

>>> Test Genético Suplementos y Vitaminas

MySupplements



¿QUÉ INCLUYE EL ESTUDIO GENÉTICO DE VITAMINAS Y SUPLEMENTOS?

El estudio genético de Vitaminas y Suplementos analiza un conjunto de variantes genéticas con el objetivo de informarte, de una manera mucho más precisa y personalizada, sobre qué suplementos y vitaminas te ayudarán a sentirte mejor en tus actividades diarias, centrándonos en aquellos involucrados en los siguientes procesos fisiológicos:

1. APORTE DE ENERGÍA

Incrementar los niveles de energía disponibles.

2. COLESTEROL Y TRIGLICÉRIDOS

Regular los niveles de colesterol y triglicéridos en sangre.

3. CONTROL DEL APETITO Y LA SACIEDAD

Controlar la sensación de hambre y saciedad.

4. EFECTO ANTIOXIDANTE

Ayudar a prevenir la acumulación de sustancias oxidantes en el organismo.

5. METABOLISMO DE LAS GRASAS

Facilitar la digestión y asimilación de las grasas.

6. PREVENCIÓN DE LA INFLAMACIÓN

Prevenir la respuesta inflamatoria.

7. PREVENCIÓN DE LAS LESIONES

Prevenir la aparición de lesiones musculares, en lesiones y ligamentos, etc.

8. REGULACIÓN DE LOS NIVELES DE LAS VITAMINAS B9 Y B12

Regular los niveles de vitamina B9 (folato) y B12, esenciales para la normalización de la homocisteína.

9. REGULACIÓN DEL SUEÑO

Favorecer la adquisición y calidad del sueño.

10. VASODILATACIÓN

Mejorar el flujo de sangre por una dilatación de los vasos sanguíneos.



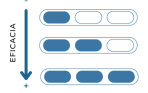
¿CÓMO LEER ESTE INFORME?

En las siguientes páginas te ofrecemos el informe derivado de los resultados de tu análisis de ADN. En función de los resultados de tu análisis clasificaremos:

1. Tu predisposición genética a **necesitar o no el consumo de suplementos y vitaminas en cada uno de los procesos fisiológicos** considerados.



2. La eficacia o beneficio que te va a aportar cada uno de los suplementos y vitaminas analizados, en cada proceso fisiológico, de acuerdo a tu genética. Además los suplementos más recomendados de acuerdo a tu genética se clasifican como:



SUPLEMENTO ESTRELLA



En las siguientes páginas se mostrará un resumen con los procesos fisiológicos en los que tu organismo puede verse beneficiado con el consumo de algún suplemento o vitamina, seguido de una tabla con los resultados obtenidos para cada suplemento y vitamina agrupados por los procesos fisiológicos considerados.

NOTA: Recuerda seleccionar de entre los suplementos recomendados o moderadamente recomendados aquellos que se ajusten a tus necesidades, y consumirlos siempre de manera responsable y consultando con un profesional.



RESUMEN DE RESULTADOS:

ESTADO DE TUS PROCESOS FISIOLÓGICOS

A continuación, se muestra la necesidad de suplementación para cada proceso fisiológico en base a tus resultados genéticos:

1- Aporte de energía



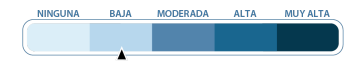
2- Colesterol y triglicéridos



3- Control del apetito y la saciedad



4- Efecto antioxidante

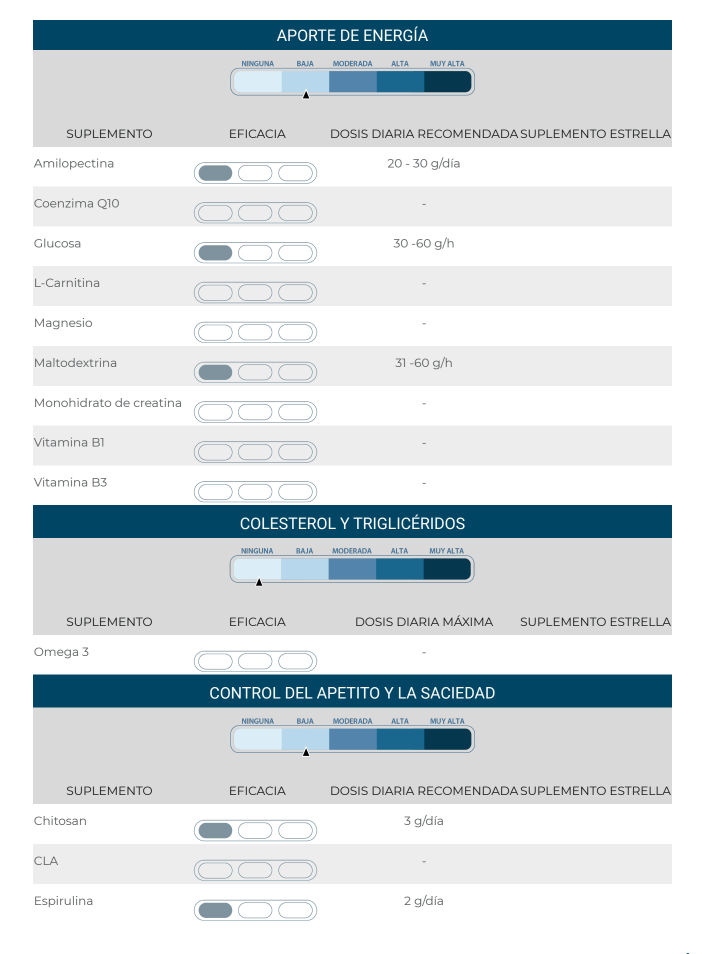


5- Metabolismo de las grasas





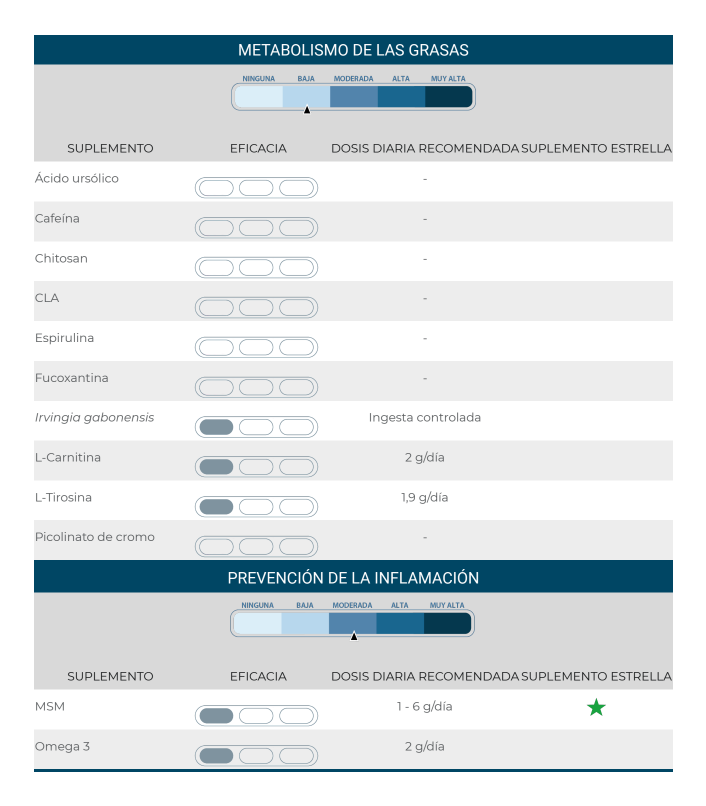
SUPLEMENTACIÓN PERSONALIZADA





Garcinia cambogia		900 - 2.800 mg/día	
Glucomanano		1 g/día	
Irvingia gabonensis		Ingesta controlada	
Omega 3		-	
Picolinato de cromo		0,15 - 1 mg/día	
Proteínas		Entre 0.5 y 0.9 g/kg peso corporal/día	
Zinc		-	
	EFECTO	ANTIOXIDANTE	
	NINGUNA BAJA	MODERADA ALTA MUYALTA	
SUPLEMENTO	EFICACIA	DOSIS DIARIA RECOMENDADA SUPLEMENTO ESTR	RELLA
SUPLEMENTO Cafeína	EFICACIA	DOSIS DIARIA RECOMENDADA SUPLEMENTO ESTR 200 mg/día	RELLA
	EFICACIA		RELLA
Cafeína	EFICACIA	200 mg/día	RELLA
Cafeína Catequinas	EFICACIA	200 mg/día 800 mg/día	RELLA
Cafeína Catequinas Curcumina	EFICACIA	200 mg/día 800 mg/día 400 - 600 mg/día	RELLA
Cafeína Catequinas Curcumina Genisteina	EFICACIA	200 mg/día 800 mg/día 400 - 600 mg/día 40 - 80 mg/día	RELLA
Cafeína Catequinas Curcumina Genisteina Quercitina	EFICACIA	200 mg/día 800 mg/día 400 - 600 mg/día 40 - 80 mg/día 300 mg/día	RELLA















