

AIM Transfer Factor Formula es la última y más potente formulación de factores de transferencia del Dr. William Hennen. La inteligencia y el poder del Factor de Transferencia, en acción sinérgica con: otras fracciones inmunológicas del calostro bovino, extracto de glándula timo, fitoplancton marino, hongos medicinales, antioxidantes y mucho más...para una protección inmunológica sin precedente.

AIM Transfer Factor Formula

Composición y beneficios.

José Eduardo Pedraza

AIM Transfer Factor Formula (AIM TF Fitoplancton Marino)



En el mercado existen actualmente diferentes formulaciones, preparadas por el Dr. William J. Hennen (científico norteamericano que ha dedicado los últimos 20 años a la preparación de diferentes formulaciones con factores de transferencia, poseedor de más de 40 patentes) que contienen diversos componentes que potencian mucho más la respuesta inmunológica del cuerpo en un mundo lleno de enfermedad. Entre tales formulaciones está **A.I.M. Transfer Factor Formula**, que es la fórmula más avanzada de factores de transferencia producida hasta hoy.

El **A.I.M. Transfer Factor Formula**, además del *Factor de Transferencia* y los *Inmunomoduladores de Bajo Peso Molecular* del producto tradicional, contiene:

- Otras fracciones presentes en el calostro bovino:

Lactoferrina: en el cuerpo tiene un gran número de acciones: puede fijar el hierro impidiendo que esté disponible para el crecimiento de microbios y ciertas células. En el intestino, ayuda al sistema linfático y a la flora bacteriana con lo que promueve la salud intestinal y del organismo, en general. Actúa como antioxidante y ayuda al crecimiento óseo.

Polipéptidos Ricos en Prolina –PRP- son una clase de pequeñas proteínas que tienen la capacidad de modular y estabilizar los procesos inmunes. Aportan muchos beneficios y entre ellos: pueden recuperar la respuesta inmune cuando no es eficaz. Activan la acción del timo. Además, estimulan respuestas adecuadas de la inmunidad mediada por células (inmunidad celular) e inhiben la acción hiperreactiva o equivocada del sistema inmune. Esto puede parecer contradictorio pero es una forma de balancear al sistema inmune.

- **Factores de Crecimiento y Reparación:** contenidos en el calostro tienen efectos regeneradores a nivel estructural e intestinal, ayudan a reparar el tejido muscular y los cartílagos, así como a la curación de heridas.
- **Extracto de Timo:** que permite restablecer la función perdida del Timo a partir de la pubertad en el organismo humano y recuperar las funciones trascendentales de éste órgano que hace parte fundamental del sistema inmunológico. Entendiendo el funcionamiento del Timo, nos será fácil entender entonces el aporte que hace el extracto de timo a la potenciación del sistema inmunológico y al mejoramiento de la salud.
- **Fucoïdanos**, considerados como la “Leche del Mar”. El **Fucoïdan** es una familia de oligosacáridos que contiene **Fucosa** y se encuentra en las algas marinas cafés o pardas de Géneros tales como *Fucus* y *Laminaria*. Este tipo de algas posee componentes interesantes, incluyendo yodo y una gran cantidad de azúcar *Fucosa* o *Fucoïdan*. Su función en el organismo ha sido documentada ampliamente, particularmente en su acción antiviral, antibacteriana, antiinflamatoria, antidiarreaica, aumento y activación de linfocitos T, inhibición de células cancerígenas, estimulación de células madre, entre otras.
- **Hongos benéficos** de uso milenario en la Medicina Tradicional China, como también en la alimentación en Occidente, tales como:
 - Cordyceps (*Cordyceps sinensis*),
 - Champiñón del Sol o Agaricus (*Agaricus Blazei*),
 - Turkey Tails (*Trametes versicolor*),
 - Poria (*Poria cocos*),
 - Chaga (*Inonotus obliquus*),
 - Coriolus (*Coriolus versicolor*),
 - Reishi (*Ganoderma lucidum*),
 - Shiitake (*Lentinus edodes*),
 - Baker’s Yeast (*Saccharomyces cerevisiae*),
 - Antrodia (*Antrodia camphorata*),
 - Maitake (*Grifola frondosa*);
- **Vitamina C**, por sus altas calidades antioxidantes y su particular comportamiento como “defensina”, controlando grupos específicos de patógenos. Según MedLine Plus (Biblioteca Nacional de Salud de los Estados Unidos) “la usan para infecciones de las encías, el acné, otras infecciones de la piel, la bronquitis, para la enfermedad causada por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), para las úlceras estomacales causadas por la bacteria llamada Helicobacter Pylori, para la tuberculosis, la disentería (una infección del intestino

inferior) y para las infecciones de la piel que producen furúnculos (furunculosis). Se usa también para infecciones de la vejiga y de la próstata”.

