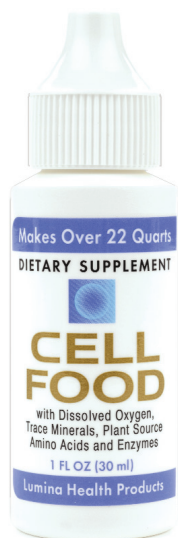


El reporte obligado de un suplemento
alimenticio que está ofreciendo una
nueva esperanza para los seres humanos
hambrientos de nutrientes

CELLFOOD®



Nutrición Celular Vital para el Nuevo Milenio

Dr. David S. Dyer
Segunda Edición

CELLFOOD[®]

CELLFOOD[®]

Nutrición Celular Vital
para el Nuevo Milenio

Segunda Edición

Por el Dr. David S. Dyer

Copyright © 2000 por Feedback Books, Inc.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este libro podrá ser reproducida o transmitida de ninguna manera ni por ningún medio, electrónico o mecánico, incluso el fotocopiado, el grabado u otro sistema de almacenamiento y de recuperación, sin la autorización por escrito, a menos que se trate de la inclusión de citas breves en una crítica.

ISBN 0-9705418-0-5

Importante

La información en este libro tiene como única intención propósitos educativos y no se recomienda como una manera de diagnosticar y tratar alguna enfermedad. Nu Science Corporation, División de Deutrel Industries, hace ninguna declaración médica o de alguna manera para el tratamiento, prevención, cura o mitigación de la enfermedad. Por favor consulta a su médico para la supervisión de todos los asuntos concernientes a la salud física y mental. Ni el editor ni el autor están brindando consejo médico directa o indirectamente, ni están recetando algún remedio o asumen ninguna responsabilidad por aquellos que elijan auto-tratarse.

Agradecimientos

Quisiera agradecer a nuestro Creador, de quien recibo amor, bendiciones, guía e inspiración a lo largo de mi día. Sin estos maravillosos regalos, mi vida estaría vacía y tendría poco sentido. Agradezco todo lo que tengo y la oportunidad de presentarles este libro. Que el Creador los bendiga con amor y comprensión, ya que esto es lo que el mundo necesita aún más.

En el plano terrenal, quiero agradecer a mi hija, Gentry. La presencia de su dulce alma trae mucha alegría a mi vida y esperanza para su futuro. Rezo para que ella tome esta información y la use para mejorar su salud y su vida. Gentry, estoy orgulloso de ser tu padre y te amo con todo el amor que puedo dar.

Índice

	Introducción	1
1	Los Componentes Esenciales de la Vida	3
2	Cellfood®: el Comienzo	13
3	La Anatomía de Cellfood	17
4	Preguntas Frecuentes acerca de Cellfood	27
	Apéndice 1: Testimonios sobre Cellfood	29
	Apéndice 2: Investigación sobre Cellfood	36
	Una Reflexión Final	38
	Acerca del Autor	39

Introducción

Durante más de 30 años, he sido tanto un estudiante como un profesor sobre la vida saludable. Parece que todos los años sigue aumentando la cantidad de información nueva disponible. Al mismo tiempo, resulta evidente que mucho de lo que sabemos hoy en día, lo sabíamos desde hace muchísimo tiempo.

Si observan las enseñanzas de Hipócrates, encontrarán una gran cantidad de excelentes consejos para la vida. Fue él quien dijo: “que tu alimento sea tu medicina y que tu medicina sea tu alimento.” Hasta la Biblia nos da consejos sobre los hábitos alimenticios y de vida: “sean moderados en todo.” Aún hoy, es un gran consejo.

El hecho es que la salud de cada uno es resultado directo del estilo de vida y de los hábitos alimenticios. Si quieren mejorar su salud, deberán cambiar algunas cosas. ¿Deben cambiar todo hoy? No, pero deben comenzar en alguna parte. Un viejo proverbio chino dice: “Un viaje de diez mil kilómetros empieza por un solo paso.” Es todo lo que se necesita para comenzar.

La buena noticia es que en el mercado existe una herramienta extraordinaria para la salud que puede revitalizar su cuerpo y revolucionar su programa de bienestar. De eso se trata este libro.

Hace unos años, un amigo me presentó un suplemento poco conocido llamado Cellfood. Como siempre me intereso a aprender sobre nuevos y distintos métodos de suplementos para la salud, estaba contento de leer todo el material de lectura disponible. También sabía que más allá de lo convincente que fuera en papel, la pregunta clave era siempre la misma. “¿Funciona?” De modo que, con la mente abierta y un escepticismo saludable, comencé a usar Cellfood de manera regular. Lo que descubrí —y experimenté desde entonces— agregó una dimensión completamente nueva a mi carrera en la medicina. Este libro es mi manera de compartir con ustedes y con el mundo lo que Cellfood puede hacer por el cuerpo humano.

Mi amigo, este libro y la información que contiene pueden ser su primer paso en el camino de una mejor salud y una vida más feliz. Le desafío a tomar este libro y, ¡USARLO! Conviértase en el responsable de su salud. Recupere el poder que el Creador destinó para que usted y sus seres queridos tengan una vida más saludable. Me apasiona mi salud y la de los otros. Deseo que gocen de buena salud... porque... “cuando no tienes salud, no importa nada más”.

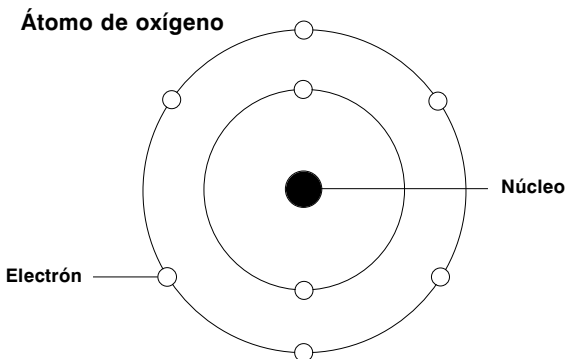
CAPÍTULO 1

Los Componentes Esenciales de la Vida**El Proveedor de Vida: el Oxígeno**

De todos los elementos en la Tierra, ninguno es más esencial para la vida que el oxígeno. Representa el 20% de la atmósfera terrestre, es el tercer elemento que más abunda en el sol y juega un papel fundamental en el ciclo carbono-nitrógeno, el proceso que antes se creía que producía la energía del sol y de las estrellas. El oxígeno es responsable de los brillantes rojos y amarillos verdosos de la aurora boreal.

El oxígeno es un elemento gaseoso que constituye el 20% del volumen de la atmósfera. Compone casi el 50% del peso de la corteza terrestre, el 42% de la vegetación, el 85% del agua de mar, el 46% de las rocas ígneas y el 47% de la tierra seca. El oxígeno está presente en el 65% de nuestro cuerpo.

El oxígeno es esencial para la combustión y actúa como desinfectante, desodorizante, antiséptico y conservante. Podemos vivir unos días sin agua y unas semanas sin comida pero sólo unos minutos sin oxígeno. El oxígeno regula todas las funciones de nuestro cuerpo. Debe reemplazarse en todo momento porque el 90% de nuestra



energía vital depende de él. El oxígeno energiza las células para que puedan regenerarse. Nuestro cuerpo lo utiliza para metabolizar los alimentos y eliminar las toxinas y los desechos a través de la oxidación. Nuestro cerebro necesita oxígeno a cada segundo para procesar información. De hecho, todos nuestros órganos necesitan mucho oxígeno para funcionar con eficiencia. La capacidad de pensar, sentir, movernos, comer, dormir e incluso hablar dependen de la energía que genera el oxígeno.

El oxígeno es el único elemento capaz de combinarse con casi cualquier otro para formar los componentes necesarios para fortalecer y mantener nuestro cuerpo. Por ejemplo: oxígeno + nitrógeno + carbono + hidrógeno = proteínas; oxígeno + carbono + hidrógeno = carbohidratos; oxígeno + hidrógeno = agua. La combinación de oxígeno en el aire, el agua, las proteínas y los carbohidratos crea energía vital. Sin oxígeno, no habría vida.

Medioambiente con Deficiencia de Oxígeno

Las investigaciones demuestran que en muchas partes del mundo, los niveles naturales de concentración del vital oxígeno en nuestra atmósfera disminuyen continuamente debido a los cambios climáticos e industriales que ocurren con el paso del tiempo.

Nuestra obsesión por los combustibles a base de carbono para llevar energía a generadores y propulsar aviones y automóviles consume grandes cantidades de oxígeno todos los días. La necesidad de madera y de papel que sobrepasa nuestra capacidad de producción ha ocasionado una significativa reducción de las áreas forestales y de la vegetación. En la actualidad, los investigadores científicos determinaron que el nivel de concentración de oxígeno en la atmósfera se reduce alrededor de 0.8% por cada 15 años. Dado que nuestros cuerpos no están diseñados para consumir niveles bajos de oxígeno, se acumulan toxinas perjudiciales en las células, los tejidos, los órganos y el torrente sanguíneo. El ser humano puede sufrir de asfixia y morir si tiene un nivel 6% de oxígeno en su organismo.

Oxígeno y Salud

El oxígeno es uno de los cinco elementos necesarios para sustentar la vida y, evidentemente, uno de los más importantes. Por más de 150 años se ha utilizado el oxígeno para tratar a los enfermos y heridos y en el tratamiento de problemas médicos como infecciones

óseas, heridas, intoxicación por monóxido de carbono y síndrome de descompresión rápida.

El oxígeno— que es absorbido por la hemoglobina en la sangre y llega a cada célula del cuerpo— proporciona vida y energía a cada célula viva. Si se maltrata al cuerpo con malos hábitos alimenticios, alcohol, contaminación ambiental, toxinas, drogas o falta de ejercicio; las células no reciben el oxígeno vital y se debilita el sistema inmune. No se desea tener niveles bajos de oxígeno, ya que afectan el metabolismo celular del cuerpo y hasta pueden provocar la producción de químicos inadecuados o dar lugar a varios problemas de salud. La falta de oxígeno desencadena enfermedades, poca vitalidad y energía, fatiga y un estado general débil. Nuestro nivel normal de reservas de oxígeno puede disminuir con el tiempo por gran cantidad de factores, entre los que se encuentran el estrés tóxico, el estrés emocional, el trauma físico y las infecciones.