RESULTADOS DETALLADOS:

1. APORTE DE ENERGÍA

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



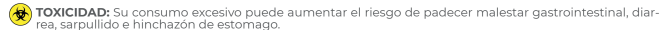
SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS





Los suplementos de **amilopectina** son hidratos de carbonos con un gran valor biológico, ya que aportan energía extra para el organismo. La diferencia con el resto de carbohidratos es que es una molécula pequeña con una gran capacidad de absorción en el organismo, mejorando el consumo energético, retrasando la fatiga y aumentando el rendimiento físico. Además, se ha visto que este suplemento es beneficioso en la recuperación física tras el ejercicio debido a que el organismo recupera rápidamente los niveles de azúcar evitando la destrucción de las fibras musculares.





! ADVERTENCIA: Uno de sus efectos secundarios puede ser la ganancia de peso, el riesgo de hiperglucemia y diabetes. Por ello, es clave llevar siempre una dieta equilibrada.

GLUCOSA



La **glucosa**, coloquialmente conocida como "azúcar", es un monosacárido que se encuentra en todo el organismo, necesario para que se lleven a cabo muchas actividades metabólicas. Además, el azúcar es la principal fuente de energía transportándose por la sangre a todas las células del cuerpo. Es por ello por lo que se recomienda dar un aporte extra de energía en forma de glucosa para aquellos que tengan otras vías, como la vía de los purín nucleótidos, alteradas, ya que no podrán producir energía por esas vías.



TOXICIDAD: Los niveles moderados y altos de glucosa mantenidos en el tiempo inducen resistencia a la insulina y disminución progresiva de la secreción de esta hormona

! ADVERTENCIA: Es recomendable no abusar demasiado de la glucosa, si se usa como suplemento en personas que no tengan un aumento de la demanda de hidratos de carbono, en pacientes con diabetes no debe administrarse sin control médico.



MALTODEXTRINA



La **maltodextrina** es un polímero de D-glucosa, común en nutrición deportiva por su capacidad de aporte de energía. Esta tiene la gran ventaja de no producir molestias digestivas en comparación con los aportes de azúcar simple en grandes cantidades. Además, otra de las ventajas es que se libera paulatinamente sin generar picos de glucosa en sangre, por lo que es ideal para deportistas de resistencia.



TOXICIDAD: Un exceso puede producir problemas gastrointestinales, debido a la afectación de la flora intestinal, y reacciones alérgicas.





2. COLESTEROL Y TRIGLICÉRIDOS PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS



Presentas una predisposición genética favorable para esta categoría. La suplementación para esta categoría no va a aportar especiales beneficios, por lo que no se recomienda el consumo de ningún suplemento o vitamina.



3. CONTROL DEL APETITO Y LA SACIEDAD

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS



El **chitosán** es una fibra que se obtiene de la quitina del caparazón de algunos crustáceos que al expandirse en el estómago favorece la sensación de saciedad.

- **RECOMENDACIÓN:** Se recomienda consumirlo antes de cada comida, especialmente si son copiosas, siendo su **dosis máxima recomendada de 3 g/día**.
- **TOXICIDAD:** La EPA ha catalogado este suplemento como seguro para la salud. A pesar de ello un consumo excesivo puede causar malestar intestinal, flatulencia, distensión abdominal, náuseas leves, estreñimiento, indigestión y acidez estomacal.
- ADVERTENCIA: Evitar el consumo simultaneo del chitosán junto con medicamentos. Si usted es alérgico a los crustáceos, podría tener una reacción alérgica al chitosán.

ESPIRULINA ()

El alga **espirulina** es un alga saciante capaz de expandirse en el estómago y proporcionar sensación de saciedad, dicha alga aporta minerales, vitaminas y proteínas de gran valor nutricional para el organismo.

- RECOMENDACIÓN: La dosis recomendada es de 2 g/día. A pesar de ello se ha demostrado la eficacia de la espirulina en distinta dosis (0,5-20 g/día).
- **TOXICIDAD:** La FDA ha catalogado este alimento como seguro para la salud.
- ! ADVERTENCIA: No se han descrito advertencias asociadas a su consumo.

Garcinia cambogia

La *Garcinia cambogia* es un fruto indio rico en ácido hidroxicítrico (HCA), al cual se le atribuye la capacidad de disminuir el apetito.

- RECOMENDACIÓN: La dosis segura de G. Cambogia se encuentra entre 900 a 2.800 mg/día.
- **TOXICIDAD:** El consumo prolongado de *Garcinia cambogia* puede provocar daño hepático asociado al ácido hidroxicítrico (HCA), especialmente con dosis superiores a 2.800mg/día.
- ! ADVERTENCIA: No se han descrito advertencias asociadas a su consumo.

GLUCOMANANO



El **glucomanano de konjac** (*Amorphophallus konjac*) es una fibra muy soluble que posee una capacidad excepcional para captar agua (un gramo de esta puede captar hasta 200ml de agua) y hace que en el estómago se hinche, proporcionando sensación de saciedad. Debido a su capacidad de aumentar la viscosidad del contenido gastrointestinal retrasa el vaciado gástrico, prolongando así el efecto de plenitud.

- RECOMENDACIÓN: Se recomienda el consumo de 3 g divididos en tres dosis de 1 g junto con uno o dos vasos de agua antes de las comidas. Evitar dosis superiores a 5 g/día. Tomar el producto con mucha agua para asegurarse de que la sustancia llega al estómago. Asimismo no se recomienda su consumo junto con el de otros alimentos deshidratados destinados a rehidratarse en el momento de la ingestión.
- **TOXICIDAD:** El glucomanano no presenta efecto adverso por su consumo, pero, al igual que otras fibras, posee tendencia a arrastrar el alimento digerido reduciendo el paso por el intestino y el contacto con la mucosa intestinal; ello provoca una reducción de la asimilación de nutrientes. Asímismo, también se ha encontrado una influencia negativa del consumo elevado de glucomanano sobre la biodisponibilidad de vitamina A y E.
- ! ADVERTENCIA: Evitar su consumo junto con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibra. No ingerir justo antes de acostarse. Peligro de asfixia para personas con problemas con deglución.

Irvingia gabonensis



Irvingia gabonensis, también conocido como mango africano, es un fruto originario de África occidental con alto valor nutricional, rico en proteínas y fibra. La semilla de este fruto ayuda a mantener niveles adecuados de leptina y adiponectina, hormonas encargadas de regular la sensación de hambre y saciedad, además posee un alto contenido de fibra dietética soluble en agua por lo que puede aliviar el estreñimiento.

