



Envejecimiento saludable

El poder de los Alkilgliceroles

Nace una **visión revolucionaria** en terapias para la lucha contra el envejecimiento.

Lega desde Europa una nueva óptica del Envejecer en Salud (Healthy-Aging). Con ella una serie de principios activos, nuevos para muchos de nosotros y con numerosas aplicaciones en el campo médico. Uno de ellos son los denominados **alkilgliceroles**, reconocidos potenciadores, científicamente probados, del sistema inmunológico. Si bien su uso principal está destinado a apoyar al sistema inmune en los tratamientos convencionales de cáncer (colon, mama, próstata, etc.) y procesos inflamatorios autoinmunes (psoriasis,

artritis, lupus, etc.), son usados en otro importante número de afecciones.

La historia

Comienza en el año 50 cuando una médica sueca aumentaba los glóbulos blancos de niños enfermos de leucemia, con extractos de médula ósea de terneros. Posteriormente su esposo el Dr. Brohult, pudo aislar los compuestos activos que generaban tal acción benéfica: los **alkilgliceroles**.

También observó en investigaciones posteriores que están presentes en la leche materna y médula ósea de diferentes mamíferos, pero que se hallaban en

una mayor concentración en el hígado de un tiburón de Groenlandia llamado tiburón dormilón o *Somniosus Microcephalus*.

Los estudios

Siguieron así más de 50 años de estudios científicos en los centros más destacados del mundo, que reportaban la activación de células del sistema inmunológico, como los macrófagos, los linfocitos T y por sobre todas las cosas, la inhibición por parte de los alkilgliceroles de la proteinkinasa C, esencial para la proliferación tumoral. Avalan incuestionablemente estas afirmaciones los numerosos estudios clínicos en pacientes y también las observaciones en animales mediante el suministro de alkilgliceroles por vía oral y parenteral. Estos datos se pueden consultar en la WEB donde existen miles de trabajos en habla inglesa bajo el término: "alkylglycerols".

El cáncer y el aceite de hígado de tiburón

El aceite de hígado de tiburón es uno de los muchos e interesantes aceites curativos que han sido objeto de estudio en los últimos tiempos, ya que contiene los alkilgliceroles.

La idea de que una célula tumoral pueda ser alterada tan fácilmente por un aceite resulta sorprendente. El Dr. Richard Firshein realizó una investigación sobre 9 pacientes con tumores que serían sometidos a cirugía en el Karolinska Institute de Suecia.

Así es que tomó muestras y realizó cultivos de las células cancerígenas de dichos pacientes. Luego combinó en esos cultivos agentes quimioterápicos y los alkilgliceroles. Estos últimos potenciaron los efectos de los quimioterápicos en todos los casos. El recuento de células cancerosas se redujo notablemente en 6 de los cultivos, y el 90% de los tumores fueron erradicados.

¿Cuál es la explicación de esta sorprendente investigación?

Las células tumorales concentran alkilgliceroles en una proporción de 10 a 100 veces mayor que el tejido normal. Se sospecha que las células cancerosas carezcan de enzimas para descomponer los alkilgliceroles. En cierto sentido los alkilgliceroles "taponan" y ahogan las células del cáncer, haciendo que a éstas les resulte más difícil reproducirse.

Otra respuesta sugiere que los alkilgli-

Atención al Cliente en 4 idiomas English - Español - Français - Italiano	+54.11.51693992 Buenos Aires, AR 0800.8883388 Gratuito nacional
+56.2.29798887 Santiago, Chile	+52.33.84211224 Guadalajara, MX
+1.619.7988081 San Diego, USA	+34.91.8499457 Madrid, España

ceroles estimulan fuertemente el sistema inmunológico.

FAP vs. Alkilgliceroles

Dentro de los potentes factores inflamatorios que se encuentran involucrados, por ejemplo en la psoriasis y la artritis reumatoidea, existe uno que denominamos FAP (Factor de Activación del Plasminógeno).

ciones, arterias, etc.) agravando el proceso inflamatorio.

Se ha comprobado la acción del FAP en numerosas enfermedades inclusive aquéllas que lesionan el sistema cardiovascular.

Los alkilgliceroles son grasas con estructura química similar al FAP y otros agentes de la inflamación, por lo tanto

vamente el resto de las acciones de los FAP.

Los alkilgliceroles llamados también "grasas inteligentes", no solamente desempeñan un rol curativo sino de prevención. Son considerados una "vacuna natural" (Dr. Peter Pugliese).

Conclusión

Los alkilgliceroles se comercializan en un concentrado de aceite de hígado de tiburón (que no tiene nada que ver con el cartílago de tiburón ni con aceites de pescado), en cápsulas blandas, tras un refinado proceso de manufactura farmacéutica europea (libres de metales pesados, pesticidas y conservantes).

Privos de contraindicaciones ni toxicidad, llegan directamente desde Suecia con la marca **Alkyrol** y sus derivados: **AlkyrolPlus** y **NiñoSano**. El aceite de hígado de tiburón y sus alkilgliceroles son complementos nutricionales, en muchos países se los denominan suplementos dietarios. Esto significa que estamos ante una nueva era de productos nutracéuticos, es decir nutrientes con capacidad de prevenir y curar importantes afecciones, ayudando a conservar una buena salud y calidad de vida.

Principales aplicaciones

- Estimulan la producción de eritrocitos y glóbulos blancos.
- Actúan como inhibidores de cánceres y tumores.
- Combaten la disminución de leucocitos normalmente relacionada con la quimioterapia y la radioterapia.
- Mejoran estados inflamatorios como asma, psoriasis, artritis y lupus.
- Aseguran la biodisponibilidad en el cerebro de antagonistas del factor de activación plaquetaria (FAP) y plasminógeno.
- Eliminan la acumulación de metales pesados del flujo sanguíneo.
- Reducen el estrés oxidativo y combaten el efecto de los radicales libres en la piel.
- Mejoran la cicatrización de heridas y quemaduras.
- Poseen efectos bacteriostáticos, anti-virales y anti-hongos.
- Minimizan el riesgo de contraer resfríos, gripes e infecciones crónicas.
- Promueven el equilibrio lipoproteico, balanceando los niveles de colesterol malo (LDL) y bueno (HDL).
- Aumentan la movilidad de los espermatozoides.

Esta sustancia FAP generada por nuestro organismo es una grasa o lípido con alto poder dañino, ya que actúa sobre zonas de nuestro cuerpo (piel, articula-

compiten ocupando las zonas de impacto preferidas por las sustancias dañinas; de esta manera logran reducir los efectos inflamatorios y modular positi-

EuroAging

info@euroaging.com
www.euroaging.com

Alkyrol 500

Aceite de hígado de tiburón

Estimulante natural del sistema inmunológico

24 cápsulas blandas
48 cápsulas blandas
120 cápsulas blandas



www.alkyrol.com

AlkyrolPlus 250

Aceite de hígado de tiburón y aceite de pescado

Estimulante inmunológico y barredor de radicales libres

30 cápsulas blandas
60 cápsulas blandas
90 cápsulas blandas



www.alkyrolplus.com

NiñoSano

(HealthyChild)

Aceite de hígado de tiburón y aceite de pescado

Prevención y ayuda para el desarrollo saludable del niño

60 cápsulas blandas
90 cápsulas blandas



www.euroaging.com