y de otro género: Dosis mayores a los 5g de vitamina C pueden interferir con el efecto anticoagulante de la warfarina. En dosis de 1 g diario, se ha reportado que el ácido ascórbico incrementa los niveles plasmáticos de etinilestradiol. La colestiramina, colestipol, orlistat y el aceite mineral pueden disminuir la absorción de vitaminas liposolubles por lo que se aconseja tomar éstas, una hora antes o cuatro horas después de dichos medicamentos. Dosis mayores a los 2 g por día de ácido ascórbico disminuyen el pH urinario y provoca reabsorción tubular de salicilatos. La cumarina interactúa con la vitamina E. Las sulfonamidas en conjunto con el ácido ascórbico pueden producir precipitaciones de las sulfas (cristaluria).Alteraciones en los resultados de pruebas de laboratorio: Los diabéticos que ingieren más de 500 mg diarios de vitamina C pueden tener falsas lecturas en las pruebas de glucosuria. No debe ingerirse vitamina C durante 48 a 72 horas antes de la prueba de sangre oculta en heces, porque pueden ocurrir resultados falsos negativos.Precauciones en relación con efectos de carcinogénesis, mutagénesis, teratogénesis y sobre la fertilidad: No hay datos que indiquen potencial carcinogénico, mutagénico o efectos sobre la fertilidad; sin embargo, se ha estipulado que los retinoides y no los carotenoides, como precursores de vitamina A, son teratogénicos.Dosis y vía de administración: La dosis recomendada como antioxidante es una a dos cápsulas diarias por vía oral. Durante el embarazo y lactancia se recomienda 1 cápsula al día.Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental: No se han reportado casos de sobredosificación con este producto. Si ocurriera, se recomienda inducir el vómito o efectuar lavado gástrico. En el remoto caso de reacciones de hipersensibilidad, debe suspenderse de inmediato su uso e instaurar las medidas generales de manejo.Presentación(es): Caja con 30 cápsulas de gelatina blanda.Recomendaciones sobre almacenamiento: Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C y en lugar seco.Leyendas de protección: Literatura exclusiva para médicos. No se deje al alcance de los niños.Nombre y domicilio del laboratorio: Laboratorios Grossman S.A., Calzada de Tlalpan No. 2021, 04040 México, D.F. *Marca registrada.Número de registro del medicamento: 030V2001 SSA IV.Clave de IPHA: HYAR-05330020510425/RM2005 cuales son los beneficios inmediatos de bioprotect? Dr. Luis Manuel Vargas Taha Buenas tardes, Es un suplemento alimenticio a base de vitaminas y minerales, dentro de estos contamos con antioxidantes. Se utiliza para tratar y prevenir las carencias nutricionales. Disminuye la cantidad de radicales libres a través de sus antioxidantes. Antes de tomarlo se aconseja ver a médico capacitado A sus órdenes Saludos Tengo VPH me recetaron bioprotect esas capsulas en que me ayudaran.? Dr. Julio César González Rodríguez Hola buen día, por la combinación de antioxidantes vitaminas y minerales puede ser útil para disminuir algunos efectos en pacientes con enfermedades crónicas, sin embargo cuando se diagnóstica VPH podría favorecer en eliminar la infección con sus limitaciones, la mejor recomendación es hacer una colposcopia para buscar alguna lesión y ofrecer un tratamiento. Dr. Daniel Vélez Sánchez Bioprotect está compuesto de vitaminas y minerales. Indicado para tratar y prevenir las carencias nutricionales de los componentes de la fórmula. Es muy probable que te ayude a mejorar tu sistema inmunológico, sin embargo el VPH se trata de acuerdo a sus manifestaciones, es decir, si tienes verrugas o lesiones evidentes, hay que quitarlas. Respondiendo a tu pregunta sobre si te ayudarán, es muy probable que sí. Hace tres semanas me hicieron un LEEP es normal que cuando camino siento presion en la vagina , tengo dolor abdominal y me siento como inflamada Me salió una lesión cerca de las amígdalas (boca), me hice una prueba PCR para ver si era VPH, y todo salió negativo (alto y bajo riesgo). Aún así la lesión no ha desaparecido y tengo miedo que sea VPH, podría ser? Hola hace dos semanas fui donde el urologo porque tenía unas pelotitas alrededor del glande del pene y entonces el doctor me dio una pomada llamada efudix porque dijo que esas pelotitas eran de (VPH) entonces comencé a aplicarme, pero a los días, me empezó a quemar la punta del pene por donde orino...; Hola, hace 5 años me hice el PCR, SALI POSITIVO PARA VPH 6 y 56. MI ESPECIALISTA ME SUGIRIO VOLVERLA HACER PARA VER SI YA LO ELIMINE. QUE TAN CIERTO ES Cómo puedo descartar el VPH de la garganta y boca? Buenas me realizó una citología y quisiera saber que tan nalo es la respuesta al examen? Cervico-vaginal Satisfactorio para evaluación En límites normales Cambios celulares inflamatorios severos Flora bacteriana: cocoide Observaciones: se observan células atípicas endocervicales. Quisiera saber... Si me realizaron histerectomía total por infección de