- RECOMENDACIÓN: Se recomienda su ingesta de manera controlada, evitando su exceso.
- **TOXICIDAD:** Hay que destacar que el mango africano puede provocar efectos adversos, como: somnolencia, gases, sequedad de boca, dolor de cabeza, problemas gastrointestinales.
- ! ADVERTENCIA: Hay que tener en cuenta que no debe ser administrado a personas que tenga alergia a cualquier componente de la planta. Además, puede alterar el efecto de alguno de los medicamentos que estés tomando como los usados para el colesterol, obesidad, diabetes y especialmente los anticoagulantes.

PROTEÍNAS



Las **proteínas** son compuestos esenciales para cualquier tipo de proceso biológico. Se ha visto que el incremento de alimentos ricos en proteínas disminuyen los niveles de grelina. La grelina es una hormona producida en las células endocrinas del tracto gastrointestinal, es secretada por el estomago cuando este está vacío. Por ello, es la responsable del hambre, ya que envía señales al cerebro indicando que necesita comer y aumentando la sensación de apetito.

- RECOMENDACIÓN: Consumir entre 0.5 y 0.9 g de proteína/kg peso corporal/día, en personas mayores se puede incrementar hasta 1,2-2g de proteína/kg peso corporal/día siempre que no exista patología renal. Especialmente se debe ingerir durante el desayuno y reduciendo el consumo de carbohidratos.
- **TOXICIDAD:** Un aumento de la ingesta de proteínas en la dieta no supone un riesgo para la salud siempre y cuando su ingesta no sea abusiva o se alarque en el tiempo.
- ! ADVERTENCIA: Una dieta alta en proteínas es un problema de salud para aquellos que sufren de enfermedad renal.



PICOLINATO DE CROMO



El cromo es un elemento mineral esencial para el organismo, aunque se encuentra en baja concentración. El cromo es necesario para regular la concentración de glucosa en sangre y algunos estudios sugieren que su suplementación, entre otras ventajas, ayuda a suprimir el apetito y a disminuir el antojo de carbohidratos o alimentos con altos contenidos de grasa. Dado que su asimilación es bastante reducida se combina con ácido picolínico para mejorar su absorción y así aumentar su efectividad.

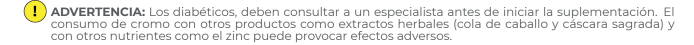


RECOMENDACIÓN: Las dosis terapéuticas de cromo efectivas oscilan entre **150-1.000** μ g/día de cromo en forma de picolinato de cromo. En el caso de pacientes con diabetes tipo 2 las dosis efectivas son a partir de 200 μ g/día y máximas con 1.000 μ g/día de cromo.



TOXICIDAD:

- La toxicidad del cromo es muy poco común debido, principalmente a su baja absorción y también a su alto margen de seguridad.
- · El cromo puede causar **efectos adversos en dosis superiores a 600** μ **g/día** como dolores e hinchazón estomacales.
- · El consumo de altas dosis puede producir daños renales, problemas musculares y reacciones en la piel.





4. EFECTO ANTIOXIDANTE

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS





La cafeína es un estimulante que puede hacer que esté más alerta, incrementar el nivel de energía y, además, la cafeína tiene propiedades antioxidantes ya que es capaz de eliminar los radicales de oxígeno.



RECOMENDACIÓN: Se recomienda limitar el consumo de café a 200 mg/día, lo que equivale a consumir 2 tazas al día como máximo. Para aprovechar su efecto termogénico, se deben dejar pasar como mínimo 1 hora antes de realizar la actividad física.



TOXICIDAD: Usted presenta una metabolización lenta de la cafeína, por lo que la ingesta superior a 5 g/día (una taza de café de 150 ml contiene de 64 a 124 mg de cafeína en función de su pureza), puede producir: hipertensión (y puede que hipotensión), taquicardia, sudoración, náuseas, vómitos, alteraciones metabólicas, alteraciones neurológicas.



ADVERTENCIA: El consumo continuado de cafeína podría desarrollar tolerancia.

CATEQUINAS



Las catequinas son flavonoides con propiedades antioxidantes, es decir, tienen una gran capacidad para neutralizar las sustancias tóxicas, que produce el organismo y así evitar los efector perjudiciales que tienen en la salud.



RECOMENDACIÓN: La EFSA ha concluido que la dosis máxima debe de ser igual o inferior a 800 mg/día a partir de los suplementos de té verde.



TOXICIDAD: Las dosis de categuina superiores a 800 mg/día pueden asociarse con signos iniciales de daño hepático.

- · No se recomienda el uso de suplementos de catequinas en las mujeres embarazadas o lactantes, en personas que tengan problemas de coagulación sanguínea o personas que estén tomando mediciamentos anticoaquiantes y antes de someterse a operaciones quirúrgicas.
- · No se recomienda con la ingestión de cafeína ya que pueden causar malestar digestivo, migraña o jaqueca.
- · Las personas con anemia deben evitar el consumo de té verde en grandes cantidades, ya que las catequinas del té impiden la absorción del hierro.







La **curcumina** es un colorante natural procedente de la cúrcuma. Los curcuminoides incrementan la actividad de algunas enzimas cruciales para el equilibrio redox y reduce la oxidación de los lípidos presentes en la sangre (lo cual tiene efecto protector a nivel cardiovascular).



RECOMENDACIÓN: Se recomienda una **dosis diaria de 400-600 mg de curcumina** dividida en dos o tres tomas.



TOXICIDAD: La FDA declaró la cúrcuma como un producto generalmente seguro para la salud. Se recomienda no superar la dosis máxima recomendada. En cuanto a efectos adversos, la cúrcuma en altísimas dosis puede causar diarrea, erupciones cutáneas, irritación de la mucosa del estómago y materia fecal de color amarillo.



ADVERTENCIA: No debe ser administrada en niños menores de 3 años (cúrcuma en polvo) y jóvenes menores de 18 años, embarazadas, personas próximas a someterse a una intervención quirúrgica (la cúrcuma puede interferir en la coagulación de la sangre) y en ciertas enfermedades hepáticas, de los conductos biliares y de la vesícula biliar.

GENISTEÍNA



La **genisteína** es un antioxidante presente en la soja que tiene la capacidad de captar radicales libre y también de aumentar la expresión de algunas enzimas antioxidantes.



RECOMENDACIÓN: Las dosis utilizadas oscilan entre **los 40 y los 80 mg/día**. Sus efectos suelen observarse a partir de 4-10 semanas de su consumo.



TOXICIDAD: No se han observado efectos secundarios con las dosis presentes en las dietas de origen asiático ricas en genisteína.



ADVERTENCIA:

- · Puede ser necesario ajustar la dosis de medicamentos que alteren la coagulación sanguínea o medicación para la diabetes para evitar hemorragias o hipoglucemias.
- · No se aconseja tomar conjuntamente con *Ginkgo biloba* ya que se cree que puede aumentar el tiempo de sangrado.
- · Las personas con hipotiroidismo pueden precisar un ajuste de la dosis de su medicación ya que la genisteína reduce la absorción de la medicación.
- · No se recomienda utilizar sin la supervisión de un médico en niños.

QUERCETINA



La **quercetina** es un flavonoide, antioxidante natural, con efectos muy beneficiosos sobre el organismo ya que secuestra el radical de oxigeno y reduce las consecuencias negativas que los radicales libres ejercen sobre nuestro sistema celular.



RECOMENDACIÓN: La AESAN propone aumentar la cantidad máxima de quercetina como suplemento de 75 mg/día a **300 mg/día**. Tener en cuenta que una dieta equilibrada proporciona hasta 13 mg/día.



TOXICIDAD: En cuanto a las contraindicaciones, todos los estudios confirman que la quercetina es una sustancia segura que no presenta efectos adversos importantes.



ADVERTENCIA: Es recomendable evitar su ingesta en pacientes hipotensos o con trastornos en la coagulación como consecuencia del efecto vasodilatador de los flavonoides y no tomarlo junto con antibióticos de la familia de las quinoleínas, ya que la quercetina puede inhibir su acción. Además, no está recomendado su consumo en mujeres embarazadas, mujeres en periodo de lactancia, ni en niños.