- **Vitamina D** (con su demostrada capacidad para combatir una amplia variedad de agentes bacterianos, micobacterianos y virales, trabajando en el organismo en acción sinérgica. Metódicas revisiones de la literatura científica relacionada con la función de la Vitamina D, confirman sin lugar a dudas, que la Vitamina D, ejerce un papel decisivo frente a las infecciones, al mejorar la capacidad de respuesta frente a las infecciones (inmunidad innata).
- **Ácido carnósico:** conocido derivado del romero (*Rosmarinus officinalis*). La investigación científica ha demostrado que es un potente antioxidante. Además trabaja en sinergia con la *vitamina D* en un gran número de procesos relacionados con el sistema inmune, entre ellos aumentar la presencia de *glutathione* en el interior de la célula y mejorar las respuestas inflamatorias del cuerpo. Parece que podría tener un efecto protector de los nervios, así como un efecto protector frente a la radiación. Así mismo optimiza la función de las plaquetas. Y podría ser un coadyuvante de ciertas terapias químicas convencionales.
- **Concentrado de fitoplancton marino:** entre sus muchas funciones están: ayuda al organismo en su proceso de depuración y limpieza, pues sus diatomeas (organismos marinos microscópicos benéficos) pueden actuar como microfiltros que purifican la sangre, los tejidos – y por consiguiente los órganos- y líquidos extracelulares. Nutre celularmente creando bloques celulares nuevos. Estimula la formación de células madre sanguíneas. Refuerza la función del sistema inmune incrementando significativamente la cantidad de leucocitos T. Desde el punto de vista psicoemocional incrementa significativamente la energía, fortaleza, calma, paz, buen humor, capacidad de concentración, sensación de bienestar y plenitud. De manera general es beneficioso para todas las funciones orgánicas, así como reequilibrar todos los procesos que dan lugar a cuadros degenerativos e inflamatorios, desvitalización, desmineralización y acidificación –reequilibra el pH de los líquidos fisiológicos y de los tejidos- a la vez que contribuye a una mejor conducción de los impulsos nerviosos y la mejora del aparato locomotor. (Fitoplancton Marino. Rev. Discovery salud, No. 125).
Contiene 72 minerales iónicos esenciales, 9 vitaminas (A, B1, B2, B3, B5, B6, B12, C y E), 14 tipos de aminoácidos, ácidos grasos esenciales omega 3 y 6.
- **Resveratrol:** antioxidante presente en la piel y la semilla de las uvas (*Vitis vinífera*) y su acción beneficiosa sobre el sistema cardiovascular es muy reconocida. Además de sus propiedades protectores del aparato circulatorio, se ha comprobado que este componente posee propiedades antioxidantes y anticancerosas, especialmente en los que se refiere a los tumores de seno, piel y próstata, por su capacidad para impedir su formación o inhibir el desarrollo de las células cancerosas. Estas mismas propiedades son las que parecen influir positivamente en la salud de la vista. Parece ser que los antioxidantes impiden el ataque de los radicales libres a las células de la retina que son muy sensibles a la oxidación. Esto permite tener un efecto protector de la salud ocular y evitar la aparición de enfermedades

de la visión, especialmente aquellas que responden a un carácter degenerativo, como la pérdida de agudeza visual, producida por degeneración macular, un hecho muy habitual a partir que el individuo se hace mayor. Igualmente, se está estudiando la posibilidad que este componente puede tener un efecto positivo en la prevención del Alzheimer.

- **Quercitin o Quercitina:** es un compuesto fenólico comprendido en el grupo de los *flavonoides*, avalado el año pasado como una sustancia antitumoral por el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) de España. Por sus extraordinarias propiedades antioxidantes y anticancerosas es muy importante especialmente en el tratamiento de tumores cancerosos en el seno, piel, ovarios, pulmones y vesícula. Tiene además propiedades analgésicas, antiagregantes, vasodilatadoras, antiartríticas, antibacteriales, antiherpéticas, antiinflamatorias, antigripales, antiespasmódicas, antiulcéricas, hepatoprotectoras, antidiabéticas, antiasmáticas, etc.
- **Extracto de Granada (*Púnica granatum*):** Contiene *ácido elágico* (reconocido por sus propiedades antioxidantes, antitumorales y hemostáticas –retención del flujo sanguíneo evitando las hemorragias-) y alto contenido de *Vitamina C*, que le confieren un fuerte poder antioxidante. Igualmente contiene alto contenido de Compuestos polifenoles y se cree que estos compuestos reducen la "inflamación silenciosa", la cual está en el trasfondo de enfermedades como cáncer, enfermedades cardíacas y diabetes. El jugo de granada es de consumo común para la aterosclerosis (endurecimiento de las arterias). Tiene cualidades fitoestrogénicas y se utiliza para afecciones relacionadas con las hormonas, como es la menopausia. Sus características antioxidantes le confieren propiedades antimutagénicas y anticarcinogénicas.
- **Ácido Alfa Lipoico:** tiene propiedades antioxidantes, recicla el resto de los antioxidantes presentes y tiene actividad en la producción de energía. Dado su carácter de antioxidante universal se usa en gran cantidad de afecciones, tanto agudas como crónicas y degenerativas. Su eficacia ha sido ampliamente demostrada en: enfermedades oculares, incluyendo las cataratas, glaucoma y la degeneración macular relacionada con la edad. Enfermedades hepáticas, incluyendo las causadas por toxinas, las víricas como la hepatitis A, B y C, el alcohol y las drogas. Tiene efectos sobre el control de la Glucemia, y es muy efectiva para prevenir y neutralizar los efectos secundarios de las complicaciones de la diabetes (retinopatías, neuropatías periféricas, problemas vasculares, Etc.). Su fuerte poder antioxidante le confiere muchas otras propiedades. Uno de los científicos que más ha investigado esta sustancia es el Dr. Lester Parker, profesor del Departamento de Biología Molecular y Celular de la Universidad de Berkeley, California. Ha publicado un buen número de trabajos al respecto y le califica como "antioxidante universal" en su libro "The Antioxidant Miracle"- Lester Parker & Carol Colman. Ed. John Wiley & Sons, 1999.
- **Curcumin,** presente en la **Cúrcuma o Azafrán de la India (*Cúrcuma longa Linn.*)**, con propiedades: anticancerígenas, antibacterianas, antivíricas, anticoagulantes, antihistamínicas, antiinflamatorias, antioxidantes, antiparasitarias, antisépticas,

