

AKADEMOS es una revista semestral. De amplio espacio editorial, para la publicación de trabajos inéditos de investigación, artículos de análisis, reseñas y opinión, en los distintos tópicos de las ciencias, la tecnología, las artes y la cultura.

La Tisuloterapia*

Esta temática fue ampliada en el conversatorio con la Dra. Marie Christine Scholler**

Javier Urrutia García

Médico y Biólogo, e Investigador del Centro de Investigaciones en Ciencias y Humanidades, CICH de la Universidad Dr. José Matías Delgado

drurrutiaster@gmail.com

Antecedentes, La Tisuloterapia del Dr. Vladimir Petrovich Filatov

1. Usó vegetales: (hojas de remolacha, hojas de aloe, hojas de alfalfa, pita, llantén, ginseng).
2. Usó placentas provenientes de partos humanos controlados.
3. Usó tejidos humanos: piel, testículos, mesenterio, músculos, bazo, cerebro, nervios. (obtenidos de cadáveres).
4. Usó Tejidos de animales (sacrificados): vaca, carnero, cabra, caballo, conejo.

Nota: Usó tejidos en condiciones anaeróbicas enfriando entre 2° a 4° c.

Opacidades corneales, ulceraciones tuberculosas, queratitis escrofulosa, queratitis parenquimatosas, uveítis tuberculosa, degeneración pigmentaria de la retina, miopía, atrofia de nervio óptico, úlceras tróficas de la piel,

* La Escuela de Tisuloterapia la conforman: los fundamentos teóricos, el aula virtual para enseñanza Tisuloterapia en Facebook, la información en la página web www.drurrutia.net con antecedentes de historia, teoría, congresos, experiencias, casos.

En círculos académicos el término Tisuloterapia ha sido usado desde el siglo pasado empero la Dra. Marie Christine Scholler, consideró durante el conversatorio, que el mejor término es Tisulocrioterapia.

** Ex Decana y profesora Emérita de la Facultad de Medicina Natural de la Universidad de la Sorbona, París, Francia.

retracciones cicatriciales del esófago y uretra, botón de oriente, lupus eritematoso, esclerodermia, psoriasis, eczemas, afecciones inflamatorias del sistema nervioso periférico, asma bronquial, úlceras gástricas, úlceras duodenales, inflamaciones ginecológicas, anquilosis postraumática, consolidación lenta de fracturas, gangrenas espontaneas, tifus exantemático, neuritis brucelosas, gomas sifilíticas, pelagra, epilepsia, esquizofrenia, lepra, poliomielititis.

Enfermedades tratadas con la Tisuloterapia del Doctor Javier Urrutia García

Úlceras diabéticas, úlceras por decúbito, úlceras varicosas, queloides, colitis ulcerativa, cirrosis hepática, lupus eritematoso, psoriasis, glucogenosis, enfermedad de Parkinson, disfunción eréctil, linfoma, espolón calcáneo, ELA, (Esclerosis lateral amiotrófica) esclerosis múltiple, cáncer de colon, cáncer de ovario. cáncer de piel, cáncer de mama, cáncer de próstata, cáncer de vejiga.

Fundamentos teóricos postulados de la “teoría sobre el origen de la salud celular (vida celular)” escuela de Tisuloterapia.

Postulado n° 1

Todo organismo vivo unicelular o pluricelular, vegetal o animal, comestible o no comestible, al exponerse a un enfriamiento entre cero y cuatro grados centígrados, presenta como respuesta bioquímica, la producción de calor como mecanismo de respuesta al frío.

Así $1 C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + 32 ATP + \text{calor}$

Postulado n° 2

Paralelo al proceso de producción de calor, dicho organismo produce un pool de moléculas trifosforiladas (Posibilidades bioquímicas que pueden ser ATP-CTP-GTP-TTP-UTP) que corresponden a las bases adenina, citosina, guanina, timina y uracilo.

$C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + 32 ATP + \text{calor}$

Postulado n°3

Las moléculas trifosforiladas se depositan a nivel intracelular y se conservan en él organismo aún después de su muerte.