La vitamina B2 o riboflavina, es hidrosoluble, lo cual significa que no se almacena en el cuerpo. La deficiencia de riboflavina pueda afectar al sistema antioxidante regulado por el glutatión (GSH) y conllevar un aumento de la oxidación celular.



RECOMENDACIÓN: El comité científico de la AESAN recomienda una ingesta de 1,2 a 1,5 mg/día.



TOXICIDAD: Dado que se trata de una vitamina hidrosoluble, las cantidades sobrantes se excretan fácilmente del cuerpo a través de la orina. No se conoce toxicidad de la riboflavina.



- · La absorción de riboflavina de los suplementos aumenta cuando se toman con la comida.
- · Evitar el consumo de riboflavina dos horas antes o cuatro horas después de ingerir antibióticos (en especial tetraciclina).
- · En los menores puede haber interacción con fenobarbital, medicamentos anticolinérgicos, antidepresivos tricíclicos. El ácido fólico, el boro, el hierro y el Psilio rubio podrían afectar a la absorción de riboflav-
- · Consulte a un profesional sanitario antes de iniciar el tratamiento.

VITAMINA C



La vitamina C (ácido ascórbico) es una vitamina esencial hidrosoluble necesaria para el crecimiento y desarrollo normales del organismo. En el cuerpo, actúa como antioxidante, al ayudar a proteger las células contra los daños causados por los radicales libres. És recomendable su ingesta continua ya que se elimina con facilidad del organismo.



RECOMENDACIÓN: La cantidad de vitamina C necesaria en adultos (mujeres) es de 75 mg/día. En mujeres embarazadas se recomienda aumentar la dosis a 85mg/día y mujeres en período de lactancia a 120mg/día.



TOXICIDAD: El consumo de vitamina C en dosis superior a 2 g/día puede causar diarrea, náuseas y cólicos estomacales.

- Los suplementos dietéticos de vitamina C pueden interactuar o interferir con los medicamentos que tome. Por ejemplo: con los tratamientos contra el cáncer, como la quimioterapia y la radioterapia. Si usted recibe tratamiento contra el cáncer, hable con el profesional de la salud que lo atiende antes de tomar suplementos de vitamina C u otros antioxidantes.
- · En las personas que padecen hemocromatosis, un trastorno que provoca una acumulación excesiva de hierro en el organismo, la vitamina C en dosis elevadas podría empeorar el exceso de hierro y dañar los teiidos del cuerpo.
- · Los profesionales de la salud deben vigilar los niveles de lípidos en las personas que toman estatinas y suplementos de antioxidantes.



VITAMINA E



La **vitamina E**, también llamada **tocoferol**, es un nutriente liposoluble presente en muchos alimentos. Su actividad antioxidante se basa en su capacidad de secuestrar radicales libres y radicales peróxidos. Su acción se encuentra principalmente a nivel de las membranas celulares (constituidas fundamentalmente por compuestos de carácter graso).



TOXICIDAD: El límite para los adultos es de 1 g/día en suplementos de vitamina E natural y de 0.5 g/día en su presentación sintética. Estas dosis de vitamina E podrían aumentar el riesgo de sangrado (menor capacidad de coagulación tras un corte o una herida) y de hemorragia grave en el cerebro (derrame cerebral hemorrágico).

! ADVERTENCIA: Los suplementos dietéticos de vitamina E pueden interactuar o interferir con los medicamentos que toma como la Warfanina.



5. METABOLIZACIÓN DE LAS GRASAS PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS



La **L-carnitina** es una molécula implicada en el metabolismo de las grasas, encargada de la transferencia de ácidos grasos de cadena larga al interior de la mitocondria, lugar donde se produce su oxidación. El organismo es capaz de sintetizar la carnitina, sin embargo, una deficiencia de esta molécula podría provocar un aumento del tejido adiposo y una reducción de producción de energía.

- **RECOMENDACIÓN:** La AESAN propone una cantidad diaria máxima de 2 g utilizando como fuentes L-carnitina, clorhidrato de L-carnitina y de 3g si se utiliza como fuente tartrato de L-carnitina.
- **TOXICIDAD:** Los aportes de entre 4-6 g/día, y en particular dosis superiores a 15g/día, de L-carnitina pueden producir alteraciones gastrointestinales.
- ! ADVERTENCIA: Hay que tener en cuenta que la acetil-L-carnitina puede interferir con el metabolismo tiroideo, por lo que en personas con medicación por enfermedades tiroideas o con cualquier patología tiroidea no sería recomendable la ingestión de suplementos de cualquier forma de acetil-L-carnitina.

Irvingia gabonensis



La *Irvingia gabonensis*, o mango africano, es un fruto originario de África occidental con alto valor nutricional, rico en proteínas y fibra. Los beneficios potenciales para la salud de *I. gabonensis* están relacionados con su capacidad para inhibir la adipogénesis y de su gran efecto termogénico, que acelera el metabolismo basal y la quema de grasas debido a un aumento de temperatura corporal. De este modo, el tejido adiposo localizado en el abdomen se ve reducido.

- RECOMENDACIÓN: Se recomienda su ingesta de manera controlada, evitando su exceso.
- **TOXICIDAD:** Hay que destacar que el mango africano puede provocar efectos adversos, como: somnolencia, gases, sequedad de boca, dolor de cabeza, problemas gastrointestinales.
- ! ADVERTENCIA: Hay que tener en cuenta que no debe ser administrado a personas que tenga alergia a cualquier componente de la planta. Además, puede alterar el efecto de alguno de los medicamentos que estés tomando como los usados para el colesterol, obesidad, diabetes y especialmente los anticoagulantes.



TIROSINA



La **tirosina** es un aminoácido no esencial encargado de estimular la producción y liberación de hormonas como la epinefrina, norepinefrina y las catecolaminas. Estas hormonas fomentan el proceso de lipólisis y termogénesis, es decir, activa el metabolismo de las grasas y por consecuencia, ayuda a perder peso corporal.



RECOMENDACIÓN: La cantidad máxima para la suma de L-tirosina más L-fenilalanina es de 1.900 mg/día



TOXICIDAD: Varios estudios han demostrado que la L-tirosina es segura hasta dosis de 150 mg/kg peso corporal/día produciendo solo en algunas personas efectos secundarios menores (nauseas, diarreas, dolores de cabeza o insomnio).



ADVERTENCIA: La L-tirosina puede afectar la absorción de algunos fármacos antidepresivos y agravar casos de hipertiroidismo. No existen estudios sobre la ingesta de L-tirosina en mujeres embarazadas.



6. PREVENCIÓN DE LA INFLAMACIÓN PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



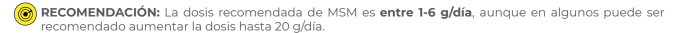
SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS







El **metilsulfonilmetano (MSM)** es una sustancia química presente en vegetales y verduras de hoja verde. Se ha observado que es eficaz frente a la artritis, una enfermedad inflamatoria caracterizada por dolor, hinchazón, rigidez y enrojecimiento de articulaciones. Además, tiene la capacidad de reducir la inflamación aguda del músculo y del cartílago. Su acción protectora sobre estos se produce por medio de la inhibición de la señal proinflamatoria del organismo. Por todo ello MSM inhibe la salida y el reclutamiento de células inmunitarias en sitios de inflamación local.







OMEGA-3



Los ácidos grasos **omega-3** son un tipo de grasa poliinsaturada esenciales en cualquier etapa de la vida en el ser humano, imprescindibles para el funcionamiento correcto de gran parte de los procesos bioquímicos. Estos ácidos grasos participan en la modulación de la respuesta inmune, mostrando un efecto antiinflamatorio y citoprotector (protección de la mucosa).





! ADVERTENCIA: Su uso prolongado puede inducir un aumento del tiempo de sangrado, por lo que es importante consultar con un profesional siempre que se tomen medicamentos tales como anticoagulantes o medicamentos antiinflamatorios no esteroideos.