En la actualidad, reconocidos expertos hacen hincapié en que la mayoría de las enfermedades, en especial las infecciones micóticas o por levaduras, como la candida albicans, son más frecuentes en lugares del cuerpo con bajo nivel oxígeno. El Dr. Stephen Levine, biólogo molecular y respetado investigador nutricional, también dijo: “Puede considerarse la falta de oxígeno como la causa más importante de todas las enfermedades”. En su hipótesis original, Levine afirma: “la deficiencia de oxígeno acompaña todas las enfermedades y es un aspecto integral de estas”. Por lo tanto, el desarrollo de una escasez de oxígeno en la sangre bien podría ser el punto de partida del compromiso del sistema inmune y el comienzo de problemas de salud tan temidos, como el cáncer, la leucemia, el SIDA, las apoplejías, el deterioro nervioso y la candidiasis.

Síntomas de la Deficiencia de Oxígeno

La deficiencia de oxígeno tiene un papel muy importante en la contaminación celular. porque el oxígeno es un poderoso desintoxicante y, cuando no hay suficiente, las toxinas comienzan a devastar las funciones corporales y reducen la energía vitalizadora.

Los síntomas iniciales de la deficiencia de oxígeno incluyen: debilidad general, fatiga, problemas en la circulación, mala digestión, dolor muscular, mareos, cambios de humor, pérdida de la

memoria, comportamiento irracional, irritabilidad, acidez estomacal y complicaciones bronquiales. Cuando el sistema inmune se ve comprometido por la falta de oxígeno, el cuerpo está más susceptible a las infecciones bacterianas, virales y parasitarias, los resfríos y las gripes. En un punto extremo, la privación de oxígeno puede provocar enfermedades mortales.

El Dr. Otto Warburg, un reconocido bioquímico ganador del premio Nóbel en 1931, planteó como hipótesis que las células cancerígenas no pueden crecer en un ambiente con altos niveles de oxígeno. En sus conferencias revelaron que, cuando fracasa la oxidación y las células reciben energía a través de la fermentación, se abre el camino hacia el cáncer. El doctor Warburg decía que: "La principal causa del cáncer es el reemplazo de la respiración normal por oxígeno de las células corporales por una respiración celular anaeróbica (sin oxígeno)." El descubrimiento del doctor Warburg es sólo uno de los tantos que apuntan hacia la importancia vital del oxígeno.

El oxígeno tiene otro papel muy importante en el cuerpo, ya que actúa como guardián y protector contra bacterias hostiles y organismos de enfermedades. Una de las principales funciones del oxígeno es la desintegración. El oxígeno destruye y elimina del sistema la basura, las toxinas, los desechos y toda sustancia inútil.

El Maestro Mayor de Obras: el Hidrógeno

El hidrógeno es el elemento que más abunda en el universo. Se estima que conforma más del 90% de los átomos y, tres cuartos de la masa del universo! Incluso es el principal componente de las estrellas.

El sol es básicamente una bola gigantesca de hidrógeno y helio. En el núcleo solar, los átomos de hidrógeno se combinan y forman átomos de helio. Este proceso, llamado fusión, libera energía radiante.

Esta energía radiante sustenta la vida en la Tierra. Nos brinda luz y permite crecer a las plantas. Hace que el viento sople y la lluvia caiga. La energía radiante se almacena como energía química en combustibles fósiles. La mayoría de la energía que empleamos hoy en día, en realidad derivó de la energía radiante del sol.

La mayoría de los procesos corporales requieren hidrógeno. El hidrógeno tiene un rol vital en la cadena de transporte de elec-

trones. Construye las células y, si no se lo modula, las hace duras y quebradizas. Estos efectos se equilibran por acción del oxígeno.

El cuerpo necesita hidrógeno para construir y reparar el sistema inmune, los órganos y la estructura celular. Everett Storey, creador de Cellfood, dijo: "El camino serpenteante hacia la buena salud comienza a ir cuesta arriba a partir de algunas formas de hidrógeno, tal vez deuterio (su isótopo más versátil), que está por ser reconocido como la fuerza creadora y sustentable de la vida."

El cuerpo obtiene el hidrógeno, en general, del agua, de otros líquidos, de las frutas y de las verduras. La falta de hidrógeno puede llevar a la deshidratación; lo que causa sequedad extrema y una generación anormal de calor en los nervios del cuerpo. La deshidratación provoca que no se asimilen correctamente la humedad y los nutrientes grasos. El resultado puede ser la reducción del área cerebral, arrugas en el rostro, sequedad de las mucosas y calambres en los tendones y los nervios. Otras afecciones que causa la falta de hidrógeno incluyen: gota, reumatismo muscular, confusión y deficiencia mental, rigidez en el cuello, irritación en la piel y dolor en las articulaciones

El Océano de la Vida: el Agua

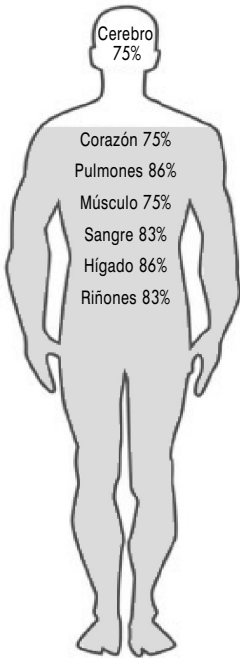
Los científicos estiman que los seres humanos no podemos vivir más de diez días sin agua: tal es la importancia de este elemento. Todas las reacciones químicas del cuerpo ocurren en agua. Cada célula en el cuerpo está bañada en agua, que contiene materiales para mantenerlas vibrantes. El agua transporta los nutrientes y el oxígeno para la función correcta de los tejidos corporales, ayuda a eliminar los desechos del cuerpo, actúa como un aire acondicionado natural a través de la transpiración y es esencial para la digestión y la absorción de vitaminas y de minerales. El agua mantiene la piel húmeda y flexible y es un lubricante natural para las articulaciones y los órganos internos.

En un día promedio, el cuerpo pierde aproximadamente tres cuartos de galón de agua a través de la respiración, la transpiración y la eliminación. Sin embargo, a través del ejercicio intenso o en un día caluroso, nuestro cuerpo puede perder hasta tres cuartos por hora. Se la debe reemplazar para que evitar calambres musculares,

deshidratación o un ataque cardíaco. La necesidad de agua es más evidente en ciertos grupos de personas. Los ancianos y los atletas deben prestar mucha atención a su necesidad de agua, en especial cuando en climas cálidos.

El agua está involucrada en todas las funciones corporales, por lo que no debe sorprender que la deshidratación pueda causar un colapso mental o físico.

Además, la creciente contaminación de nuestro mundo tiene un efecto cada vez más perjudicial en el agua potable. Químicos peligrosos como el mercurio, el plomo, el arsénico, el cianuro, el aluminio y el fósforo penetran el sistema de agua todos los días. Además, se le agregan otros químicos tóxicos y peligrosos, como el cloro y el flúor, para reducir la cantidad de microorganismos perjudiciales y evitar problemas dentales. Esto es el total de la carga de toxinas que debe eliminar nuestro cuerpo.



Los resultados de investigaciones demostraron que, para limpiar y alimentar a las células, necesitamos la mitad de nuestro peso en libras x onzas de fluidos por día (y más si deseamos perder peso). Esto no incluye café, té, alcohol, jugos de frutas y otros líquidos. La deshidratación causa dificultades en las funciones corporales porque, al beber menos agua, eliminamos menos toxinas. El cuerpo recibe menos oxígeno y menos nutrientes, especialmente el tejido cerebral, que consiste en un 75% de agua.

Para obtener agua potable de buena calidad, debemos purificar o filtrar el agua de la canilla antes de beberla. Actualmente, existen muchos sistemas de purificación de agua, como también muchos tipos de agua embotellada, purificada mediante distintos procesos. Sugiero que todo programa de salud y bienestar comience con el agua de la mejor calidad disponible para obtener los mayores beneficios posibles.

Las Riquezas de la Tierra: los Minerales

Necesitamos más de 70 minerales, en las cantidades y las proporciones adecuadas, para un desempeño óptimo de cada célula de nuestro cuerpo. Nuestro cuerpo necesita minerales para la composición adecuada de fluidos corporales, la formación de sangre y de células óseas y el cuidado de la actividad saludable de los nervios. Si falta incluso un sólo mineral en nuestros alimentos puede causar problemas mentales y físicos. Por eso debemos conocer el valor nutricional de cada tipo de alimento y comer los correctos. Todos sabemos la importancia de incluir calcio en nuestra dieta para tener dientes y huesos fuertes. Pero, ¿cuántos saben que necesitamos manganeso por la misma razón?

Igual de importante sería saber de dónde vendrán estos minerales. Nuestros suelos contienen cada vez menos de estos minerales necesarios. Muchas frutas y verduras ahora tienen menos de 12 minerales de los más de 70 que necesitamos los seres humanos para un funcionamiento adecuado... y tan sólo cien años atrás estaban presentes en nuestros alimentos. Muchos necesitamos alguna forma de suplemento que nos provea todos los minerales necesarios para la función óptima del cuerpo.

La verdad es que la comida varía mucho en cuanto a valor nutricional y muchísima no es nutritiva. Nuestro bienestar físico depende más de los minerales que ingresamos a nuestro sistema que de las calorías o las vitaminas, o bien que de las proporciones precisas de almidón, proteínas o carbohidratos que ingerimos.

Las pruebas de laboratorio demuestran que las frutas, las verduras, los cereales, los huevos e incluso la leche y la carne de la actualidad ya no son lo que eran hace algunas generaciones (lo que explica por qué nuestros antepasados lograban vivir con una selección de alimentos que hoy nos mataría de hambre).

Ya no creemos que una dieta balanceada y nutritiva consiste sólo en la cantidad de calorías, en ciertas vitaminas. Ahora sabemos que nuestra dieta debe contener minerales, y yo sugiero el consumo frutas y verduras orgánicas siempre que sea posible. Los alimentos cultivados sin fertilizantes químicos, pesticidas o herbicidas tienen un sabor distinto y más rico, además de más cantidades de vitaminas y minerales de origen natural.

Sabemos que las vitaminas son sustancias químicas complejas, necesarias para una nutrición adecuada y que todas son importantes para el funcionamiento normal de muchas estructuras especiales del cuerpo. La deficiencia de vitaminas puede provocar desequilibrios y enfermedades. Muchos desconocen, sin embargo, que las vitaminas controlan la apropiación de minerales del cuerpo y que, ante la ausencia de estos minerales, no tienen ninguna función. Si faltan vitaminas, el sistema puede usar minerales. Pero, si faltan minerales, las vitaminas son inútiles.