$C_6H_{12}O_6 + O_2 = CO_2 + H_2O + 32 (ATP+TTP+CTP+GTP+UTP) + \text{calor.}$

Nota: La respuesta física al frío es la muerte celular por formación de grandes cristales intracelulares e intercelulares.

Postulado n° 4

El pool de moléculas trifosforiladas (ATP, TTP, CTP, GTP Y UTP) corresponde a los estimulantes biógenos del Doctor Vladimir Petrovich Filatov. (solo dos ATP por la glicólisis anaeróbica).

Postulado n°5

Si los organismos sometidos a congelación son utilizados como alimento, por contener moléculas trifosforiladas en sus tejidos, desencadenan en el organismo que los ingiere, reacciones anabólicas selectivas según los particulares requerimientos.

Nota: Por un principio bioquímico que dice una carga energética alta bloquea las rutas productoras de energía (catabolia) y estimula las rutas utilizadoras de la energía (anabolía).

Postulado n°6

El pool de moléculas trifosforiladas se utiliza en el transporte activo, en la síntesis de moléculas estructurales y funcionales y en el trabajo mecánico como contracción muscular, procesos de fagocitosis, pinocitosis... etc. (esto es anabolía).

Postulado n° 7

La mayor eficiencia de los procesos anabólicos mencionados anteriormente requiere el suministro de catalizadores enzimáticos como zinc (Zn), magnesio (Mg) y manganeso (Mn) que aceleran la liberación de la energía contenida en las moléculas trifosforiladas.

Así: $\Delta G = -7,7$ kcal/mol PRIMER GRUPO FOSFATO.

$\Delta G = -7,2$ kcal/mol SEGUNDO GRUPO FOSFATO.

Postulado n°8

En el proceso terapéutico es complementario el suministro de las vitaminas del complejo b por su papel en la formación de las coenzimas.

Por lo siguiente:

Tabla 1
Las vitaminas del complejo b y coenzimas derivadas que se forman

Tiamina (b1)	Tiamina pirofosfato
Piridoxina, piridoxal, piridoxamina (B6)	Piridoxal fosfato
Riboflavina (B2)	Flavina adenina dinucleótido flavina adenina mononucleótido
Nicotinato (niacina)	Nicotinamida adenina dinucleótido
Pantotenato	Coenzima A
Biotina	Se une covalentemente a carboxilasas
Folato	Tetrahidrofolato
Cobalamida (B12)	Coenzimas de cobamida

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 2
Molécula portadora y grupo transportado en forma activa por las coenzimas

Molécula portadora	Grupo transportado
ATP	Grupo fosforilo
NADH Y NADPH	Transporta electrones
FADH2	Transporta electrones
Coenzima A	Transporta grupos acilo
Lipoamida	Transporta grupos acilo
Tiamina pirofosfato	Transporta aldehido
Biotina	Transporta monóxido de carbono
Tetrahidrofolatos	Transporte de fragmentos monocarbonados
S. Adenosil metionina	Transporta ggrupos metilo
Uridin difosfato glucosa	Transporta glucosaa
Citidina difosfato	Transporta fosfatidato

Fuente: Elaboración propia.

Imagen 1

Tisuloterapia (uso de organismos vivos o recién cosechados)



Fuente: Elaboración propia.

Se seleccionan los alimentos

- Por su costo.
 - Por su accesibilidad.
 - Por la facilidad de procesarlos.
 - Por los equipos de congelación disponibles.
 - Por la zona geográfica.
 - Por el gusto y deseo del paciente.
 - Por la tolerancia del organismo del paciente.
 - Por su sabor.
 - Por la facilidad de procesarlos.
 - Por razones culturales (Ejemplos: zomposos de mayo, orugas y chapulines en México, escorpiones en china).
 - Por consideraciones éticas, de manera especial, aquellas que norman la experimentación con animales, las normas de las sociedades protectoras de animales, y los convenios internacionales que prohíben la caza de determinadas especies.
- Enjuagados con abundante agua.
 - No sometidos a escaldado o calor.
 - Los vegetales se colocan en bolsa negra para bloquear la fotosíntesis.
 - En condiciones aeróbicas.
 - Los animales deben estar vivos y los vegetales recién cosechados.