7. PREVENCIÓN DE LESIONES

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS



BCAA es la abreviatura en inglés de **"aminoácidos de cadena ramificada"**. Este grupo está compuesto por tres aminoácidos esenciales: la leucina, la isoleucina y la valina:

- · La leucina juega un papel importante en la síntesis muscular durante el ejercicio físico y refuerza el sistema inmunitario.
- · La isoleucina contribuye a la síntesis de proteínas musculares y favorece la recuperación muscular evitando la fatiga.
- · La valina favorece la cicatrización de los tejidos.
- **RECOMENDACIÓN:** Una dieta balanceada rica en proteínas puede proporcionar fácilmente **10 a 20 g/día** de BCAA. Tomar otros 20g diarios de BCAA en forma de complemento alimenticio parece seguro, a pesar de ello la AESAN recomienda no superar la dosis diaria máxima de 5g.
- **TOXICIDAD:** Los BCAA se consideran seguros cuando se toman por vía oral de manera apropiada. Pero pueden producir ciertos efectos secundarios, como fatiga, pérdida de coordinación, problemas estomacales, incluyendo náuseas, vómitos, diarrea y distensión estomacal. En casos raros, los aminoácidos de cadena ramificada pueden causar hipertensión, dolor de cabeza o blanqueamiento de la piel.
- ! ADVERTENCIA: No hay suficiente información ni estudios sobre la seguridad de tomar BCAA si estás embarazada o en periodo de lactancia. El uso de BCAA no es recomendable en pacientes con esclerosis lateral amiotrófica ya que se ha relacionado con la insuficiencia pulmonar. Los aminoácidos de cadena ramificada podrían afectar los niveles de azúcar en la sangre.

CONDROITINA



El **sulfato de condroitina** es un polisacárido ampliamente empleado para la regeneración del cartílago de alrededor de las articulaciones, por lo que es común su uso en personas que paceden osteoartritis o predisposiciones a rotura de las articulaciones, ya que podría retrasarlas.

- RECOMENDACIÓN: La cantidad recomendada en forma de sulfatos como complemento alimenticio es de 500 mg/día. En la actualidad existe un medicamento autorizado con posología de 800 a 1200 mg/día y con objeto de no interferir en el ámbito del uso terapéutico de esta sustancia, la cantidad máxima diaria de condroitina se debe establecer en un límite inferior al terapéutico.
- **TOXICIDAD:** La suplementación con sulfato de condroitina es probablemente segura en la mayoría de los adultos, aunque puede causar dolor leve de estómago y náuseas. Otros efectos secundarios informados son distensión abdominal, diarrea, estreñimiento, cefalea, párpados hinchados, inflamación en las piernas, pérdida de cabello, sarpullido y frecuencia cardíaca irregular.
- ! ADVERTENCIA: No debe ser consumido por niños, mujeres embarazadas o en período de lactancia debido a la ausencia de estudios en estos grupos de población. Han de tener especial precaución en su uso las personas con: asma, trastornos de la coagulación y cáncer de próstata. Cabe destacar, que no es recomendable tomarlo en combinación con Warfarina.



GLUCOSAMINA



El **glucosamina** es una sustancia natural presente en el organismo que forma parte de la matriz que rodea todos los tejidos conectivos incluído el cartílago. La glucosamina puede ser eficaz para aliviar el dolor originado en casos de artrosis y en el proceso de rehabilitación de lesiones que afectan al tejido conectivo, ayudando en la formación de tendones, ligamentos, cartílago y el líquido que rodea las articulaciones.



TOXICIDAD: El sulfato de glucosamina es probablemente seguro en la mayoría de los adultos, aunque puede causar ciertos efectos secundarios como náuseas, acidez estomacal, diarrea y estreñimiento. Existen otros poco comunes como la somnolencia, reacciones de la piel y cefalea.

! ADVERTENCIA:

- · No debe ser consumido por niños, adolescentes ni por mujeres embarazadas o período de lactancia.
- · Han de tener especial precaución en su uso las personas con: asma, diabetes, glaucoma, niveles elevados de colesterol, hipertensión, alérgicas a los mariscos o que se vaya a someter a una cirugía.
- No es recomendable tomarlo en combinación con Warfarina o medicamentos quimioterápicos antimitóticos.

GLUTAMINA



La **L-glutamina** es un aminoácido no esencial del organismo que se encuentra principalmente en el tejido muscular. Se utiliza como suplemento durante el entrenamiento y, particularmente, para la recuperación después del mismo. Este aminoácido ayuda a incrementar la tasa de síntesis proteica, favoreciendo el crecimiento y mantenimiento de la masa muscular y favorece una recuperación más rápida de los depósitos de glucógeno muscular tras el ejercicio intenso y del tejido muscular tras el ejercicio.





! ADVERTENCIA: Dosis altas de L-glutamina podrían dificultar el procesamiento hepático y renal en ancianos

HMB



El **beta-hidroxi-beta-metilbutirato**, más conocido como **HMB** por sus siglas en inglés, es un metabolito de origen natural derivado del aminoácido leucina. Este compuesto se utiliza como suplemento ya que produce efectos beneficiosos en la recuperación muscular, en particular tras una practica deportiva intensa y prolongada como para causar lesión muscular.

RECOMENDACIÓN: La AESAN ha propuesto una cantidad diaria máxima de 3 g divididos en tres porciones iguales de 1g. El HMB viene en dos formas: uno con calcio y otro sin calcio. Una dosis de 3 g con calcio provee cerca de 400 mg de calcio.

TOXICIDAD: Es una sustancia segura que no presenta efectos adversos importantes.

! ADVERTENCIA: No se han descrito advertencia asociadas a su consumo.









La L-lisina es un aminoácido esencial, por lo que es necesario su incorporación en la dieta para evitar carencias o déficits. La lisina se incorpora al colágeno (implicado en el desarrollo y reparación de tendones y ligamentos) para darle consistencia, además, interviene en la síntesis de proteínas, absorción de calcio intestinal y es un precursor de la L-carnitina.



(in) RECOMENDACIÓN: La AESAN ha propuesto una cantidad máxima de 2.250 mg/día de L-lisina. Dicha propuesta se basa en la ingesta de referencia proteica recomendada por la OMS para la población adulta.



TOXICIDAD: Dosis diarias de hasta 2250 mg se consideran aceptable desde el punto de vista de su seguridad en su uso como complemento alimenticio.



ADVERTENCIA: No se recomienda su uso durante el embarazo y lactancia, en niños, ni durante períodos prolongados de tiempo sin control médico.

MAGNESIO



El **magnesio** es un mineral esencial para la dieta, que influye en el sistema nervioso, en la relajación muscular y en la formación de proteínas. Previene daños musculares y lesiones en articulaciones, además, ayuda en la reparación de ligamentos y tendones.



RECOMENDACIÓN: La cantidad recomendada es de 310 - 320 mg/día. En caso de estar embarazada o en periodo de lactancia se recomienda aumentar la dosis hasta los 360mg/día.



TOXICIDAD: Dentro de las dosis recomendadas no presenta ningún efecto secundario ya que su exceso se elimina a través de la orina.



ADVERTENCIA:

- Los suplementos de magnesio pueden interactuar o interferir con algunos medicamentos como los bisfosfonatos, antibióticos o diuréticos.
- · Dado que se elimina a través de la orina las personas con patologías renales deben consultar al médico antes de suplementarse con magnesio.
- · Los medicamentos recetados para aliviar síntomas de reflujo ácido o para tratar la úlcera péptica pueden causar niveles bajos de magnesio en la sangre cuando se toman por un período prolongado.
- · Las dosis muy altas de suplementos de zinc pueden interferir con la capacidad del cuerpo de absorber y regular el magnesio.

MSM



El metilsulfonilmetano (MSM) es una sustancia química presente en vegetales y verduras de hoja verde. Se ha observado que es eficaz frente a la artritis, una enfermedad inflamatoria caracterizada por dolor, hinchazón, rigidez y enrojecimiento de articulaciones. Además, tiene la capacidad de reducir la inflamación aguda del músculo y del cartílago.