carminativas, cicatrizantes, colagogas (facilita el vaciado de la vesícula biliar), coleréticas (favorece la producción de bilis), diuréticas, estimulante de las secreciones biliares, expectorante, fungicida, hepatoprotectora, hipocolesterolemiantes, tónico.

- **Extracto de Pimienta Negra (*Piper nigrum*)** En la tradición ayurvédica rutinariamente se prescribe un preparado llamado Trikatu (pimienta negra, pimienta larga y jengibre) para tratar gran variedad de enfermedades. Sus componentes fitoquímicos parecen interferir con el desarrollo de células cancerosas. Recientes estudios de laboratorio indican que la pimienta negra también puede ser benéfica para el dolor y la enfermedad de Alzheimer. En ensayos clínicos, la inhalación de aceite de pimienta negra mejoró los síntomas asociados con el abandono del cigarrillo y la habilidad de tragar en pacientes que sufrieron una apoplejía (derrame cerebral).
- **Glutamina:** es uno de los 20 aminoácidos naturales que constituyen las proteínas del organismo. Es muy importante en los enfermos críticos como sustrato para la síntesis de glutatión, que es el principal antioxidante endógeno. Es el principal sustrato de amoniogénesis renal para la regulación del estado ácido-básico. Es el principal combustible metabólico, por el carbono y el nitrógeno, de todas las células con proliferación rápida: mucosa intestinal, sistema inmunológico y cicatrización. En forma reciente se ha visto que estaría relacionada con la prevención de la resistencia insulínica secundaria al estrés.
- **N-acetilcisteína:** Es un potente antioxidante, actúa como mucolítico (que disuelve y destruye el moco) por lo que es muy útil en el tratamiento de los problemas respiratorios asociados a las bronquitis aguda y crónica que cursan con producción excesiva de mucosidad. Es hepatoprotector. Ayuda a desintoxicar y a eliminar metales pesados en riñón e hígado. Tiene propiedades anti-apoptosis (es decir, inhibe la muerte celular programada) particularmente en las células beta del páncreas (las células beta producen y liberan insulina, hormona que regula el nivel de glucosa en la sangre facilitando el uso de glucosa por parte de las células, y retirando el exceso de glucosa, que se almacena en el hígado en forma de glucógeno. La diabetes de tipo I se produce como resultado de la destrucción de las células β del páncreas. En la diabetes tipo I, el sistema inmunológico destruye por error las células beta, y sin las células beta el páncreas no puede producir insulina.

Bibliografía:

- **Hennen, William.** Factor de Transferencia Mejorado. Woodland Publishing. Orem, Utah. 2003. 52 p.
- **Pedraza, José Eduardo.** Factores de Transferencia: Productos, Evolución, Composición, Función. Colombialomejor Documentos, Bogotá, Colombia. 2012. 125 p.



José Eduardo Pedraza
Factores de Transferencia y Medicina Holística
www.colombialomejor.com/transferfactor
www.naturalistore.com
Calle 19 No. 4-74 Oficina 504
Teléfonos 372 7272 - 281 4335 -286 3237
Celular/WhatsApp, Line, Tango:
310 337 7049 - 310 859 3076
301 742 0520 - 317 481 5723
Bogotá, D.C., Colombia
E mail: epedraza@colombialomejor.com
epedraza2006@gmail.com
Skype: [eduardo.pedraza](https://www.skype.com/en/contacts/eduardo.pedraza)