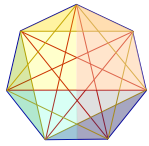


PROCESOS CIRCULATORIOS

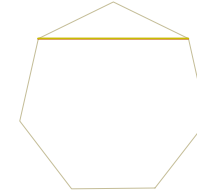
**ABORDAJE DESDE LA
YATROMATESIS**





ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

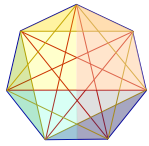


YATROMATESIS



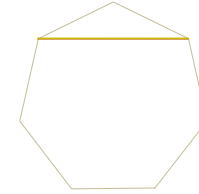
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
Achillea millefolium, Allium sativum, Citrus limon, Crataegus oxyacantha, Leonurus cardiaca, Melissa officinalis
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B1
 - ✓ Vitamina C
 - ✓ Cobre
 - ✓ Hierro





ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

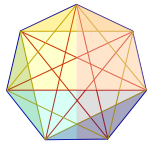


YATROMATESIS



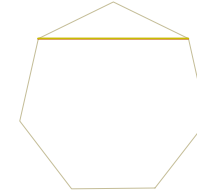
- PAUTAS DE USO:
 - ✓ *Pauta normal:*
7 gotas / 3 veces al día
 - ✓ *En casos agudos:*
7 gotas / 6 veces al día
 - ✓ *En estados de crisis:*
5 gotas / cada hora





ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

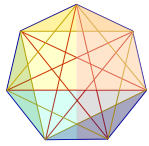


PLANTAS DE USO TRADICIONAL

En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

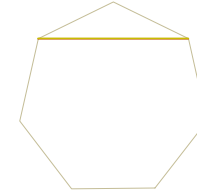
- ***Achillea millefolium***: antiinflamatoria, hemostática, cicatrizante y antiespasmódica
- ***Allium sativum***: antiagregante plaquetario, fibrinolítico, cardiotónica, venotónica, vasodilatadora, hipotensora, antiséptica, depurativa y diurética
- ***Citrus limon***: venotónica, vasoprotectora, antiinflamatoria, analgésica y antioxidante
- ***Crataegus oxyacantha***: cardiotónica, antiarrítmica, Cardioprotectora y antioxidante





ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

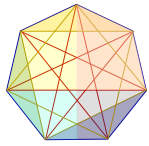


PLANTAS DE USO TRADICIONAL

En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

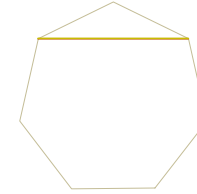
- ***Leonurus cardiaca***: hipotensora, cardioprotectora y arrítmica
- ***Melissa officinalis***: espasmolítica, antibacteriana, antifúngica, antiinflamatoria, antioxidante y reguladora del ritmo cardiaco





ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



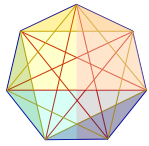
VITAMINAS Y MINERALES:

- **Vitamina B1:**

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del corazón
- ✓ Favorece el metabolismo energético normal
- ✓ Ayuda al normal funcionamiento del sistema nervioso
- ✓ Facilita la función psicológica normal

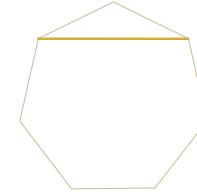
- **Vitamina C:**

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario
- ✓ Favorece el metabolismo energético normal
- ✓ Ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E
- ✓ Mejora la absorción del hierro
- ✓ Interviene en la formación de colágeno, fundamental para el mantenimiento de los vasos sanguíneos, dientes y encías



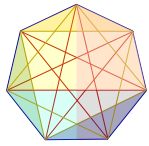
ADONER EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



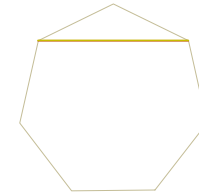
VITAMINAS Y MINERALES:

- **Cobre:**
 - ✓ Contribuye al normal funcionamiento de los sistemas nervioso e inmune
 - ✓ Favorece el mantenimiento correcto del tejido conjuntivo
 - ✓ Ayuda al transporte normal del hierro en el organismo
 - ✓ Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo
 - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
 - ✓ Interviene en la pigmentación normal de cabello y piel
- **Hierro:**
 - ✓ Contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunológico
 - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
 - ✓ Facilita el transporte de oxígeno en el cuerpo
 - ✓ Interviene en el proceso de división celular
 - ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga



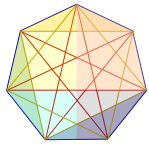
EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



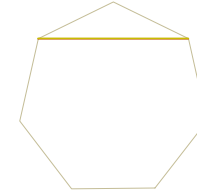
*“Favorece la **integración armónica** entre lo que se da y lo que recibe, ayudando a la **correcta vivencia de sentimientos y emociones**”*





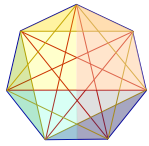
EMPATIUM

FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



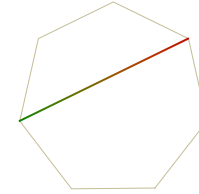
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

- Alteraciones de la **frecuencia y ritmo cardiaco**
- Alteraciones de la **tensión arterial**
- Crisis de **angustia**
- **Trastornos afectivos**
- Trastornos por **separación**
- **Neurosis cardiaca**



OLECIR ANIMOBIIUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN

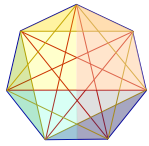


YATROMATESIS



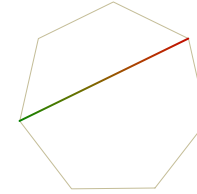
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
Aesculus hippocastanum, Allium sativum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Ruscus aculeatus, Smilax aspera
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B6
 - ✓ Vitamina C
 - ✓ Cromo
 - ✓ Hierro





OLECIR ANIMOBIMUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN

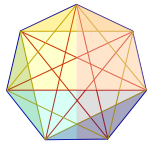


YATROMATESIS



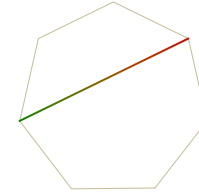
- PAUTAS DE USO:
 - ✓ *Pauta normal:*
7 gotas / 3 veces al día
 - ✓ *En casos agudos:*
7 gotas / 6 veces al día
 - ✓ *En estados de crisis:*
5 gotas / cada hora





OLECIR ANIMOBIIUM

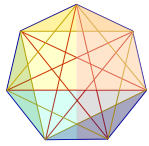
FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

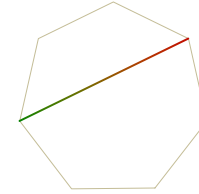
En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

- ***Aesculus hippocastanum***: antiinflamatoria, venotónica, antiedematosa, hemolítica, venotónica y vasoprotectora
- ***Allium sativum***: antiagregante plaquetario, fibrinolítico, cardiotónica, venotónica, vasodilatadora, hipotensora, antiséptica, depurativa y diurética
- ***Avena sativa***: antioxidante, antiinflamatoria, hipolipemiente e inmunorreguladora
- ***Hamamelis virginiana***: antiinflamatoria, hemostática, astringente y venotónica
- ***Ruscus aculeatus***: diurética (con acción muy marcada), antiinflamatoria y venotónica
- ***Smilax aspera***: diurética y sudorífica



OLECIR ANIMOBIIUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN

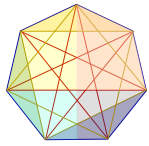


YATROMATESIS

VITAMINAS Y MINERALES:

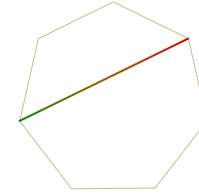
- **Vitamina B6:**
 - ✓ Contribuye a la formación normal de glóbulos rojos
 - ✓ Ayuda a regular la actividad hormonal
 - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
 - ✓ Ayuda al normal funcionamiento del sistema nervioso y la función psicológica
 - ✓ Contribuye a la síntesis de la cisteína y al metabolismo normal de la homocisteína
- **Vitamina C:**
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario
 - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
 - ✓ Ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E
 - ✓ Mejora la absorción del hierro
 - ✓ Interviene en la formación de colágeno, fundamental para el mantenimiento de dientes y encías