Beneficios de los micronutrientes

Los micronutrientes son minerales que el cuerpo necesita en cantidades de 100 miligramos o menos por día. La dosis correcta de algunos, entre los cuales se encuentran el iodo, puede ser tan poco como un décimo de 1 miligramo. Por más minúsculas que sean estas cantidades, el consumo insuficiente de estos micronutrientes puede tener serios efectos en la salud y el bienestar.

A continuación se presentan algunos ejemplos:

Cromo (Cr):— ayuda al cuerpo a quemar el azúcar, lo que provee energía al mismo tiempo que evita daños en los vasos sanguíneos y en los órganos.

Cobre (Cu)— es necesario para la formación de las células sanguíneas y de tejido conectivo; también está involucrado en la producción de la melanina, el pigmento de la piel.

Iodo (I)— la glándula tiroides lo utiliza en la producción de hormonas esenciales para el crecimiento, la reproducción, la formación de nervios y huesos y para la salud mental.

Hierro (Fe)— produce hemoglobina, la proteína que transporta el oxígeno por todo el cuerpo; el hierro está involucrado en el mantenimiento del sistema inmune y en la producción de ciertas hormonas, tejidos conectivos y neurotransmisores cerebrales.

Manganeso (Mn)— este antioxidante tiene un papel importante en las reacciones químicas que participan en la producción de energía, el metabolismo de las células nerviosas, en la contracción muscular y en el crecimiento de los huesos.

Molibdeno (Mo)— este antioxidante ayuda a que el cuerpo se mantenga sano eliminando los sulfitos y los compuestos de azufre.

Selenio (Se):— puede ayudar a prevenir enfermedades cardíacas y algunas formas de cáncer, también a mejorar el sistema inmune.

Zinc (Zn)— está involucrado en la estructura y la función de las membranas celulares y en la producción de más de 200 enzimas. También es esencial para la cicatrización adecuada de heridas.

Metabolismo y Enzimas

El metabolismo es la suma de todas las reacciones químicas en la célula viva que se usan en la producción de trabajo útil y en la síntesis de los componentes celulares. Casi todas las reacciones celulares están catalizadas por proteínas complejas llamadas enzimas, capaces de alcanzar índices de velocidad de reacción por un factor de cientos a millones. La mayoría de las estructuras en la célula viva son complejas y exigen un reemplazo periódico. Se llama anabolismo al proceso de generar moléculas nuevas. Las estructuras que ya no se usan se descomponen en moléculas más pequeñas para volver a utilizarlas o eliminarlas; se llama catabolismo a este importante proceso.

Para que el cuerpo pueda extraer los nutrientes valiosos de los alimentos que comemos, debemos digerirlos y metabolizarlos de manera correcta. Las enzimas digestivas se encargan de la digestión. La amilasa, por ejemplo, descompone los carbohidratos. Las enzimas metabólicas ayudan a catalizar las distintas reacciones químicas en las células, como la producción de energía y la desintoxicación. Así, ayudan a construir el cuerpo a partir de las proteínas, los carbohidratos y las grasas. Un ejemplo es la catalasa, que descompone el peróxido de hidrógeno en el cuerpo, liberando más oxígeno para que use el cuerpo.

Lamentablemente, una vez más, nuestro estilo de vida moderno tiene un impacto negativo en estas importantes enzimas. Las enzimas son muy sensibles al calor y las temperaturas mayores a los 48.º C o 118.º F las destruyen. Como cocinamos (y muchas veces demasiado) nuestros alimentos, necesitamos comer más frutas y verduras crudas para complementar nuestra ingesta de enzimas.

Aminoácidos

Finalmente, para que el cuerpo use los alimentos que comemos, necesita aminoácidos para fabricar sus proteínas necesarias. Los aminoácidos tienen un papel central como componentes esenciales de las proteínas y como intermediarios del metabolismo. Los veinte aminoácidos que forman parte de las proteínas exhiben una notable versatilidad química.

De estos veinte, nuestro cuerpo sólo produce diez. Los demás debemos obtenerlos de los alimentos. Si no logramos obtener suficiente de siquiera uno de los diez aminoácidos esenciales que no podemos fabricar, se genera una degradación de las proteínas corporales— de los músculos, etc.— para obtener el aminoácido necesario. A diferencia de la grasa y el almidón, el cuerpo humano no almacena el exceso de aminoácidos para uso futuro. Los aminoácidos deben estar en los alimentos de todos los días.

Los aminoácidos que podemos producir son: alanina, asparagina, ácido aspártico, cisteína, glicina, ácido glutámico, glutamina, prolina, serina y tirosina. La tirosina se produce a partir de la fenilalanina. Si la dieta es deficiente en fenilalanina, también faltará tirosina. Los aminoácidos esenciales son: arginina (para los niños, pero no para los adultos), histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptófano y valina. Estos aminoácidos deben incluirse en la dieta. Las plantas pueden fabricar todos los aminoácidos que necesitan. Por el otro lado, los seres humanos no tenemos todas las enzimas necesarias para la biosíntesis de todos los aminoácidos.

Aunque resulte extraño, las proteínas que usa el cuerpo no se obtienen directamente de los alimentos que comemos. Las proteínas dietarias se descomponen primero en aminoácidos que el cuerpo usa después para construir las proteínas, las hormonas, los anticuerpos y los neurotransmisores específicos que necesita.

Como pueden ver, estos elementos— los componentes básicos de la vida— constituyen el patrón para la salud óptima del cuerpo humano. Como médico naturista, siempre busqué la mejor forma de probar estos elementos en términos prácticos. Me emocioné mucho al descubrir una sola fórmula que los combina todos. A continuación describo lo que descubrí.

CAPÍTULO 2

Cellfood: el Comienzo

La historia de Cellfood comienza con su inventor, Everett L. Storey. La leyenda dice que en 1946 y en una tranquila habitación en el Waldorf Astoria, Storey, un microbiólogo de 32 años de edad, preguntó a Albert Einstein algo que siempre lo había desconcertado: “¿Por qué estamos en la Tierra?” Einstein, que, de acuerdo con la misma leyenda, más adelante llamaría a Storey un genio por sus contribuciones a la ciencia, respondió: “Estamos aquí para aprender y para crecer. La vida es, en esencia, una escuela. Aprendemos lo que debemos hacer y, además, lo que no debemos hacer.”

Everett Storey estaba en aquella época comprometido con el agotador proceso de explorar las leyes fundamentales de la materia, de la propia naturaleza. Storey estaba creando una nueva frontera en la

Una pequeña biografía de Everett Storey: Nació en Colorado Springs, Colorado, el 6 de septiembre de 1914, hijo de Walter Fletcher y de Lois (DeLay). Fue químico físico, microbiólogo, editor y autor. Inventor: mecanismo disparador de la fisión, 1942. Educación: Universidad de Chicago 1932-36. Fundador de Laboratorios Deutrel, Santa Paula, Cal., 1965; presidente de Desert Reclamation Corp., Las Vegas, 1957; director ejecutivo de la asociación American Medical Research Society, 1959-63. Autor: “Getting Down to Fundamentals”, 1943; patentador del mecanismo disparador de la fisión; perfeccionó el proceso del deuterón en la normalización del suelo, 1960. Sus membresías incluyen: American Medical Research Social & Academic Society; American Chemical Society.

tecnología de la “disociación de agua”: un proceso que podría hacer que el oxígeno y el hidrógeno se “dividan” y, de esa forma, se liberen de una molécula de agua. En la creciente oscuridad de la década de 1940, se dice que el gobierno pidió a Storey que le entregara su tecnología: para su uso posible como componente en la carrera de la creación de una bomba de hidrógeno.

Everett Storey, humanitario y amante de la vida, juró, después de la guerra, no involucrarse nunca más con ningún tipo de destrucción. Transformó esto en una política de laboratorio. Sus palabras eran simples: “Hay demasiadas necesidades humanas que no se satisfacen para perder nuestro tiempo y energía en búsquedas negativas.”

Aunque se recuerda más a este científico extraordinario por su contribución al mecanismo del disparador de la fisión, los logros más significativos de Everett Storey se destinaron a restaurar el medioambiente y sanar el cuerpo humano. Storey era un experto en los usos poco conocidos del deuterio, un isótopo no radioactivo del hidrógeno, y conocía todo acerca de las tecnologías bipolares y dibase que utilizaban deuterio como base. También era experto en las tecnologías del agua pesada y de la fuerza de enlace atómica.

Después de la guerra, Storey y varios colegas enfrentaron una crisis más personal: morían por el envenenamiento por la exposición a la radiación perjudicial. Fue en ese entonces que Everett Storey desarrolló el patrón conceptual para Cellfood. Storey teorizó que la misma tecnología de disociación de agua que había estado refinando durante años podía usarse para curar una vida humana. Utilizando deuterio, el isótopo no radioactivo del hidrógeno, como sulfato de deuterio, y una mezcla de oligoelementos, enzimas y aminoácidos necesarios, crearía una solución, una “ecuación electromagnética” que pudiera liberar los oxígeno e hidrógeno vitales al torrente sanguíneo, quitar la radiación tóxica, reconstruir sus sistemas y curarse. Everett Storey dijo: “Es hora de aceptar el concepto de que incluso en algunos casos terminales, nuestro cuerpo puede— con los componentes básicos esenciales— reparar y reconstituir cada célula viva en un lapso de 11 meses.”

En Cellfood se incorporó la misma tecnología de disociación de agua empleada en la tecnología del disparador de la fisión. De este modo, Storey creó una terapia de oxígeno basada en la habilidad de los iones de deuterio para autosostener una reacción catalítica, para que el agua en el interior de nuestro cuerpo pueda ser disociada en oxígeno y en hidrógeno..

La fórmula del suplemento Cellfood que ahora se distribuye en todo el mundo es el resultado de 56 años de investigación. Fabricada a partir de las sustancias vegetales más finas, es una fórmula capaz

de mantener sus poderosos elementos disueltos y llevarlos a través de la ingesta a cada célula del cuerpo humano.

Esta milagrosa fórmula mantiene y mejora las actividades bioquímicas nutricionales y trae a nuestra dieta lo que le quitaron la vida moderna y las nuevas tecnologías. Sus 78 micronutrientes y minerales, 34 enzimas, 17 aminoácidos y electrolitos —y los oxígeno e hidrógeno nacientes como subproductos— son sustancias de origen natural, esenciales para las muchas y diversas funciones bioquímicas del cuerpo.

En enero de 1978, Everett Storey solicitó registrar Cellfood (también conocido como Deutrosulfazima) en la Administración de Drogas y Alimentos EE. UU. (FDA). En el Formulario de Composición Farmacéutica, lo describió así: “Color champaña a ámbar con el paso del tiempo. Pero, en lugar de perder su potencia, sufre un pequeño aumento cada año.”