RECOMENDACIÓN: La dosis recomendada de MSM es entre 1-6 g/día, aunque en algunos puede ser recomendado aumentar la dosis hasta 20 g/día.



TOXICIDAD: No se han descrito efectos secundarios.



ADVERTENCIA: No se han descrito advertencia asociadas a su consumo.









La **L-prolina** es un aminoácido no esencial que forma parte fundamental en la estructura del colágeno, relacionado con la reparación y mantenimiento de tendones y ligamentos y esencial para el sistema osteo-articular.



TOXICIDAD: Se ha observado que dosis elevadas producen cambios hepáticos y renales, efectos adversos sobre el sistema nervioso y daño oxidativo en el ADN, proteínas y lípidos sanguíneos.

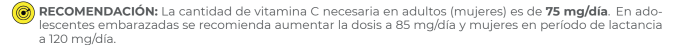
! ADVERTENCIA: No se debe suministrar prolina a individuos con hiperprolinemia congénita, en especial a niños.

VITAMINA C





La **vitamina C** es una vitamina esencial hidrosoluble necesaria para el desarrollo y reparación de diversos tejidos del organismo. En concreto, se ha observado que está involucrada en la producción de piel, tendones, ligamentos y vasos sanguíneos, además de ayudar en la reparación de cartílago y huesos.



TOXICIDAD: El consumo de vitamina C en dosis superior a 2 g/día puede causar diarrea, náuseas y cólicos estomacales.

- · Los suplementos dietéticos de vitamina C pueden interactuar o interferir con los medicamentos que tome. Por ejemplo: con los tratamientos contra el cáncer, como la quimioterapia y la radioterapia. Si usted recibe tratamiento contra el cáncer, hable con el profesional de la salud que lo atiende antes de tomar suplementos de vitamina C u otros antioxidantes.
- En las personas que padecen hemocromatosis, un trastorno que provoca una acumulación excesiva de hierro en el organismo, la vitamina C en dosis elevadas podría empeorar el exceso de hierro y dañar los tejidos del cuerpo.
- · Los profesionales de la salud deben vigilar los niveles de lípidos en las personas que toman estatinas y suplementos de antioxidantes.



8. REGULACIÓN DE LOS NIVELES DE FOLATO Y VITAMINA B12 PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS







La **vitamina B9** también conocida como **folato**, es una vitamina hidrosoluble, que funciona como un coenzima en las síntesis de ácidos nucleicos y en el metabolismo de los aminoácidos. El folato esta implicado en una de las reacciones de formación del ADN y por ello, su déficit puede conllevar a la aparición de anemia megaloblástica.

- **RECOMENDACIÓN:** La ingesta recomendada de vitamina B9 recomendada en adultos es de **400** μ **g/día de DFE**. El DFE es el equivalente dietético de folato, dado que el organismo absorbe más ácido fólico de alimentos fortificados y de suplementos que del folato natural de los alimentos. 400 μ g de DFE equivalen a 240 μ g de ácido fólico y 400 μ g de folato. En caso de mujeres embarazadas aumentar a 600 μ g/día de DFE y la recomendación para mujeres amamantando es de 500 μ g/día de DFE.
- **TOXICIDAD:** La mayoría de los adultos no presentan efectos adversos si consumen dosis menores a 600 μ g/día. Aunque los efectos secundarios del folato no son comunes, podrían llegar a presentarse: sarpullido, prurito, enrojecimiento de la piel o dificultad para respirar. Informe a su médico si cualquiera de estos síntomas se vuelve severo o si no desaparecen.
- ! ADVERTENCIA: El folato puede interferir con medicamentos como: 5-Fluorouracil, Capecitabina (Xeloda®), Fenitoina (Dilantin®), Fenobarbital (Luminal®), Fosfenitoina (Cerebyx®), Metotrexato (Trexall®, otros), Pirimetamina (Daraprim®), Primidona (Mysoline®), además el té verde podría interferir con el funcionamiento del ácido fólico en el organismo.

VITAMINA B12





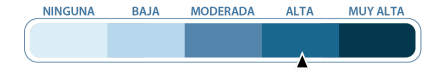
La **vitamina B12 o cobalamina** es un nutriente que ayuda a mantener sanas las neuronas y la correcta producción de glóbulos rojos. Además, contribuye a la síntesis del ADN, el material genético presente en todas las células.

- **RECOMENDACIÓN:** La cantidad de vitamina B12 recomendada en adultos es de **2,4** μ **g/día**. Aumentar en el caso de mujeres embarazadas a 2,6 μ g/día y en período de lactancia a 2,8 μ g/día.
- **TOXICIDAD:** Debido a la baja toxicidad de la vitamina B12, no se han descrito efectos secundarios.
- ! ADVERTENCIA: La vitamina B12 puede interactuar o interferir con los medicamentos como el cloranfenicol, inhibidores de la bomba de protones (omeprazol y lansoprazol), antagonistas de los receptores H2 de la histamina (ranitidina, cimetidina, famotidina) y metformina. Hable con el médico o farmacéutico salud sobre los suplementos dietéticos y medicamentos que toma.



9. REGULACIÓN DEL SUEÑO

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS

AMAPOLA DE CALIFORNIA



La **amapola de California** (*Eschscholzia californica*) es una planta medicinal constituida por las partes aéreas, es sedante, ansiolítica y antiespasmódica. La EMA aprueba su uso tradicional para el alivio de la ansiedad y como ayuda para conciliar el sueño.



RECOMENDACIÓN: La posología propuesta por la EMA para adultos y ancianos es de **960-1500 mg/día**. Se recomienda realizar una toma durante la cena y otra unos 30 a 60 minutos antes de dormir, en tomas de 480 a 600 mg.



TOXICIDAD: No se han descrito efectos secundarios, pero se desaconseja su utilización en menores de 18 años.

- ! ADVERTENCIA:
 - · No están testados sus efectos en embarazo, lactancia y en niños menores de diez años.
 - · No se recomienda para pacientes con hipotensión o glaucomas.
 - · No es conveniente usarla conjuntamente con benzodiacepinas u otros fármacos sedantes, antihistamínicos y bebidas alcohólicas.

FLOR DE AZAHAR



Flor de azahar es el nombre de las flores blancas del naranjo, limonero y cidro con propiedades sedantes.



RECOMENDACIÓN: Como uso tradicional las infusiones de azahar se utilizan a una dosis de 5 g en 150mL.



TOXICIDAD: Pueden producirse fenómenos de fotosensibilización debido a las furanocumarinas.

- El nivel de toxicidad del azahar está considerado nulo, se debe tener en cuenta que las personas de piel sensible no deben utilizar el azahar y sobreexponerse al sol, debido a que provocaría un efecto de fotosensibilidad en la piel.
- Las mujeres embarazadas, niños menores de seis años y personas con gastritis y úlceras o que padezcan enfermedades como el Parkinson, no deben tomar flor de azahar.
- · Las personas alérgicas a los cítricos también han de descartar su consumo.







La **melatonina** es una hormona presente en el organismo que interviene en el ciclo natural del sueño. Su producción y liberación se relaciona con la hora del día (ritmo circadiano), aumenta a medida que se aproxima la oscuridad, alcanza el pico máximo durante la noche y luego disminuye con el amanecer. La melatonina puede reducir el tiempo que uno tarda en conciliar el sueño, aumentar el tiempo de sueño total y mejorar la calidad del sueño.



TOXICIDAD: Algunos de los efectos secundarios leves posibles son dolor de cabeza, mareo, náusea y somnolencia.

! ADVERTENCIA:

- · La melatonina puede interferir con ciertos medicamentos, entre ellos, los que sirven para trastornos de la coagulación sanguínea, hipertensión y diabetes, por lo que es recomendable consultar con el médico antes de utilizarla.
- · Se deben evitar las actividades que requieran estar en alerta, como conducir vehículos, durante cuatro o cinco horas después de tomar la melatonina.
- · En caso de insomnio crónico consultar con un especialista.