VPH genotipo 16, y posteriormente tuve relaciones y sexo oral hay riesgo de desarrollar cancer en boca? Buenas tardes doctores, les saludo con gusto. Recientemente me detecte unas formaciones extrañas en la boca, pensé entonces que se trataban de verrugas, condilomas o alguna lesión por vph, asistí a una revisión con el otorrinolaringólogo, el cual me explico que las formaciones que vi no se trataban... Tengo verrugas genitales y la ginecologa me tomo la muestra para saber el tipo de papiloma, tengo 15 años casada. Esto me salió desde hace 5 años. Le dije a mi esposo y me dice q no tiene vida extramarital, pero al transcurrir el tiempo lo lleve a mi dra. Y le dije que él es portador y desde entonces,... Buenas tardes! ¿Cuál podría ser una alternativa al Sigerme! No lo encuentro en ninguna farmacia, gracias! Todos los contenidos publicados en Doctoralia, especialmente preguntas y respuestas, son de carácter informativo y en ningún caso deben considerarse un sustituto de un asesoramiento médico. Inicio Pasion Por tu Salud Bioprotect En la actualidad, cada vez son más las personas que buscan alternativas naturales para proteger su salud y la de su familia. Es por ello que productos como el bioprotect se han vuelto muy populares en México y en todo el mundo. ¿Pero qué es exactamente el bioprotect y por qué ha ganado tanta popularidad? En este artículo, te explicaremos todo lo que necesitas saber sobre este producto, incluyendo sus beneficios, usos, efectos secundarios y consideraciones importantes. ¿Que es el bioprotect? El bioprotect es un suplemento alimenticio que se elabora a partir de ingredientes naturales, como plantas, frutas y hierbas. Su principal función es proteger al organismo contra los efectos nocivos de los radicales libres, que son moléculas inestables que pueden dañar las células y causar enfermedades. Este producto se presenta en forma de cápsulas y se puede adquirir sin receta médica en tiendas naturistas y en línea. Beneficios del bioprotect Uno de los principales beneficios del bioprotect es su capacidad para fortalecer el sistema inmunológico. Al proteger al cuerpo contra los radicales libres, ayuda a prevenir enfermedades como resfriados, gripes e infecciones. Además, también puede ser beneficioso para personas que sufren de alergias, ya que reduce la inflamación y la respuesta del sistema inmunológico a los alérgenos. Otro beneficio importante del bioprotect es su capacidad para mejorar la salud cardiovascular. Los radicales libres pueden dañar los vasos sanguíneos y aumentar el riesgo de enfermedades cardiovasculares. Al proteger al cuerpo contra estos daños, el bioprotect puede ayudar a prevenir problemas como la hipertensión, el colesterol alto y los ataques cardíacos. El bioprotect también puede ser beneficioso para la salud de la piel. Al proteger las células de la piel contra el daño de los radicales libres, puede ayudar a prevenir el envejecimiento prematuro y mejorar la apariencia de la piel. Además, también puede ser útil en el tratamiento de afecciones de la piel como el acné, la psoriasis y el eccema. Usos del bioprotect El bioprotect se puede utilizar como un suplemento alimenticio diario para proteger la salud en general. Sin embargo, también se ha utilizado en el tratamiento de ciertas enfermedades y afecciones, como la artritis, la diabetes y el cáncer. Sin embargo, es importante señalar que no existen suficientes estudios científicos que respalden estos usos y que siempre se debe consultar a un profesional de la salud antes de utilizarlo para tratar una enfermedad. Efectos secundarios del bioprotect En general, el bioprotect es seguro y bien tolerado por la mayoría de las personas. Sin embargo, algunas personas pueden experimentar efectos secundarios leves, como náuseas, diarrea y malestar estomacal. Estos síntomas suelen desaparecer después de unos días de uso. Si los efectos secundarios persisten o empeoran, se recomienda suspender su uso y consultar a un médico. Consideraciones importantes Antes de comenzar a tomar bioprotect, es importante tener en cuenta algunas consideraciones importantes. En primer lugar, es necesario asegurarse de que el producto sea de calidad y esté elaborado por una empresa confiable. También es importante seguir las instrucciones de dosificación recomendadas y no exceder la dosis indicada. Además, es importante recordar que el bioprotect no debe ser utilizado como un sustituto de una dieta saludable y equilibrada. En conclusión, el bioprotect es un suplemento alimenticio natural que puede ser beneficioso para proteger la salud y prevenir enfermedades. Sin embargo, es importante recordar que no debe ser utilizado como un tratamiento para enfermedades y siempre se debe consultar a un profesional de la salud antes de utilizarlo. Si estás buscando una forma natural de proteger tu salud y la de tu familia, el bioprotect puede ser una excelente opción. Recuerda