Bajo la sección “Efectos terapéuticos”, escribió:

- Cellfood genera una considerable ayuda en el proceso digestivo.
- Cellfood ayuda en la limpieza de los intestinos superiores e inferiores y restaura sus funciones normales.
- Cellfood permite que el flujo sanguíneo entregue directamente a cada célula del cuerpo un mínimo de 78 elementos asimilables para una nutrición completa, directa y rápida.
- Cellfood provee un flujo constante de oxígeno y de hidrógeno a todas las partes del cuerpo. De esta manera, efectúa el hasta ahora “logro imposible de la oxidación y la reducción simultánea en una célula en particular.

Storey escribió esto en 1982:

“Cellfood disocia el agua en oxígeno y en hidrógeno nacientes. Las células individuales del cuerpo se nutren con un flujo constante de 78 elementos esenciales que se mantienen en una solución libre. Esto se debe a la presencia de hidrógeno y de oxígeno libres, que proveen la oxidación y la reducción en una reacción en cadena que elimina las toxinas. Se reconstruyen los tejidos y la buena nutrición completa el proceso”.

“Los minerales son necesarios para el 95% de las funciones diarias del cuerpo. Sustentan la vida. Los alimentos ya no contienen muchos micronutrientes naturales debido al agotamiento, la mala rotación de cultivos y la pérdida de la capa vegetal por inundaciones y por exceso de riego.”

La búsqueda de Storey por salvar su propia vida y la de sus colegas fue exitosa... y el mundo recibió Cellfood. Everett se benefició con sus efectos sanadores y vivió con excelente salud hasta que tuvo casi 80 años. Pero, a medida que se acercaba a sus últimos años, el futuro de este ingenioso producto y de sus otras tecnologías de avanzada fue incierto.

Cellfood pasa a una nueva generación

A comienzos de la década de 1970, un soldado llamado Jerry Rhoten regresó de Vietnam con devastadoras heridas. Había perdido una pierna y la vista en un ojo. El muñón de su pierna tenía heridas que no sanaban. Más tarde le diagnosticaron cáncer de próstata y una cardiopatía. Un amigo le contó acerca de la fórmula Cellfood y Jerry la consiguió de inmediato. Los resultados fueron asombrosos. Sus heridas sanaron rápidamente, pero los resultados fueron más allá: Jerry experimentó una drástica mejora en todas las áreas de su salud. A fines de la década de 1980, Jerry se reunió y habló con Storey, justo antes de la muerte del científico, y negoció la compra de las tecnologías y del laboratorio de Storey. Cellfood estaba otra vez en manos dedicadas y capaces.

En las siguientes décadas, la reputación de Cellfood como una fórmula superior para la salud continuó creciendo y, actualmente, los médicos y las clínicas líderes la valoran y utilizan tanto de forma doméstica como internacional. Hace cinco décadas que Cellfood ofrece salud y curación al mundo.

CAPÍTULO 3

La Anatomía de Cellfood

Cellfood es una fórmula de gran concentración y vigorizante que contiene 78 micronutrientes y minerales iónicos/coloidales (34 de plantas fósiles de tierra virgen y 44 de los limpios Mares del Sur que rodean Nueva Zelanda, sin refinar y aún con micronutrientes naturales), combinados con 34 enzimas, 17 aminoácidos y oxígeno disuelto... todo suspendido en una solución de sulfato de deuterio [D2SO4]. Cellfood, un suplemento mineral y nutritivo completo, mejora las actividades bioquímicas nutricionales y trae a nuestro cuerpo lo que la vida moderna nos quita..

Cellfood está compuesto sólo por elementos naturales. No contiene alcohol, glucosa, almidón ni gluten. Todos sus elementos derivan de fuentes naturales, se extraen de forma criogénica (utilizando frío extremo), no química, y son totalmente no tóxicos.

Los nutrientes en Cellfood son tanto iónicos como coloidales. Las partículas coloidales son diminutas (4-7 nanómetros de diámetro). Poseen una carga negativa (iónica) y permanecen suspendidas en líquido. Dado que la mayoría de los fluidos corporales (como la sangre y la linfa) son coloidales y tienen carga negativa, el cuerpo percibe el suplemento Cellfood como un fluido corporal normal y saludable y permite que sus nutrientes pasen de inmediato a través de las sensibles membranas de la boca, de la garganta y del esófago directamente al torrente sanguíneo.

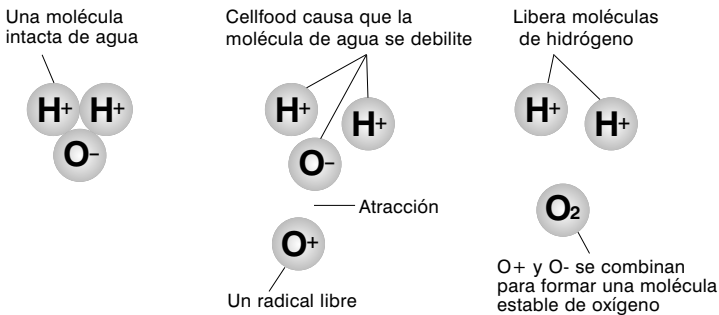
Este sistema de suministro patentado y con un alto grado de eficiencia ofrece una biodisponibilidad muy alta (absorción rápida y utilizable a nivel celular) de los 129 nutrientes de Cellfood contra la baja absorción y biodisponibilidad de los comprimidos y de las cápsulas de gelatina (porque se absorben a través del sistema digestivo después de que varios ácidos los descompongan). Además, dado que el suplemento Cellfood es iónico/coloidal, su similitud con los fluidos corporales aumenta la biodisponibilidad de sus nutrientes en cada célula del cuerpo. La mayor disponibilidad de nutrientes y la

actividad bioquímica nutricional mejorada permiten que el cuerpo funcione de manera óptima.

Pero lo notable de Cellfood es su habilidad para generar oxígeno e hidrógeno nacientes —recién nacidos— directamente en el cuerpo. La forma de hacerlo todavía es un milagro después de más de cincuenta años de su desarrollo.

Las moléculas de agua se mantienen juntas por atracción simple: un átomo de oxígeno cargado de manera negativa y dos átomos de hidrógeno cargados de manera positiva. En condiciones normales, esta atracción es suficiente para mantener los átomos unidos. Pero una vez ingerido, Cellfood debilita esa atracción, lo que deja a la molécula susceptible a separarse. De hacerlo, liberaría dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno, disponibles para que el cuerpo los use. Pero, ¿qué es lo que puede dividir esta molécula debilitada?

Para responder esta pregunta, debemos recurrir a una de los antagonistas más grandes del cuerpo: el radical libre. Los expertos estiman que cada célula en el cuerpo sufre 10,000 “golpes” de radicales libres por día. Uno de los tipos más peligrosos de radicales libres es el oxígeno singlete con carga positiva (O^+). En la superficie, parece inofensivo. Pero es muy inestable y se encuentra en la búsqueda constante de un compañero de carga negativa con quien unirse. Y, ¿dónde lo encuentra? En la molécula debilitada de agua:



El radical libre (O^+) atrae el átomo de oxígeno (O^-) de la molécula debilitada de agua, formando una molécula de oxígeno estable (O_2). Así, el cuerpo puede utilizarlo en innumerables procesos

vitales, como: la irrigación, la construcción y el fortalecimiento de células y órganos, la prevención de inflamaciones, la estimulación de la ósmosis, la humidificación de las superficies de los pulmones para la difusión de los gases y la regulación de la temperatura corporal. Luego, en combinación con un átomo de carbono, forma dióxido de carbono (CO₂), que se expulsa a través del sistema respiratorio.

El hidrógeno también es un elemento crítico esencial para los procesos de digestión, asimilación y eliminación y para el transporte de nutrientes a través de las arterias cerebrales y de todos los tejidos corporales. Cuando se lleva a cabo el proceso de disociación del agua, los átomos de hidrógeno liberados contienen una enorme cantidad de energía electromagnética de carga positiva. Cellfood es ideal no sólo para eliminar radicales libres sino para darles buen uso.

Un Estímulo para los otros Suplementos

Muchos médicos aconsejan a sus pacientes tomar Cellfood como complemento de otros medicamentos, remedios o suplementos que estén tomando. Cellfood hace que las otras fórmulas estén más biodisponibles, de modo que el cuerpo pueda utilizarlas de manera más efectiva. Por eso, las personas que toman medicamentos fuertes y Cellfood, deben contar con el control regular de sus médicos. Muchas veces, después de unas semanas o meses y, a medida que el cuerpo se limpia, se fortalece y se equilibra, la necesidad de medicamento disminuye gradualmente. La disminución de medicamento sólo debe hacerse bajo supervisión médica.

Cómo Tomar Cellfood

Cellfood es un concentrado líquido. Mezcle 8 gotas con 8 onzas de agua purificada o de jugo (si utiliza agua del grifo, Cellfood liberará parte de su potencial para limpiar las impurezas del agua y el beneficio que recibe disminuye). Cellfood tiene un sabor agradable y suave a limón. Recuerde: Cellfood contiene enzimas poderosas, naturales y orgánicas; por lo que debe manipularse con cuidado cuando está sin diluir, ya que puede estropear las telas de fibras naturales o las superficies orgánicas (estas enzimas permiten que Cellfood haga su notable trabajo). Una vez diluido, Cellfood no arruina ninguna superficie.

Nutrientes en Cellfood®

CELLFOOD® está hecho sólo de las más finas sustancias vegetales. Sus fuentes son los cristalinos mares del sur que rodean Nueva Zelanda, de manantiales minerales y de plantas fosilizadas tomadas de tierra virgen.

1. Oxígeno mejorado

El oxígeno es vital para el sano funcionamiento de nuestro cuerpo, le da combustible a todos sus sistemas, enciende sus reacciones químicas, y elimina desechos y toxinas. CELLFOOD® mejora la bio-disponibilidad del oxígeno en el cuerpo a través de su capacidad única de 'disociar' las moléculas de agua en el organismo; liberando abundante oxígeno e hidrógeno naciente directamente a las células.