Siendo las condiciones previas a su enfriamiento o congelación

- Colectados por el usuario o vendedor.
- En buena condiciones orgánicas.
- Sin presentar enfermedades.
- Sanitizados con lejía, bicarbonato, salmuera o vinagre.

Crioterapia

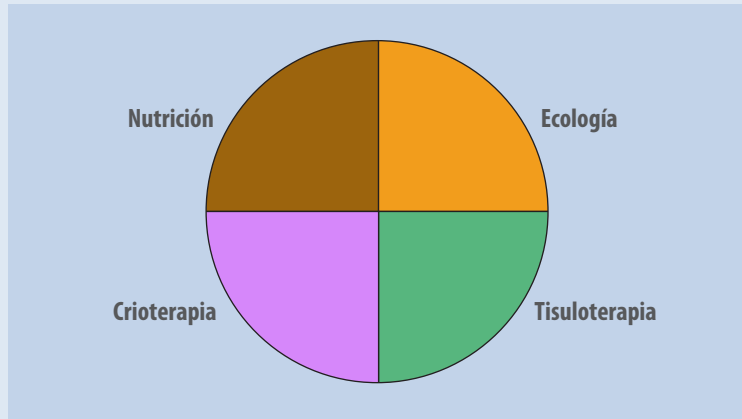
Se someten los alimentos seleccionados, a congelación lenta o sea a cero grados Celsius, por doce horas, para posteriormente ser ingeridos crudos o sometidos a cocción con una frecuencia de 3 a 5 veces al día.

Medicina integrativa

La Medicina Integrativa considera el uso de todo el conocimiento y técnicas conocidas para recuperar la salud tales como: La Homeopatía del Dr. Christian Friedrich Samuel Hahnemann, la Nueva Medicina Germánica del Dr. Hamer, Homotoxicología, Autohemoterapia, Apiterapia, Acupuntura, Hipnotismo, Digtipuntura, Biomagnetismo, Reflexología podal, Auriculoterapia, Fitoterapia, Hipnosis, Psicología donde puede integrarse como un nuevo conocimiento a la Tisuloterapia que se incorpora a la Medicina Integrativa.

Gráfica 1

Medicina integrativa en enfermedades degenerativas según la escuela de Tisuloterapia



Fuente: Elaboración propia.

Medicina integrativa en enfermedades degenerativas según la escuela de Tisuloterapia

I. *Tisuloterapia*: Uso de organismos animales vivos y vegetales (frutas y verduras) recién cosechadas.

II *Crioterapia*: Uso de organismos completos sometidos a congelación lenta por doce horas en condiciones aeróbicas.

III *Ecología celular*: Eliminación de todo alimento procesado y todo tóxico de uso diario.

VI *Nutrición*: Uso de alimentos vegetales con propiedades específicas para enfermedades específicas.

Oncología integrativa según la escuela de Tisuloterapia

I. *Tisuloterapia*: Uso de organismos animales vivos y vegetales (frutas y verduras) recién cosechadas.

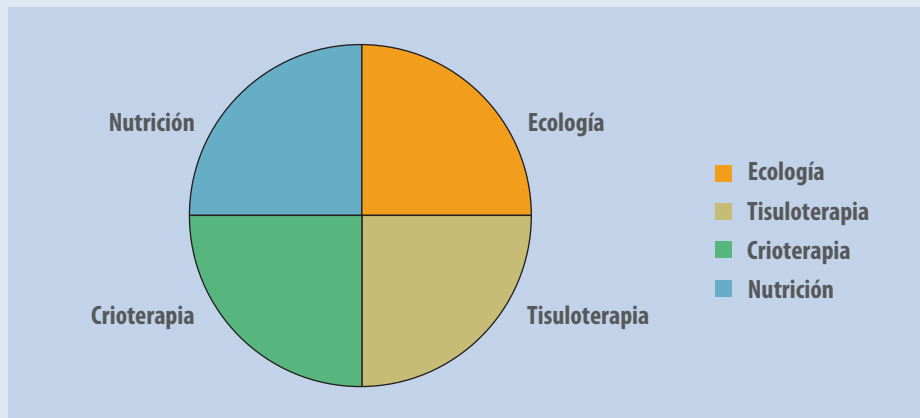
II. *Crioterapia*: Uso de organismos completos sometidos a congelación lenta por doce horas en condiciones aeróbica.