que esto y más lo puedes comprar en Farmacias ABC, con entrega a toda la República Mexicana, tu farmacia de confianza con los precios más bajos. Entregas en 24 a 48 horas. Ver términos de envíos. LOS PARCHES, LAS MAQUINAS ESCALARES y FUXION HACEMOS ENVÍOS INTERNACIONALES | RESTO DE SUPLEMENTOS SOLO ENVÍOS NACIONALES Bioprotect es un medicamento que se encarga de cubrir las necesidades nutricionales y evitar la liberación de radicales libres gracias a su efecto antioxidante en personas con enfermedades crónicas. Se encuentra compuesto por vitaminas, minerales y carotenos. Nombres Comerciales: Bioprotect. Nombre Genérico: Vitamina A, E y C | Manganeso | Cobre | Zinc | Selenio. Sirve para síntomas: Déficit de vitaminas y minerales | Antioxidante. Este medicamento se utiliza específicamente en personas para: Tratamiento y prevención de carencias nutricionales por vitaminas o minerales. Evitar la producción de radicales libres y sus efectos nocivos en personas con diabetes mellitus, aterosclerosis que es una afección donde las arterias se encuentran recubiertas por grasa y en hiperlipidemias que son enfermedades caracterizadas por altos valores de lípidos en sangre. Su mecanismo de acción consiste en reponer los componentes que al cuerpo le hacen falta para suplir todas sus funciones correctamente. Por otro lado, su función antioxidante ayuda a dar gracias a que evita que los radicales libres lesionen a las células y las oxiden. Dosis y Cómo se usa El medicamento se puede administrar a una dosis de 1 a 2 cápsulas al día, depende de la gravedad del déficit o el grado de efecto antioxidante que se requiera, esto lo determina el médico especialista. Presentación 0 a 12 años Adultos Veces al día Cápsulas No 1-2 1 Se recomienda administrarlo con o sin comidas y acompañarlo con un vaso de agua, todos los días debe administrarse a la misma hora. ** USO Y DOSIS DEBE SER SIEMPRE RECETADA POR UN MEDICO ** Recomendaciones y uso de Bioprotect en niños Este medicamento no se encuentra recomendado para niños. Los laboratorios Grossman son los encargados de la fabricación de este medicamento, se realiza bajo la siguiente presentación: Cápsulas con el equivalente a 250 mg de vitamina C, 5000 UI de vitamina A, 2000 UI de vitamina E, 1.5 mg de manganeso, 1 mg de cobre, 7.5 mg de zinc, 0.015 mg de selenio. Se encuentra disponible en cajas con 30 cápsulas de gelatina blanda. Puedes adquirir Bioprotect en múltiples farmacias a nivel nacional, ya que es un medicamento de alta demanda y producción. Su precio es de aproximadamente \$455.26 en Maxipharmacy. Lo puedes conseguir también Walmart, Sam's Club México, Farmacias del Ahorro, Farmalisto y otras. Se encuentra contraindicado en personas con hipersensibilidad o alergias a alguno de los componentes del medicamento, tampoco debe usarse si hay presencia de úlceras pépticas, insuficiencia renal o en personas en tratamiento con algún tipo de anticoagulante. Embarazo, Lactancia y Alcohol EMBARAZO MEDIO LACTANCIA BAJO RIESGO BAJO ALCOHOL BAJO Riesgo en embarazo: Bioprotect es de riesgo medio para el embarazo. Los estudios revelan que la mayoría de los elementos que componen la fórmula del medicamento son seguros en el embarazo, pero hay otros que pueden tener un riesgo fetal. Por este motivo, el medicamento debe ser recetado por un obstetra y mantener a la madre en constante supervisión. Riesgo en lactancia: Bioprotect es de riesgo bajo para la lactancia. Si bien, los estudios indican que es beneficioso el uso de medicamentos multivitamínicos durante la lactancia materna para asegurar el aporte adecuado de nutrientes al bebé, quizá este medicamento no sea el más adecuado para esta tarea. Por ello deja que tu médico especialista decida que tipo de nutrición extra necesitas. Consumo con alcohol: A pesar de no tener interacciones, es recomendable tener un consumo controlado de las bebidas alcohólicas y no ingerirlas al mismo tiempo que el medicamento, sino al menos 4 horas después. Efectos Secundarios Su administración rara vez producen efectos adversos. A pesar de esto, a dosis altas inadecuadas son capaces de producir: Aparato digestivo: diarreas, náuseas, vómitos. Si presentas alguno de estos efectos, suspende rápidamente el medicamento y acude de forma inmediata con tu médico tratante. Preguntas frecuentes Bioprotect genérico No existe un genérico como tal de Bioprotect, ya que se trata de un medicamento con múltiples principios activos. Por ende, si deseas adquirir sus componentes genéricos tendrás que comprar muchos por separado, para hacer uso de un multivitamínico es preferible comprar uno con todas las vitaminas y minerales que posee Bioprotect en su fórmula. ¿Bioprotect es bueno? Si se usa de forma adecuada y diariamente sus efectos terapéuticos son muy buenos. ¿Qué vitaminas contiene Bioprotect? Las vitaminas que contiene Bioprotect son: vitamina C, vitamina A y vitamina E. Fuentes Médicas