2. Elementos Traza y Minerales*

Actino	Cobre	Kriptón	Platino	Telurio
Antimonio	Disprobio	Litio	Potasio	Terbio
Argón	Erbio	Lantano	Polonio	Titanio
Astato	Escandio	Lutecio	Praseodimio	Torio
Azufre	Estaño	Magnesio	Prometeo	Tungsteno
Bario	Europio	Manganeso	Renio	Vanadio
Berilio	Flúor	Molibdeno	Ru	Yodo
Bismuto	Fósforo	Neodimio	Rubidio	Yterbio
Boro	Gadolinio	Neón	Rutenio	Xenón
Bromo	Galio	Niquel	Sílica	Zinc
Calcio	Hafnio	Niobio	Silicio	
Carbono	Helio	Nitrógeno	Sodio	*Note la ausencia de aluminio, cadmio, cloro, mercurio, plomo y radio
Cerio	Hierro	Oro	Samario	
Cesio	Hidrógeno	Osmio	Selenio	
Circonio	Holmio	Oxígeno	Talio	
Cromo	Indio	Paladio	Tantalo	
Cobalto	Iridio	Plata	Tecnecio	

3. Enzimas Metabólicas

Hidrolasas, Carbohidrasas:	Esterasas:	Enzimas que reducen Citocromo:
Maltasa	Lipasa	Dehidrogenasa de Succinico
Sucrasa	Fosfatasa	
Emulsin	Sulfatasa	
Nucleasas:	Enzimas de Hierro:	Amidasas:
Polinucleotidasa	Catalasa	Ureasa
Nucleotidasa	Oxidasa de Citocromo	
	Peroxidasa	Mutatas:
Hidrasas:	Enzimas que contienen coenzimas 1 y/o 2:	Aldehi-Mutasa
Fumarasa	Dehidrogenasa Láctica	Glioxalasa
Enolasa	Dehidrogenasa de Ester de Robison	Desmolasas:
Peptidasas:	Enzimas Amarillos:	Zimohexasa
Aminopolipeptidasa	Enzimas de Warburg	Carboxilasa
Dipeptidasa	Diaforasa	
Prolinasa	Enzima de Haas	Otras Enzimas:
Enzimas de Cobre:	Reductasa de Citocromo	Fosforilasa
Tirosinasa		Fosfohexisomerasa
Oxidasa ascórbico		Hexokinasa
		Fosfoglutamutasa

4. Aminoácidos

Alanina	Metionina
Arginina	Fenilalanina
Ac. Aspartico	Prolina
Ac. Glutámico	Serina
Cistina	Treonina
Glicina	Triptofan
Histidina	Tirosina
Isoleusina	Valina
Lisina	

5. Electrolitos

Los electrolitos proveen una saludable integridad eléctrica de los sistemas naturales coloidales del organismo, incluyendo a la sangre. Imparten una carga negativa a las células sanguíneas roja, separándolas para reestablecer su máximo funcionamiento.

Todos los cuerpos son diferentes y cada persona tiene necesidades singulares. Como Cellfood es un suplemento nutricional, cada uno responde de diferente manera. La dosis óptima es de 8 gotas tres veces por día. Muchas personas prefieren tomar 12 gotas a primera hora y 12 gotas por la tarde. Algunas personas, incluso los atletas, mezclan un suministro en una botella de agua y lo beben mientras se entrenan o en una competición. Al comienzo, Cellfood puede causar que el cuerpo inicie un proceso de desintoxicación. Hablaré sobre el beneficio de una desintoxicación más tarde en este capítulo.

Comience con la dosis sugerida. En función de lo cómodo que se sienta con la respuesta que experimenta, reduzca o aumente la dosis. Si toma menos, el proceso de desintoxicación será más lento. Si toma más, el proceso se acelerará. Quizás sólo experimente una sensación muy agradable de aumento de energía o claridad mental.

Si no experimentan ninguna diferencia al tomar 8 gotas por dosis, podrán aumentar la dosis a 10, 12 ó más gotas durante algunos días hasta que note una respuesta. Cellfood no presenta riesgos de sobredosis. Como es un suplemento nutricional realizado con sustancias naturales, el cuerpo utiliza sólo lo que necesita y elimina el resto a través de los canales normales de eliminación.

Tome Cellfood tan seguido como lo necesite. Tome dosis adicionales si se siente agotado o estresado. Si debe realizar trabajo agotador, actividad deportiva demandante, debe trabajar hasta tarde en la noche, debe conducir o deben entretener a invitados, etc., tome una dosis extra de Cellfood de antemano para dar a su cuerpo energía adicional.

Información sobre la desintoxicación

La primera vez que toma Cellfood, puede experimentar signos notables de desintoxicación, como movimientos intestinales y necesidad de orinar más frecuentes, náusea leve, un poco de jaquecas y excreciones. A medida que el cuerpo recibe un flujo constante de estos componentes básicos esenciales que necesita para fortalecer sus sistemas, comienza a limpiar la casa. El cuerpo comienza a licuar las toxinas y los desechos acumulados que pueden estar alojados en los tejidos, las células y los órganos del cuerpo desde hace años y los elimina de diversas formas, como flema y mucosidad.

Si experimenta señales de desintoxicación, es importante pasar el proceso, que suele durar de 1 a 3 días (pero, en caso de que haya muchas toxinas presentes, puede durar una o más semanas). Aunque pueda sentirse un poco incómodo por un tiempo, después experimentará un nuevo nivel de vitalidad. Este proceso de desintoxicación, que podría llamarse “crisis de curación”, es una reacción repentina y aguda que causa el fortalecimiento de la energía del cuerpo, o “chi.” El uso regular de Cellfood ayudará al cuerpo a fortalecerse y eliminar más toxinas acumuladas.

Durante la crisis de curación podrá sentir falta de energía. Probablemente esto se debe a que el cuerpo está limpiándose y restaurándose a un nivel celular muy profundo y utiliza mucha energía para hacerlo. Si continúa la toma regular de Cellfood y bebe gran cantidad de líquidos, ayudará al cuerpo a superar la crisis de curación. Cuando termine la crisis de curación, se sentirá con la mayor energía que ha sentido en años. Si la desintoxicación dura más de una semana, consulte a un médico con experiencia en los procesos de desintoxicación y crisis de curación.

Siempre digo que Cellfood puede comenzar una forma de eliminación de viejas toxinas acumuladas. Pero, si se siente incómodo con este proceso temporario, consulte con un médico experto en desintoxicación. Es sería lástima que alguien decida dejar de tomar Cellfood por no tener información o no estar preparado para superar el nivel de limpieza.

La Ley de Curación de Hering

Conocer la ley de curación de Hering puede ayudarle a continuar con el proceso de desintoxicación. Es muy importante comprender la diferencia entre “curación” y “enfermedad”. Constantine Hering, el famoso homeópata, hizo una clara distinción entre los síntomas de una crisis de enfermedad y aquéllos de una crisis de curación. Desafortunadamente, debido a la ignorancia, confundimos un proceso de curación con un proceso de enfermedad y lo suprimimos con medicación. Esto debilita aún más el cuerpo y lo hace más susceptible a las enfermedades.

La Ley de Curación de Hering dice: “La curación comienza de arriba hacia abajo, de adentro hacia afuera y los síntomas desaparecen en el orden inverso a su aparición.”

Comparación entre una Crisis por enfermedad y una Crisis de Sanación:

Crisis por Enfermedad

1. Puede comenzar gradualmente y se desarrolla en un periodo de días. En la mayoría de los casos puede durar meses y años.
2. Resulta del abuso del cuerpo, malos hábitos, uso excesivo de medicamentos, etc.
3. Normalmente dura más de 3 días.
4. Eliminación insuficiente o nula.
5. Normalmente los síntomas son diferentes de lo ya experimentado.
6. Tras la crisis, usualmente hay un periodo de convalecencia.
7. Los tejidos dañados no se regeneran, o si acaso, lo hacen parcialmente y después de mucho tiempo.
8. El doctor puede aliviar o agravar la crisis, usualmente usando medicamento (para reprimir la crisis).
9. Los eventos de la crisis son diferentes e impredecibles en cada caso; después de la crisis, la persona se siente peor, o igual que al comienzo de la crisis.
10. Una persona puede incluso morir en una crisis de enfermedad.

Crisis de Sanación

1. Comienza repentinamente, tras experimentar sensación de perfecta salud.
2. Resulta por un programa de salud prescrito, o comienza espontáneamente, a menudo, después de suspender medicamentos.
3. Dura normalmente alrededor de 1-3 días (a veces un poco más).
4. Eliminación apropiada.
5. Se repite los síntomas de enfermedad viejos en el orden inverso en que se fueron dando.
6. Tras la crisis, la condición mejora rápidamente.
7. Los tejidos dañados casi siempre se regeneran después de unas semanas o meses (en el peor de los casos).
8. La persona debe hacer nada para aliviar la crisis, sólo pedir consulta a un profesional de salud para que le de consejos.
9. Los eventos de la crisis son definitivos, de acuerdo con la Ley de Sanación de Hering, y tras ésta, se siente rejuvenecida y con bastante energía.
10. ¡Una crisis de sanación jamás termina con un deceso!

Cuando una persona experimenta una crisis de curación, es esencial ayudar a este proceso para estimular la eliminación de toxinas y de las dolencias que puedan manifestarse, como flema, catarro, mucosidad, destilación nasal, amígdalas inflamadas, fiebre, etc. Ésta es la forma natural de corregir problemas internos, también conocida como “retroceso”. Aquello que ha estado reprimido en el cuerpo desde hace años pueden reaparecer a medida que el cuerpo se prepara para eliminarlo para siempre. Mientras la salud del cuerpo mejora, podrán experimentar otra limpieza sin esperarlo. Podrán tener varias crisis de curación en un período. Cada vez que eliminen toxinas almacenadas, experimentarán nuevos niveles de vitalidad y de salud. A veces, la persona no se percató del proceso que Cellfood facilita a niveles celulares profundos. Por eso, quizás no sepa qué le sucede y crea que Cellfood no está funcionando. Algunas personas no vieron resultados al tomar Cellfood por primera vez. Pero luego, después de realizarse controles médicos regulares, informaron que sus niveles de colesterol y de presión arterial descendieron significativamente. Se recibieron testimonios similares con respecto a la normalización de los niveles de ácido úrico y de glucosa en sangre. En otros casos, Cellfood trabajó a niveles celulares profundos, mejorando el sistema inmune. Además de ayudar con la limpieza de las células, Cellfood aumenta la frecuencia vibracional de todos los órganos, haciéndolos más resistentes a los virus, las bacterias y los parásitos de frecuencia más baja.

Es importante recordar una vez más que Cellfood no cura directamente la enfermedad. Cellfood proporciona a las células los componentes básicos esenciales necesarios para lograr una salud óptima. Dado que Cellfood trabaja de manera natural para normalizar y equilibrar el cuerpo, siempre aliento a los consumidores a continuar tomando Cellfood y a observar los cambios significativos en sus cuerpos. Una manera segura es examinar los resultados comparativos de exámenes médicos antes y después del uso de Cellfood. Esto demuestra con evidencia concreta que Cellfood ha estado normalizando y equilibrando todos los sistemas corporales y facilitando la renovación a niveles celulares profundos.