MELISA (

Melisa officinalis L. es una hierba medicinal cuya hoja desecada, es recomendada por la EMA como infusión, por vía oral, para aliviar los síntomas de estrés mental y para facilitar el sueño.



TOXICIDAD: La ingesta de 2g de esencia puede provocar somnolencia, bradicardia, bradipnea e hipotensión

! ADVERTENCIA:

- · El efecto sedante es precedido frecuentemente por un corto periodo de excitación.
- · Se han descrito casos de reacciones cutáneas de hipersensibilidad.
- · Puede afectar a la capacidad para conducir o manejar máquinas.

PASIFLORA ()

La **pasiflora**, según la Farmacopea Europea, consiste en la parte aérea desecada (puede contener flores y/o frutos) de *Passiflora incarnata* L. que tiene una actividad ansiolítica, tranquilizante y espasmolítica.

RECOMENDACIÓN: La ESCOP recomienda una dosis en adultos de 2,5 g/día en infusión.

TOXICIDAD: La pasiflora generalmente se considera segura. Los efectos secundarios informados son taquicardia, náuseas, vómitos y somnolencia. En casos muy raros, puede producir posibles reacciones de hipersensibilidad.

- · La EMA desaconseja su uso en niños menores de 12 años.
- · Puede causar somnolencia y reducir la habilidad de conducir y manejar maquinaria.







El **L-triptófano** es un aminoácido esencial (el organismo no lo puede sintetizar) precursor de la serotonina, melatonina y vitamina B6 (nicotinamida). Esta involucrado en la regulación del estado de ánimo, el sueño y un estado general de bienestar, ya que puede disminuir la cantidad de tiempo que lleva dormirse, y por ello mejorar el estado de ánimo en personas sanas con trastornos del sueño.



RECOMENDACIÓN: El consumo máximo de L-triptófano es de 300 mg/día.



TOXICIDAD: Un exceso puede producir efectos secundarios como acidez estomacal, náuseas, vómitos, diarrea, somnolencia o alteraciones musculares.



- No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, ni por aquellas personas que estén siendo tratadas con antidepresivos o que padezcan enfermedad renal o hepática ya que ha estado asociado con el desarrollo del síndrome de eosinofilia y mialgia (SEM).
- · El L-triptófano puede producir somnolencia y relajación.
- El uso de L-Triptófano junto con otros suplementos que también tienen efectos sedantes podría producir un aumento de la somnolencia.
- · Cabe destacar que el triptófano puede interferir con ciertos medicamentos por lo que es recomendable consultar con el médico antes de su uso.

VALERIANA



Los preparados de raíz de **valeriana** (*Valerianae radix*) poseen acción sedante e inductora del sueño, cuyo principal mecanismo sería un incremento de la transmisión gabaérgica.



I **RECOMENDACIÓN:** La ESCOP recomienda una **dosis en adultos de 1-3g/día en infusión**.



TOXICIDAD: No se han descrito efectos secundarios.

- · La EMA desaconseja su uso en niños menores de 12 años.
- · Puede causar somnolencia y reducir la habilidad de conducir y manejar maquinaria.



10. VASODILATACIÓN

PERFIL GENÉTICO Y NECESIDAD DE SUPLEMENTACIÓN



SUPLEMENTOS Y VITAMINAS RECOMENDADOS

NITRATOS ORGÁNICOS





El **nitrato** es un precursor del óxido nítrico (NO), que desempeña muchas funciones en el cuerpo humano, desde la regulación de la neurotransmisión, la inmunidad y el control vascular, hasta las alteraciones en el consumo de oxígeno. El nitrato produce vasodilatación, mejorando el flujo de sanguíneo y permitiendo un mayor suministro de sangre oxigenada a los tejidos.





! ADVERTENCIA: Puede haber reacciones adversas con otros fármacos como: medicamentos para la hipertensión, el corazón, medicamentos o productos herbales para la tos, el catarro y la gripe y medicamentos como: sildenafilo, vardenafilo, tadalafilo. Antes de su consumo consulte con su médico si tomo alguno de estos medicamentos.



RESULTADOS GENÉTICOS

GEN	TU GENOTIPO	GEN	TU GENOTIPO
ACE	DD	GDF5	AA
ACTN3	TC	GDF8	ТТ
ADRB2.1	GA	GHR	GG
ADRB2.2	CC	GNB3	СТ
ADRB3	AA	GSTM1	ID
AGT	AG	GSTT1	II
AMPD1	GA	HIF1A	CC
APOA2	GA	IL6	CG
APOA5	AA	MC4R.1	TC
BDKRB2	ТТ	MC4R.2	CC
СКМ	TC	MNSOD	AG
COLIAI	CC	MTHFR	AA
COL5A1	TT	NOS3	CC
CRP	ТТ	NRF2	AA
CYP1A2.1	AA	NYP	TT
CYP1A2.2	CC	PLIN1	CC
ELN	TC	PPARA.1	CC
FABP2	CC	PPARA.2	GC
FTO.1	TC	PPARG	CC
FTO.2	GT	PGC1	CC
FTO.3	TA	VEGFA	CG



TECNOLOGÍA

La tecnología de **DNA Microarray** consiste en una superficie sólida con reacciones microscópicos (microreacciones) o chip de ADN, en los que se fijan sondas moleculares para detectar la presencia de moléculas de ADN diana. La hibridación sonda-diana suele detectarse y cuantificarse mediante la medición en las muestras, de la intensidad de una determinada fluorescencia proporcionada por la sonda molecular. Este tipo de tecnología permite la detección de miles de fragmentos específicos de ADN presentes en una muestra de ADN. Por otro lado, la especificidad en cuanto al reconocimiento de secuencias de ADN es muy alta, ya que se puede detectar el intercambio de un solo nucleótido (resolución de una sola base) utilizando sondas cortas de oligonucleótidos (20-25 nucleótidos). A consecuencia de esto, la tecnología de DNA Microarray también ha evolucionado para aplicarse como técnica de secuenciación de ADN para genotipar varios cientos de miles de variantes de un solo nucleótido (SNVs) en genes diana localizados a lo largo de todo el genoma (*Whole Genome DNA Microarray*).

La construcción del Chip Bead Chip Infinium Global Screening Array Orion (GSA Orion) se llevó a cabo en colaboración con un consorcio de expertos y la selección de SNVs, se ha utilizado información de bases de datos científicas de reconocido prestigio como gnomAD, NHGRI-EBI-GWAS Catalog, ClinVar, MHC-HLA-KIR y PharmGKB. El GSA permite el análisis de aproximadamente 700.000 SNVs que cubren variantes de interés (hot spots) a lo largo de todo el genoma, con impacto en un amplio rango de rasgos genéticos con implicaciones fisiológicas y fisiopatológicas. Además, permite la customización por parte de los usuarios para incorporar Ad Hoc 50.000-100.000 variantes de interés.

RIESGOS Y LIMITACIONES

Para la elaboración de este informe se ha empleado documentación oficial procedente de Comités de Seguridad Alimentaria gestionado a nivel nacional y europeo y en ciertos casos, por organismos reguladores tales como la FDA o la EMA. Asimismo se han tenido en cuenta las últimas publicaciones científicas para cada uno de los suplementos y vitaminas mostrados en el informe. A pesar de ello estos complementos alimenticios están sujetos a revisiones continuas, por lo que se recomienda en prestar atención a la posología del suplemento a consumir y en caso de que los síntomas persistan en el tiempo, acudir a un profesional.

La información que aparece en este informe es de naturaleza clínica y no debe considerarse asesoramiento médico. Para aprovechar mejor la información que contiene este informe deja que sea su médico o un profesional de la salud quien interprete los resultados en función de su historia clínica y sus circunstancias personales.