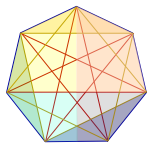
OLECIR ANIMOBIIUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



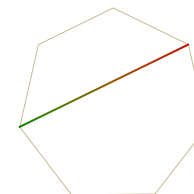
VITAMINAS Y MINERALES:

- **Cromo:**
 - ✓ Contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes
 - ✓ Favorece el mantenimiento de los niveles de glucosa en sangre apropiados
- **Hierro:**
 - ✓ Contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunológico
 - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
 - ✓ Facilita el transporte de oxígeno en el cuerpo
 - ✓ Interviene en el proceso de división celular
 - ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga



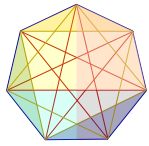
ANIMOBIIUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



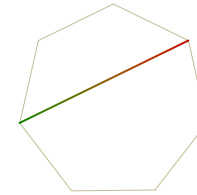
*“Favorece la **correcta flexibilidad y tono psíquico**, de forma que la fuerza vital llegue a todo el organismo, facilitando la **expresión de una personalidad extrovertida y alegre**, evitando actitudes de rigidez y estancamiento”*





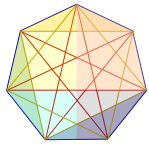
ANIMOBIIUM

FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



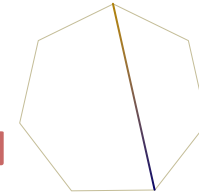
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

- **Insuficiencia venosa**
- **Edemas** de origen **circulatorio**
- **Endureciendo** de la **pared vascular**
- Procesos **inflamatorios** de **vasos sanguíneos**
- **Inflexibilidad psicoemocional**
- **Trastornos del ánimo** que cursan con melancolía y tristeza
- **Falta de expresividad emocional**



CONIVER RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN

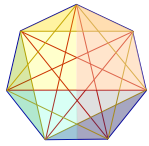


YATROMATESIS



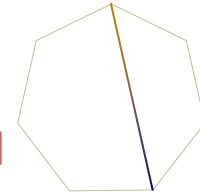
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
Centella asiatica, Juglans regia, Viscum album, Vitis vinifera, Zea mays
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ *Ácido pantoténico (Vitamina B5)*
 - ✓ *Vitamina B1 (Tiamina)*
 - ✓ *Calcio*
 - ✓ *Magnesio*





CONIVER RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN

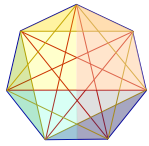


YATROMATESIS



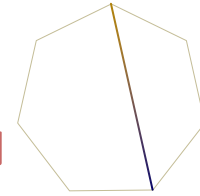
- PAUTAS DE USO:
 - ✓ *Pauta normal:*
7 gotas / 3 veces al día
 - ✓ *En casos agudos:*
7 gotas / 6 veces al día
 - ✓ *En estados de crisis:*
5 gotas / cada hora





CONIVER RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN

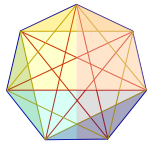


PLANTAS DE USO TRADICIONAL

En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

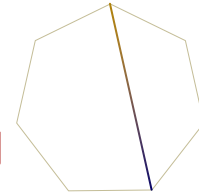
- ***Centella asiatica***: cicatrizante, venotónica, antiulcerosa, antivírica e inmunorreguladora. Con acción beneficiosa en vértigos de origen vascular
- ***Juglans regia***: cicatrizante, antiséptica, antiinflamatoria, antioxidante y neuroprotectora
- ***Viscum album***: inmunorreguladora, citotóxica e hipotensora
- ***Vitis vinifera***: antiinflamatoria, cardioprotectora, venotónica y vasoprotectora, con efecto beneficioso en vértigos de origen vascular
- ***Zea mays***: antioxidante, antimicrobiana, diurética, hipolipemiante y antiateromatosa





CONIVER RECORDUM

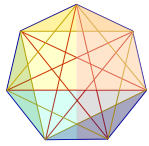
REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



VITAMINAS Y MINERALES:

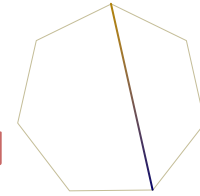
- **Ácido pantoténico (vitamina B5):**
 - ✓ Contribuye a la síntesis y al metabolismo normal de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores
 - ✓ Favorece el rendimiento intelectual normal
 - ✓ Facilita el metabolismo energético normal
 - ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga
- **Vitamina B1:**
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal del corazón
 - ✓ Favorece la función psicológica normal
 - ✓ Contribuye al mantenimiento del metabolismo energético adecuado
 - ✓ Facilita el correcto funcionamiento del sistema nervioso





CONIVER RECORDUM

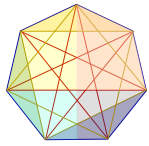
REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



VITAMINAS Y MINERALES:

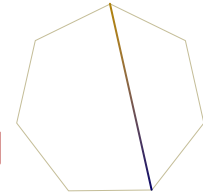
- **Calcio:**
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas
 - ✓ Favorece el funcionamiento de los músculos
 - ✓ Facilita la correcta coagulación sanguínea
 - ✓ Interviene en el proceso de división y diferenciación celular
 - ✓ Ayuda al metabolismo energético normal
- **Magnesio:**
 - ✓ Contribuye al correcto funcionamiento del sistema nervioso y la función psicológica normal
 - ✓ Favorece el funcionamiento de los músculos, huesos y dientes
 - ✓ Facilita la síntesis protéica normal
 - ✓ Interviene en el proceso de división y diferenciación celular
 - ✓ Ayuda al metabolismo energético normal y a disminuir el cansancio y la fatiga





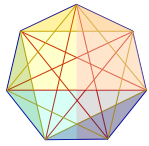
RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



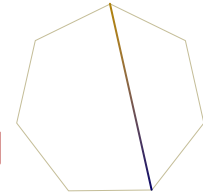
*“Favorece que se establezca una **relación armónica entre un pensamiento consciente individual y un ritmo y equilibrio vital, facilitando la conexión entre el área cefálica y la zona cardiaca, de forma que no se establezca un orden propio, alejado del orden universal**”*





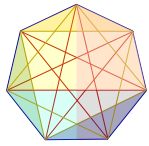
RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

- **Vértigo o mareo** de cualquier etiología
- **Trastornos del movimiento:** temblores, tics, distonías
- Alteraciones de la **microcirculación cerebral**
- **Procesos crónicos circulatorios y nerviosos**
- Alteraciones de la **memoria**
- **Trastornos depresivos y del sueño, relacionados con la vejez**



PRINIDEN

PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

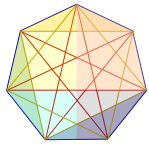
PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

YATROMATESIS



- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
Anthemis nobilis, Asparagus officinalis, Cnicus benedictus, Perilla frutescens
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ *Magnesio*
 - ✓ *Vitamina B2*
 - ✓ *Vitamina B3*
 - ✓ *Vitamina B1*
 - ✓ *Vitamina A*
 - ✓ *Vitamina C*





PRINIDEN

PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

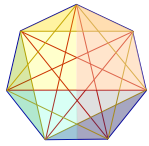
PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:
 - ✓ *Regulación del fondo reactivo:*
1 cápsula / 2 veces al día
 - ✓ *Regulación en estados agudos:*
1 cápsula / 6 veces al día





PRINIDEN

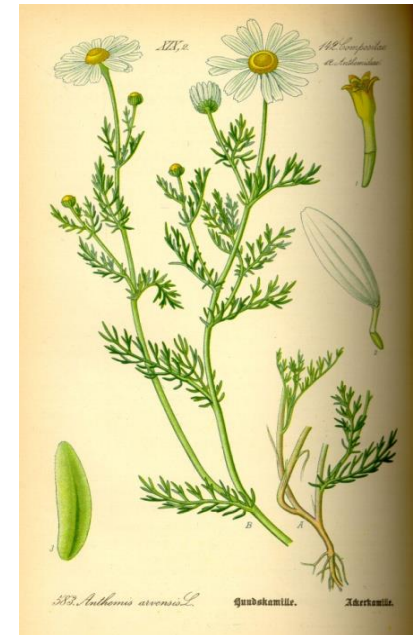
PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