Cellfood y el Equilibrio del pH

Ninguna investigación en la última década fue más controvertida, malinterpretada e inconcluyente como la relacionada con el

equilibrio de nuestro pH corporal. Este campo de estudio se conoce comúnmente como equilibrio ácido-alcalino. El pH es la sigla de "poder de hidrógeno" y se mide en una escala del 0 al 14: el 0 es el extremo más ácido; el 7, el nivel neutro y el 14, el extremo más alcalino. La escala y la medición representan la concentración relativa de iones de hidrógeno (H+) y de iones hidroxilos (OH-). Todos los fluidos en el cuerpo humano operan a un nivel de pH muy específico y óptimo.

Nuestro cuerpo trabaja de forma continua para mantener el pH en el nivel de equilibrio adecuado. Mucha de la investigación reciente se concentró en que nuestros cuerpos se tornan demasiado "ácidos" y se genera acidosis. Los resultados de algunas investigaciones incluso sugieren que la anaerobiosis celular y la acidosis de los tejidos (los cuales son ambientes celulares sin oxígeno), estimulan la reproducción de hongos, mohos y bacterias en nuestro cuerpo que pueden llevar a la enfermedad. ¿Cómo llega nuestro cuerpo a este estado ácido? En gran parte, a través de nuestros hábitos alimenticios. Los alimentos se dividen en dos categorías: alimentos productores de ácido y alimentos productores de alcalinos. Cuando nuestra dieta consiste en muchos alimentos productores de ácido, la carga ácida aumenta y causa un efecto no deseado en la actividad enzimática y en el metabolismo. Finalmente, nuestro cuerpo debe usar el calcio en nuestros huesos para ayudar a neutralizar el ácido y normalizar el pH. A corto plazo, esto no parece ser un problema grave. Pero los investigadores creen que, con el tiempo, pueden causar deficiencia de calcio y cambiar la densidad del hueso.

Debo señalar que hay una diferencia importante entre los alimentos ácidos y los alimentos productores de ácido. Existe la misma diferencia entre los alimentos alcalinos y los alimentos productores de alcalinos. En el caso de los alimentos ácidos y/o alcalinos, hablamos acerca del pH específico del alimento en sí. Cuando hablamos de alimentos generadores de ácidos o de alcalinos, nos referimos a la condición que crea el alimento en el cuerpo cuando se digiere adecuadamente. Veamos un ejemplo: los limones son muy ácidos y tienen un pH de 2. Sin embargo, cuando el limón se digiere de manera adecuada, deja un residuo alcalino. Cuando se oxida (se consume) en el cuerpo, los ácidos orgánicos se transforman en dióxido de carbono y en agua mientras que los minerales alcalinos permanecen en el cuerpo como residuo alcalino que ayuda a neutralizar los ácidos corporales. Podemos considerar el suple-

mento Cellfood en el mismo contexto: aunque es más ácido en el frasco— como el limón— también deja un residuo alcalino en nuestro cuerpo y ayuda a normalizar el pH ácido.

Cellfood es para Todos

Personas de todo el mundo y de todo tipo de estado de salud consumen Cellfood. Es su aplicación universal a todas las personas lo que lo hace único entre los suplementos alimenticios. Quienes no comen de manera adecuada, no tienen energía en la mañana, quienes se sienten siempre cansados y agotados, no duermen bien de noche y desean más vitalidad y energía —y en general quieren más de la vida— podrían beneficiarse mucho si toman Cellfood. Con más oxígeno y nutrientes en su sistema, los consumidores de Cellfood informaron que se sorprendieron por el aumento de su nivel de estado de alerta y capacidad de concentración, además de su habilidad para tratar la tensión y el estrés.

Recuerde: Cellfood no es un medicamento; sólo proporciona los componentes básicos al cuerpo para que funcione de manera óptima. Dado que esto lleva a fortalecer el sistema inmune, una persona que antes estaba enferma ahora tiene la fuerza para luchar contra una enfermedad y puede comenzar a curarse. No puedo decir que Cellfood curó a la persona pero inició un proceso y ayudó al cuerpo a fortalecer su sistema inmune para poder luchar y vencer la enfermedad.

A medida que Cellfood se hizo más conocido, un creciente número de atletas y adeptos al deporte también se beneficiaron de él. Atletas profesionales y aficionados informan que se sienten más alertas, se destacan en su deporte en particular, tienen mayor capacidad de respiración, se recuperan más rápido (Cellfood limpia los músculos de ácido láctico) y gozan de más resistencia. Además, Cellfood no contiene ningún ingrediente que figure en el listado de sustancias prohibidas publicado por asociaciones internacionales atléticas profesionales y de aficionados.

También se informaron casos de animales que se beneficiaron con Cellfood. El mismo Everett Storey colocó un par de gotas de Cellfood en el recipiente de agua de sus perros. Les quitó el resto de las fuentes de agua. Lo hizo por cuatro días. Luego, proporcionó a sus perros dos recipientes de agua: uno con Cellfood y el otro, sin. A partir de ese día, los perros siempre bebieron del recipiente con Cellfood y tuvieron vidas muy saludables.

CAPÍTULO 4**Preguntas Frecuentes acerca de Cellfood**

1. ¿CELLFOOD es un medicamento? Cellfood no es un medicamento. Cellfood está clasificado como un suplemento nutricional.

2. ¿Cuál es la vida útil de CELLFOOD? Los frascos tienen una fecha de vencimiento de diez años, pero la vida útil es indefinida. Pruebas en muestras de 30 años de antigüedad mostraron una mejora en su potencia.

3. ¿Cómo se absorbe CELLFOOD en el cuerpo? Los nutrientes de Cellfood son iónicos y coloidales. Las partículas coloidales son minúsculas (4-7 nanómetros de diámetro) y, a través del movimiento browniano, toman una carga negativa (iónica) y permanecen suspendidas en líquido. Dado que la mayoría de los fluidos corporales son coloidales y tienen carga negativa, el cuerpo percibe el suplemento Cellfood como un fluido corporal normal y saludable y permite que sus nutrientes pasen de inmediato a través de las sensibles membranas de la boca, de la garganta y del esófago directamente al torrente sanguíneo.

4. ¿Cómo funciona? Cellfood permite que se genere oxígeno naciente (recién nacido) por la disociación de moléculas de agua en el cuerpo para convertirse en átomos de oxígeno y de hidrógeno. En términos bioquímicos, un átomo de oxígeno recién nacido tiene carga negativa (O⁻). Los radicales libres (que muchos bioquímicos consideran la causa principal del proceso de envejecimiento y de la enfermedad degenerativa) son átomos de oxígeno de carga positiva (O⁺). El (O⁺) atrae al átomo de oxígeno naciente (O⁻) para formar una molécula de oxígeno puro (O₂) al nivel celular donde se lo necesita.

5. ¿Por qué CELLFOOD es diferente a los demás productos con oxígeno? Muchos otros productos con oxígeno tienden a inundar el cuerpo de oxígeno, creando peligrosos radicales libres de oxígeno. Cellfood se une a estos radicales libres, proporcionando al cuerpo oxígeno puro utilizable, de manera controlada, directamente a las células.

6. ¿Cómo tomar CELLFOOD? Cellfood es un concentrado líquido que se bebe mezclándolo con agua purificada o jugo. Cellfood tiene un suave sabor a limón que disfruta la mayoría de las personas; y es bastante rico con agua o con el jugo de fruta preferido.

7. ¿Puedo sufrir una sobredosis de CELLFOOD? No. Cellfood es un suplemento nutricional fabricado a partir de sustancias naturales. El cuerpo utiliza sólo lo que necesita y elimina el resto a través de los canales normales de eliminación.

8. ¿Qué pasa si no veo resultados? A veces, la persona no es consciente del trabajo que Cellfood facilita a niveles celulares profundos. Las personas que al principio no veían resultados por tomar Cellfood informaron que, después de realizarse controles médicos, sus niveles de colesterol y de presión arterial descendieron de forma significativa. Se recibieron testimonios similares con respecto a la normalización de los niveles de ácido úrico y de glucosa en sangre. Además, Cellfood está diseñado para aumentar las frecuencias de los órganos, haciéndolos más resistentes a los virus, las bacterias y los parásitos de frecuencia más baja. Este fortalecimiento del sistema inmune ayuda a que el cuerpo sea más capaz de combatir microorganismos que podrían ser perjudiciales para nuestra salud.

9. Consumir CELLFOOD durante competencias deportivas, ¿es hacer trampa? No. Cellfood está fabricado a partir de ingredientes naturales. Ninguno de estos ingredientes figura en el "listado de sustancias prohibidas" emitida por asociaciones internacionales atléticas profesionales y de aficionados.

10. ¿Qué pasa si estoy tomando algún medicamento? Cellfood puede usarse junto con otros suplementos nutricionales o medicamento porque aumenta la biodisponibilidad de dichas sustancias, permitiendo que el cuerpo las utilice de manera más efectiva. Muchos consumidores de Cellfood informaron la disminución gradual de la necesidad de medicación después de unas semanas o meses de uso continuo de Cellfood. Si está embarazada o en tratamiento médico, consulte a su médico antes de utilizarlo.

11. ¿Se puede administrar Cellfood de manera tópica? Se desarrolló una fórmula tópica especial, llamada Cellfood Oxygen Gel, a base de aloe vera, manzanilla y otros ingredientes para aplicar Cellfood de manera tópica y lograr beneficios excepcionales en la piel.