III. *Ecología celular*: Eliminación de todo alimento procesado y todo tóxico de uso diario.

IV. *Nutrición*: Uso de alimentos plantas, verduras y frutas antitumorales.

Gráfica 2

Oncología integrativa según la escuela de Tisuloterapia



Fuente: Elaboración propia.

Ecología celular

En el manejo de las enfermedades degenerativas incluyendo el cáncer se toma en consideración los factores ambientales y su efecto a nivel celular por lo cual se establecen las siguientes restricciones.

- No comer carnes rojas.
- No tomar leche ni derivados como queso, requesón, crema.
- No comer pollo de granja o supermercado.
- No ingerir leche de soya.
- No usar aceite de maíz, soya ni canola.
- No comer cereales elaborados de maíz.
- No comer embutidos.
- No tomar refrescos con colorantes sintéticos.
- No consumir productos de trigo.
- No tomar edulcorantes sintéticos.
- No tomar saborizantes sintéticos.
- No tomar gaseosas o bebidas carbonatadas.
- No comer productos que contengan aceite de palma o ácido palmítico.
- No comer productos enlatados.
- No almacenar alimentos ni agua en envases plásticos.
- No usar azúcar ni sal refinada.
- Eliminar rellenos de plata de la boca.
- Eliminar piezas con endodancia.
- No usar ollas ni sartenes utensilios de aluminio.
- No usar ollas ni sartenes con teflón.
- No usar enjuagues bucales con flúor.
- No usar agua con flúor.
- No usar pasta dental con flúor.
- No usar pasta dental con triclosán.
- No usar jabones con triclosán.

- No usar cubitos, consomés ni sopas de bolsa.
- No sopas instantáneas.

Nutrición o alimentación con plantas con acción antitumoral

Aguacate o palta (incluye semillas), ajeno chino o ajeno dulce, artemisia annua, ajo, aloe vera, apio, arándano, banano o guineo de seda (con manchas marrón), berenjena, berro, brócoli, calabaza o ayote, canela, cebolla, chichicaste u ortiga (hojas de), chile picante jalapeño, chile espuela de gallo, chile chiltepe, clavos de olor, coliflor, col de Bruselas, cúrcuma, diente de león (raíz), grana-da, guanaba o guanábana guayaba, hongos champiñones, jengibre, kalanchoe u hoja del aire (hojas de), limón, linaza, mamón, mandarina (cáscara seca molida), mango tierno o verde, manzana verde roja o gala (incluye las semillas, manzanita (crataegus mexica-

na), melón, moringa o teberinto, muérdago o mata palo, naranja (cáscara seca molida), noni, orégano, papa, papaya o lechosa (hojas de), plátano maduro, perejil, remolacha, sandía, tomate, uva (incluye las semillas), yuca o mandioca, zanahoria.

La manera de ingerirse dependerá de la habilidad culinaria y los gustos de cada paciente, el requisito obligatorio es que deben ser sometidos previamente a congelación por doce horas, después de ese paso, se pueden ingerir crudas o sometidas a cocción, combinadas o solas, lo más frecuente posible

Con esta presentación estoy recomendando la dieta del Dr. Javier Urrutia García o sea el uso de los alimentos almacenados a cero grados Celsius por doce horas, cumpliendo la recomendación Hipocrática “Que tu alimento sea tu medicina y que tu medicina sea tu alimento”.

Referencias

1. La Tisuloterapia (La Doctrina de los estimulantes biógenos). Autor Vladimir Petrovich Filatov. Ediciones en Lenguas extranjeras. Moscú 1955. Copia de Biblioteca Dr. Nicolás León UNAM México.