La respuesta a los suplementos y vitaminas se ve afectada por otros factores como son los tratamientos concomitantes con fármacos (cuando dos o más medicamentos son administrados al mismo tiempo), enfermedades, edad, sexo, hábitos de vida, etc.

La finalidad del test es ofrecer información sobre la eficacia de los suplementos y vitaminas en base a su perfil genético. En este informe se incluyen los posibles usos, advertencias, efectos secundarios o interacciones con otros medicamentos u otros suplementos vitamínicos y herbales publicados hasta la fecha. Para más información sobre las posibles contraindicaciones acuda a su médico.



GUÍA DE SIGLAS

A continuación se muestra un listado con los links de acceso a los distintos organismos regulatorios citados a lo largo del informe:

- · Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN): aesan.gob.es
- · Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA): espanol.epa.gov
- · European Food Safety Authority (EFSA): efsa.europa.eu
- · European Medicines Agency (EMA): ema.europa.eu
- European Scientific Cooperative On Phytotherapy (ESCOP): sefit.es
- · Organización Mundial de la Salud (OMS): who.int
- · U.S. Food and Drug Administration (FDA): fda.gov



ANEXO: RECOMENDACIONES GENERALES DE DOSIS MÁXIMA

	LISTADO DE VITAMINAS
VITAMINAS	DOSIS DIARIA MÁXIMA
1. Vitamina B1 (Tiamina)	la dosis recomendada es de 1,5 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente segura a altas dosis
2. Vitamina B2 (Riboflavina):	la dosis recomendada es de hasta 2 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente segura a altas dosis
3. Vitamina B3 (Niacina):	los límites superiores diarios a partir de suplementos dietéticos son para niños de 1 a 3 años de edad 10mg, para niños de 4 a 8 años de edad 15 mg, para niños de 9 a 13 años de edad 30 mg y para adultos mayores de 19 años de edad 35 mg
4. Vitamina B9 (Folato):	el nivel máximo tolerable de ácido fólico es de 180 μ g para los niños de 1-3 años, 240 μ g para los niños de 4-8 años, 360 μ g para los niños de 9-13 años, 480 μ g para los adolescentes de 14-18 años, y 600 μ g para mayores de 18 años
5. Vitamina B12:	la dosis recomendada es de 2,8 μ g/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente segura a altas dosis
6. Vitamina C:	el limite máximo recomendado al día es para niños de 1 a 3 años de edad 400 mg, para niños de 4 a 8 años de edad 650 mg, para niños de 9 a 13 años de edad 1200 mg adolescentes de 14 a 18 años de edad 1800 mg y para adultos 2000 mg
7. Vitamina E:	el límite para los adultos es de 1000 mg/día en suplementos de vitamina E natural o de 495 mg/día en su presentación sintética
SUPLEMENTOS	LISTADO DE SUPLEMENTOS DOSIS MÁXIMA
1. Ácido Linoléico Conjugado (CLA):	1 g/día de ácido alfa-linolénico, con una relación ácido linoleico/ácido alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día
Conjugado (CLA):	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA: 5. Cafeína:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras la ingesta de dosis superiores a 5 g/día puede presentar efectos adversos
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA: 5. Cafeína: 6. Catequinas:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras la ingesta de dosis superiores a 5 g/día puede presentar efectos adversos la dosis máxima diaria ha de ser inferior a 800 mg/día
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA: 5. Cafeína: 6. Catequinas: 7. Chitosán:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras la ingesta de dosis superiores a 5 g/día puede presentar efectos adversos la dosis máxima diaria ha de ser inferior a 800 mg/día dosis máxima recomendada de 3 g/día
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA: 5. Cafeína: 6. Catequinas: 7. Chitosán: 8. Coenzima Q10:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras la ingesta de dosis superiores a 5 g/día puede presentar efectos adversos la dosis máxima diaria ha de ser inferior a 800 mg/día dosis máxima recomendada de 3 g/día dosis máxima recomendada de 200 mg/día
Conjugado (CLA): 2. Ácido ursólico: 3. Amilopectina: 4. BCAA: 5. Cafeína: 6. Catequinas: 7. Chitosán: 8. Coenzima Q10: 9. Condroitina:	alfa-linolénico de un máximo de 5 g/día 450 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente seguro dosis máxima de 50 g/día como suplemento se han establecido como seguras dosis de 5 g/día como suplemento son seguras la ingesta de dosis superiores a 5 g/día puede presentar efectos adversos la dosis máxima diaria ha de ser inferior a 800 mg/día dosis máxima recomendada de 3 g/día dosis máxima recomendada de 200 mg/día la dosis recomendada es de 500 mg/día como suplemento, pero no se ha establecido dosis máxima ya que es probablemente segura

	TADO DE CUDI EMENTOS (CONTINUACIÓNI)
SUPLEMENTOS	TADO DE SUPLEMENTOS (CONTINUACIÓN) DOSIS MÁXIMA
13. Garcinia cambogia:	la dosis máxima recomendada es 2.800 mg/día
14. Genisteína:	dosis de hasta 80 mg/día son seguras para la salud
15 Glucomanano:	dosis máxima recomendada 4 g/día, evitar dosis superiores a 5 g/día
16. Glucosa:	la OMS se recomienda un consumo de 50g de carbohidratos total. Aunque en esfuerzos físicos superiores a una hora de duración son necesarios entre 30-60 g/hora
17. Glucosamina:	la glucosamina hasta dosis de 1500 mg/día se considera generalmente segura
18. Glutamina:	dosis máxima diaria recomendada 2 g de L-glutamina
19. HMB:	dosis máxima diaria recomendada 3 g
20. Irvingia gabonensis:	las organizaciones de la salud recomiedan ingerir de manera controlada
21. L-Arginina:	dosis máxima diaria recomendada 3 g
22. L-Carnitina:	dosis máxima diaria recomendada de 2 g utilizando como fuentes L-carnitina, clorhidrato de L-carnitina y de 3 g si se utiliza como fuente tartrato de L-carnitina
23. L-Citrulina:	dosis máxima diaria recomendada 3 g
24. L-Lisina:	dosis máxima diaria recomendada 2,25 g
25. L-Tirosina:	dosis máxima diaria recomendada para la suma de L-tirosina más L-fenilalanina de 1,9 g
26. L-Triptófano:	dosis máxima diaria recomendada 300 mg
27. Magnesio:	el limites máximo recomendado al día es: niños de 1 a 3 años de edad hasta 80 mg, para niños de 4 a 8 años de edad 130 mg, para niños de 9 a 13 años de edad 240 mg y para adulto hasta 420 mg
28. Maltodextrina:	entre 8-10 g/kg/día en combinación con otros carbohidratos
29. Melatonina:	dosis diaria recomendada 1 mg
30. Metilsulfonilmetano (MSM):	dosis máxima diaria recomendada de hasta 20 g
31. Monohidrato de creatina:	dosis máxima diaria recomendada 6 g
32. Nitratos orgánicos:	la ingesta recomendada de nitrato se ha establecido en 3,7 mg/kg de peso/día
33. Omega 3:	dosis máxima diaria recomendada 3 g (EPA y DHA combinados)
34. Picolinato de Cromo:	dosis máxima diaria recomendada 1.000 $\mu \mathrm{g}$
35. Prolina:	dosis máxima recomendada 2,8 mg/kg de peso corporal al día
36. Proteína:	hasta 2 g/kg peso corporal al día
37. Quercetina:	dosis máxima diaria recomendada 300 mg
38. Zinc:	la dosis máxima recomendada al día es: niños de 1-3 años 3 mg, niños de 4-8 años 5 mg, niños de 9 a 13 años 8 mg, adultos hasta 9 mg



Genetics for people



Contacto:

Parque Científico Universidad de Valencia

C/ Agustín Escardino Benlloch, 9 Paterna, Valencia

(+34)96 321 77 58 info@overgenes.com

www.overgenes.com