Apéndice 1: Testimonios de Consumidores de Cellfood

- “Hasta hace poco tiempo, era asmático y además sufría enfisema y bronquitis crónica. Mi enfermedad empeoró gradualmente con los años hasta que, los últimos meses, usaba cinco inhaladores de rescate cada 90 días, además de otros 2 inhaladores estabilizadores. La gravedad de la enfermedad hacía que me despertara cada 2 horas porque no podía respirar. Durante el día, aspiraba constantemente de un inhalador, porque me faltaba el aliento de manera constante. Me comentaron sobre Cellfood y comencé a tomarlo de inmediato. Cuando me hice el control médico en primavera, mi doctora se sorprendió al notar que ya no hacía ruidos al respirar y que mi respiración había mejorado mucho. Luego me sometí a una prueba de respiración. Antes, el contenido de oxígeno era del 60%, normal para un asmático. Esta vez era del 70%, un aumento muy importante. La DS respiratoria aumentó de 350 a 415 (otra gran mejoría). Actualmente, no me quedo sin aliento y continúo tomando Cellfood.” MF— Oklahoma

- “Por un período de cinco años sufrí de dolor crónico en la espalda, además de fatiga. Intenté varias terapias innovadoras, entre los que había métodos tradicionales y alternativos para curar este mal. Estos tratamientos incluyeron fármacos, terapia física y una variedad de terapias nutricionales, acupuntura, terapia neural y masajes. Con el uso de Cellfood, logré por primera vez un alivio significativo de la fatiga que interfería con mi vida. Mi día sólo se resumía a trabajar y luego regresar a casa para descansar y dormir. Tomaba Cellfood 3 veces por día. Eso me refrescó y me dio energía. Luego de varios meses de uso regular, dejé de tomar Cellfood, pero la fatiga regresó. Ahora volví a tomar Cellfood regularmente y recuperé mi energía. Como médico, veo que mis pacientes —en especial los casos más difíciles— presentan una respuesta al tratamiento más rápida y completa cuando les aconsejo tomar Cellfood antes de realizar cualquier otro tipo de tratamiento.” BBM, Doctor en Medicina — Carmichael, CA

• “En mi opinión, Cellfood puede hacer más que cualquier otra fórmula que haya visto en mis 30 años de profesión. Es una combinación de elementos naturales del mar y de la tierra. Esos elementos se unieron de tal manera que tienen el potencial de generar vida. Al ingerir estos materiales, incorporamos un amplio espectro de elementos con grandes niveles de energía que proporcionan al cuerpo lo necesario para operar de manera óptima. La composición de Cellfood hace que estos elementos sean accesibles como balas químicas con mucha carga. En el cuerpo comienzan a producirse cosas positivas y el cuerpo comienza a corregir sus propios problemas. Dado que es tan potente y contiene tanta energía, Cellfood también puede usarse para potenciar cualquier otra sustancia que se tome —en especial, nutrientes— para recibir el máximo de potencial y de beneficios.. Casi no puedo creer que funcione tan bien como lo hace.” Dr. H., Doctor en Medicina.

• “Cellfood mejoró mi piel y tengo más energía y resistencia cuando me ejercito en Stairmaster. Noté resultados en tres días.” Dr. C.— Acupunturista autorizado

• “Fui terapeuta holístico durante treinta años y recomendé distintos tipos de suplementos alimenticios. Al ser testigo del amplio espectro de beneficios médicos y curativos de Cellfood, ahora se lo recomiendo a todo el que se tome en serio su salud. En mi opinión, alimentar a las células con la ingestión diaria de Cellfood mejora la salud mental, la física y la espiritual. Las células saludables crean tejidos, órganos y sistemas corporales saludables. Por eso, recomiendo Cellfood como base del programa nutricional diario de cada persona.” Dr. DV— Palm Coast, FL

• “Por muchos años sufrí de neumonía. Estuve internado tres veces, y cada vez estaba más débil. Tenía cicatrices en mis pulmones y eso me provocaba dificultad para respirar. Quedaba sin aliento cuando caminaba o subía escaleras y no podía estar de pie durante mucho tiempo. Trabajo en una tienda de nutrición deportiva en Ft. Lauderdale, de modo que estoy familiarizado con los productos nutricionales. Ordenamos Cellfood y comencé a usar el producto. Para mi sorpresa, en una semana podía caminar y permanecer de pie por más tiempo. Ahora puedo subir escaleras sin perder el aliento. Mi doctora dijo que quedó sorprendida. Mis pulmones están limpios y ya no tengo nada malo. Hace poco tiempo caminé tres

millas. Hacía años que no caminaba tanto. Dios bendiga este magnífico producto. ¡Hace años que no me sentía tan bien!" K.C.N.— Ft. Lauderdale, FL

- "Toda mi vida sufrí de asma. Cualquier persona que haya tenido problemas para respirar sabe que no tener aliento es incómodo, pero no imagina lo que es luchar por la bocanada más pequeña de aire mientras todo se vuelve gris por falta de oxígeno en el cerebro. Conozco esa sensación. Muchas veces me sentí mareado y estuve a punto de desvanecerme durante un ataque de asma. Se te van las ganas de luchar, como si quisiera bajar los brazos. El día después a un ataque fuerte, sentía que mis pulmones y mis costillas habían sido golpeados con un martillo. Me sentía destrozada, agotada. Detesto tener asma y la medicación indicada. Desde que tomo Cellfood, por primera vez en toda mi vida sé cómo se siente tomar una bocanada profunda, completa y satisfactoria de aire. Respirar es mucho más sencillo y puedo salir de un ataque mucho más rápido y fácilmente. Ya no lucho por cada bocanada todos los días. Agradezco muchísimo este producto. Cambió mi vida para estar mejor." LD— Apple Valley, CA

- "Quiero compartir mi experiencia con Cellfood después de tomarlo tres veces diarias durante un mes. Me siento menos estresado, más tranquilo y relajado... pero lo más importante es el efecto en mi presión sanguínea, que era de 150/90. Ahora varía entre 132/70 y 122/70. Soy un consumidor feliz". PJ— San Diego, CA

- "Les escribo para hacerles saber lo útil que me resultó Cellfood. Me diagnosticaron con VIH hace unos diez años. Tomar Cellfood aumentó mucho mi resistencia y mi nivel general de energía. Antes, debía tomar varias siestas por día. Pero, desde que tomo este maravilloso producto, ya no necesito hacerlo. Puedo completar un día entero y activo, lo que me resultaba imposible hace dos meses. También noté que duermo mucho mejor. Estoy más alerta y puedo concentrarme mejor. Como enfermero registrado, me sorprendieron los efectos que Cellfood produjo en mi vida. Gracias por poner a mi disposición y la de todos los que tienen problemas similares. Cellfood mejoró mi calidad de vida de manera sustancial. EG, R.N.— San Diego, CA

• “Muchas gracias por su maravilloso producto Cellfood. Durante años sufrí fuertes dolores por la artritis y desde mi infancia sufro trastornos convulsivos. Hasta hace poco, tomaba de seis a ocho tabletas de 600 mg de ibuprofeno para el dolor y, contra las convulsiones, tomaba un medicamento tan fuerte que me generaba un desconcierto mental similar al que se experimenta al tomar anti-histamínicos muy fuertes. Desde que tomo Cellfood, ya no tomo ni medicamentos ni calmantes para el dolor y ya no sufro ataques. Agrego Cellfood a todos los vasos de agua que bebo. También tengo más claridad de pensamiento y más energía. Ahora necesito dormir menos y me despierto renovado y listo para comenzar otro día sin dolores ni ataques. Recuperé mi vida. ¡Gracias!” MP—San Diego, CA

• “Cuando mi amigo me habló por primera vez acerca de Cellfood, me dijo que ordenara al menos tres frascos... y que dejara uno cerca de mi botella de agua para agregar al vaso cuando tuviera sed, uno en la cocina cerca del horno para usar en caso de quemaduras y otro para llevar cuando saliera de mi casa. Me alegra haber seguido su consejo. El día de Acción de Gracias, cociné una cena tradicional de varios platillos. En medio del frenesí, tomé una sartén muy caliente y la dejé caer de inmediato. Apenas me quemé, corrí hasta el fregadero y froté el concentrado Cellfood directamente sobre la zona quemada. Para mi sorpresa, el dolor comenzó a disminuir de inmediato... y en minutos había desaparecido. Continué cocinando y no volví a pensar en el tema. Al día siguiente, uno de mis invitados me preguntó cómo estaba la quemadura. Para mi sorpresa, me había olvidado de ella, dado que no tenía ampollas ni sentía dolor. Sólo había una suave marca roja donde debería de haber una de esas grandes y dolorosas ampollas.” RB— Palm Springs, CA

• “Estaba mirando una nota de 20/20 por ABC, en televisión, donde hablaban de la aparición de una cepa especialmente virulenta del E.coli en la lechuga fresca. Entrevistaban a personas muy enfermas luego de ingerir lo que consideraban era un alimento saludable. También hablaron acerca de un incidente donde cientos de niños escolares japoneses habían enfermado por productos contaminados. En una entrevista, los médicos demostraron que aún lavando la lechuga, una o dos células de E.coli continuaban contaminándola. La conclusión del programa fue que nuestros productos alimenticios suelen ser seguros, pero debemos asegurarnos de lavarlos bien antes

de comerlos. Luego de leer que Cellfood fue sometido a la prueba Challenge de U.S.P., vi que Cellfood mata el E.coli al entrar en contacto con él. Si el informe de 20/20 les preocupa, aconsejo sumergir las frutas y los vegetales en un fregadero lleno de agua fría con unas 25-30 gotas de Cellfood durante unos 20 minutos. Luego escúrranlos, colóquenlos en bolsas de plástico y guárdenlos en el refrigerador". SBW— Apple Valley, CA

- "Mi vida cambió drásticamente desde que comencé a tomar Cellfood hace dos meses y los resultados fueron casi inmediatos. Me diagnosticaron el virus de Epstein-Barr y tuve serios problemas de fatiga y malestar durante años. Por bastante un tiempo, mi día laboral era limitado... y se llevaba toda mi energía. Muchas veces le decía a mi esposo que estaba demasiado cansada para hacer algo más. Cuando comencé a tomar Cellfood, mi nivel de energía se triplicó en 24 horas. Comencé a terminar los proyectos que había dejado en suspenso durante meses. Ya no necesitaba cafeína para levantarme en la mañana. Mi vida se tornó más fácil, feliz y completa desde que tomo este producto. Ahora, después de sólo dos meses, tengo tanta energía que comencé a agregar más pacientes a mi consultorio. Cada día, agradezco a Dios el haberme enviado Cellfood." SK— Sarasota, FL

- "Siempre tuve muy mala circulación, con extremidades frías y algo de coloración azul o gris en los dedos de mis pies y de mis manos. Cuando uso Cellfood, mi circulación se acelera y, en minutos, mis dedos recuperan su color y siento calor por la mejor circulación y el oxígeno. Siento un enorme aumento de energía cuando uso Cellfood y, con eso, una mayor capacidad para concentrarme y procesar mis pensamientos. Probé muchas formas de oxígeno, pero ninguna aumentó mi energía, la circulación y la concentración como lo hace Cellfood. La otra ventaja de Cellfood es que no crea radicales libres. Usé otros minerales naturales y extraídos de minas y tomé fórmulas de aminoácidos y de enzimas, con mínimos resultados. Con Cellfood veo resultados en todas estas áreas. Cellfood me dura más de un mes y me ahorra dinero a largo plazo, porque no tengo que comprar tantos suplementos caros como antes. Ahora tengo una mejor salud y curación por agregar los importantes y vitales oligoelementos de Cellfood. Recomiendo este producto a todos mis clientes." MR— Providence, UT

- “Comenzamos a usar Cellfood a fines de septiembre de 1999. Para entonces, mi suegra estaba en las últimas etapas de la enfermedad de Alzheimer. Había tomado medicamentos farmacéuticos pero, sin importar lo que le recetara el médico, estaba apática e indiferente. No se alimentaba por sí sola y se pasaba el día durmiendo en el sillón. Cuando comenzó a tomar Cellfood, se produjo un cambio drástico. No sólo permanecía más tiempo despierta, notaba lo que sucedía a su alrededor y comenzó a hablar otra vez, sino que se volvió más vigorosa y comenzó a caminar más. Es maravilloso tenerla ‘presente’ otra vez.” VM— Bedford, TX

- “Nuestra hija se sometió a una cirugía láser en la espalda a fines de noviembre, mientras estábamos en Florida. Antes de la cirugía, tomó dosis dobles de Cellfood. La operación fue un éxito y esa noche ya estaba en casa, caminando. No tengo dudas de que Cellfood tuvo un papel importante en el rápido proceso de curación, ya que la zona que rodeaba la hernia de disco estaba bien irrigada. En menos de 30 días, ella regresó a sus rutinas normales y hasta conducía su automóvil. Antes, no podía conducir más de unos pocos kilómetros sin sentir gran dolor en su espalda. Está de más decir que sólo tengo palabras positivas para este producto y lo recomiendo a todos para que lo usen en sus vidas.” CW—Jeddah, Arabia Saudita

- “Realmente creo que Cellfood ayudó a salvar la vida de mi madre. Tiene 79 años de edad y sufre de insuficiencia cardíaca congestiva y de enfermedad tiroidea. Los diuréticos que tomaba le redujeron tanto sus electrolitos que debió ser hospitalizada para recibir tratamiento intravenoso. Su médico le ordenó 24 horas de tratamiento de oxígeno. Sus dedos y su piel estaban tornándose gris azulados. Estaba débil, cansada, perdía tono muscular y se sentía mareada y desorientada, alucinaba y no podía comer. Moría frente a mis ojos y la situación parecía no tener solución. Hace tres semanas, entré a una tienda de alimentos naturales y vi este frasco de gotas milagrosas. Compré el producto para mi madre. Al día siguiente, ella me llamó y me dijo que tres horas después de tomar cuatro gotas de Cellfood con el agua, se sintió diferente, como si hubiera accionado el interruptor de la luz, y se sintió con energía. En el transcurso de la primera semana, desapareció la debilidad y ya no estaba confundida, ni desorientada, ni tampoco alucinaba. Podía mantener una conversación y su necesidad de oxígeno complemen-

tario disminuyó a unas 2 ó 3 horas por semana. Actualmente, mi madre camina, duerme más profundamente y tiene más apetito. La calidad de su vida mejoró tan drásticamente que otra vez tiene ganas de vivir, en lugar de estar esperando morir. No puedo agradecerles lo suficiente." MA— St.

Petersburg, FL

- "Tengo fibromialgia al punto de que me dolía cada célula del cuerpo. También hace que me sienta tenso y contracturado y que me cueste mucho pensar. Después de tomar Cellfood por sólo 24 horas, sentí que tenía más energía, me sentí más relajado y con la mente más clara. Después de un mes, me sentía tan bien que dudé de seguir necesitando Cellfood. Dejé de tomarlo, pero pronto advertí que necesitaba continuar haciéndolo. A todo aquél con problemas de salud, le digo que pruebe este producto". SH— Grants Pass, OR

Apéndice 2: Investigación sobre Cellfood

Estudios Científicos y Pruebas de Laboratorio

Para asegurar su potencia, efectividad y confiabilidad como enfoque de primera línea para el bienestar general, Cellfood se somete a un continuo régimen de rigurosas pruebas de laboratorio. En la página web del distribuidor Lumina Health Products, encontrarán los siguientes documentos PDF con información de algunos estudios, para leer, descargar o imprimir. La dirección es www.luminahealth.com:

Prueba de Desafío de USP

Es una prueba muy conocida en la que se muestra la capacidad de una sustancia para retardar el crecimiento de patógenos examinados. Sus resultados demostraron que Cellfood destruyó los cinco patógenos examinados.

Prueba Microbiana para la Reducción de Logaritmos

Se prueba la capacidad de un producto de matar organismos patógenos como el E.coli, la pseudomonas aeruginosa y el estafilococo aureus.

Prueba de Efectividad de Conservación Antimicrobiana

Se demuestra la efectividad de una sustancia— cuando se la usa como conservante o aditivo—para detener el crecimiento de patógenos.

Oxígeno Disuelto

Se prueba la cantidad de oxígeno disuelto en agua y se puede demostrar un aumento de oxígeno con el tiempo. El contenido de oxígeno en el agua con Cellfood aumentó un 58% en 60 minutos.

Prueba electrolítica

Es una prueba con la que se demuestra la capacidad de una sustancia para conducir impulsos eléctricos al activar 50cc de circuito de agua de ósmosis inversa. Cellfood superó a otras 6 fórmulas minerales de primera marca por un factor de al menos 35 veces.

University of Pretoria: Prueba del Perfil Sanguíneo

Es una serie de pruebas clínicas, doble ciegas, y con un medicamento placebo, que se realiza en atletas profesionales y aficionados, y donde se miden varios indicadores de la salud sanguínea. Los resultados mostraron beneficios significativos en quince áreas diferentes. Se encuentra a su disposición un resumen de este estudio.

Estudio de la tensión superficial

Se realizó un análisis sobre el efecto de Cellfood en la tensión superficial del agua, lo que indica un cambio hacia la misma tensión superficial que los fluidos corporales extracelulares. La tensión superficial baja es fundamental para la función celular saludable, la absorción de nutrientes y la eliminación de toxinas.

Estudio de microscopía en campo oscuro

Este consiste en observaciones clínicas sobre la eficacia nutricional de Cellfood utilizando procedimientos de evaluación microscópica de Análisis de Sangre Viva y de Sangre Seca por quince años. Esclarece la eficacia de usar Cellfood para equilibrar el terreno biológico del cuerpo.

Análisis del potencial Zeta

Es un estudio para determinar la naturaleza coloidal o el comportamiento de Cellfood, analiza en qué medida Cellfood funciona de forma similar y compatible con los fluidos corporales.

Estudio del Potencial Biológico y Antioxidante

Es un estudio para probar la hipótesis de que Cellfood puede reducir la tensión oxidante en vivo gracias a sus propiedades intrínsecas antioxidantes in vitro. Los resultados muestran una mejora extraordinaria de 30 veces más sobre los niveles corporales normales de plasma sin Cellfood.

Estudio de fibromialgia

Se realizó un estudio en la Universidad de Siena, Italia: "Eficacia de Cellfood en Pacientes Diagnosticados con Fibromialgia." Se analizaron siete áreas de tejidos de pacientes con fibromialgia.

Cellfood y Pacientes con Asma

Se realizó un preestudio de tres meses para medir los efectos de Cellfood en pacientes con asma, concentrándose en los niveles de oxígeno en la sangre y las lecturas de flujo máximo.

Una Reflexión Final

Cellfood no es un medicamento y no se pueden realizar reclamos médicos por el tratamiento, la prevención, la cura o el alivio de una enfermedad. Por esta razón no se publicaron ensayos clínicos, se debe hacer con los medicamentos. Con estos, hay una relación causa y efecto: el medicamento A produce un efecto B y los ensayos clínicos pueden demostrarlo. Como Cellfood es un suplemento nutricional, trabaja con las prioridades del cuerpo y comienza a trabajar donde más se lo necesita. Por lo tanto, y dado que todos somos diferentes, no podemos demostrar que Cellfood haga algo en particular. Pero podemos informar acerca de las experiencias de otras personas. Hay miles de testimonios de todo el mundo. Esperemos que algún día, Cellfood esté posicionado en su lugar correcto como uno de los desarrollos más increíbles y avanzados para limpiar, reparar, construir, equilibrar y energizar el cuerpo humano.

Acerca del Autor

El Dr. David Dyer es veterano de Vietnam y ex comandante de avión. Transportaba a soldados en helicóptero durante sus misiones y recibió las condecoraciones de la Cruz de Vuelo Distinguido, la Estrella de Bronce y el Corazón púrpura. Mientras servía en Vietnam, conoció métodos herbales tradicionales de curación. Aquí comenzó su búsqueda por ayudar a los demás a tomar control de su propia salud.

El doctor Dyer se interesó más por su propia salud en 1977, cuando experimentó algunos desafíos personales con la salud. Comenzó a ayunar de forma regular y alentaba a los demás a hacer lo mismo. Investigar ideas de avanzada sobre la salud y el bienestar se convirtió en un estilo de vida para él. En 1994, regresó a la universidad y se recibió de Masajista Registrado y Terapeuta del Colon. El doctor Dyer tiene un doctorado en Naturopatía y en Ciencias de University of Science, Arts and Technology, en Olveston, Montserrat. Ha sido dueño y ha dirigido con éxito un centro de salud y nutrición, que ayuda a las personas a entender la importancia de hacerse cargo de su propia salud.

Contactarse con el autor

Se puede contactar al Dr. Dyer con la información a continuación:

página web: www.DrDavidDyer.com

correo electrónico: DrDavid@DrDavidDyer.com

teléfono: 407-467-2063

NOTAS

NOTAS

NOTAS

CELLFOOD®

Nutrición Celular Vital para el Nuevo Milenio

Índice:

	Introducción	1
1	Los Componentes Esenciales de la Vida	3
2	Cellfood: el Comienzo	13
3	La Anatomía de Cellfood	17
4	Preguntas Frecuentes acerca de Cellfood	27
	Apéndice 1: Testimonios sobre Cellfood	29
	Apéndice 2: Investigación sobre Cellfood	36
	Una Reflexión Final	38
	Acerca del Autor	39



Dr. David S. Dyer es Doctor en Naturopedia, Licenciado Terapeuta del Colon y Licenciado Terapeuta del Masaje. Es un veterano de Vietnam y recibió las distinciones de Flying Cross (Cruz Volante), Bronze Star (Estrella de Bronce) y Purple Heart (Corazón Púrpura).