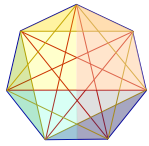
PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

PLANTAS DE USO TRADICIONAL

En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

- ***Anthemis nobilis***: antibacteriana, antifúngica, espasmolítica y antiinflamatoria
- ***Asparagus officinalis***: favorece la correcta función del sistema inmunológico. Tiene reconocidas propiedades diuréticas, que facilita la regulación de los líquidos orgánicos
- ***Cnicus benedictus***: antiinflamatoria, cicatrizante, aperitiva, eupéptica, colagoga y colerética
- ***Perilla frutescens***: antiinflamatoria y antihistamínica





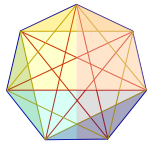
PRINIDEN

PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

VITAMINAS Y MINERALES:

- ***Vitamina B2:***
 - ✓ Ayuda al mantenimiento de la piel y las mucosas y la protección celular frente al daño oxidativo
 - ✓ Contribuye al funcionamiento del sistema nervioso y al metabolismo energético
 - ✓ Favorece la visión
- ***Vitamina B3:***
 - ✓ Contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales
 - ✓ Disminuye el cansancio y la fatiga
- ***Vitamina B1:***
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal del corazón y el sistema nervioso
 - ✓ Favorece el metabolismo energético
 - ✓ Ayuda a la función psicológica normal



PRINIDEN

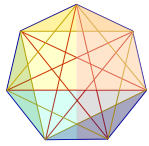
PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

VITAMINAS Y MINERALES:

- ***Vitamina A:***
 - ✓ Favorece el funcionamiento del sistema inmune
 - ✓ Contribuye al mantenimiento de la visión
 - ✓ Facilita el metabolismo del hierro
- ***Vitamina C:***
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario
 - ✓ Mejora la absorción del hierro
 - ✓ Interviene en la protección de las células frente al daño oxidativo





PRINIDEN

PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

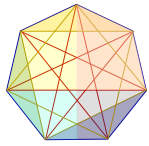
PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

VITAMINAS Y MINERALES:

- **Magnesio:**
 - ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga
 - ✓ Contribuye al metabolismo energético normal
 - ✓ Favorece el correcto funcionamiento de músculos y del Sistema Nervioso

YATROMATESIS





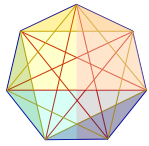
PRINCIPIO
IDENTIFICATIVO

PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

Cuando se produce un **debilitamiento** de este Principio se puede observar:

- **Trastornos del metabolismo lipídico** (hipercolesterolemia, hiperlipemia, etc.)
- **Procesos inflamatorios**
- **Procesos alérgicos** e hiperreactivos
- Alteraciones **cardiocirculatorias**
- **Astenia**
- Dificultad en la **expresión de los valores** propios de la personalidad
- Dificultad en la **toma de decisiones**





COMPLESAN COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

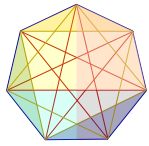
COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

YATROMATESIS



- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
Cynara scolymus, Fragraria vesca, Solidago virga aurea
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ *Cobre*
 - ✓ *Kalium Muriaticum yatrochymicum*
 - ✓ *Natrum Muriaticum yatrochymicum*
 - ✓ *Natrum phosphoricum yatrochymicum*





COMPLESAN COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

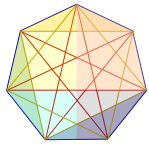
COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:
 - ✓ *Regulación del fondo reactivo:*
1 cápsula / 2 veces al día
 - ✓ *Regulación en estados agudos:*
1 cápsula / 6 veces al día





COMPLESAN

COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

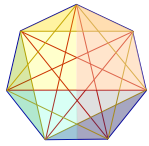
COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

PLANTAS DE USO TRADICIONAL

En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

- ***Cynara scolymus***: diurética (con acción beneficiosa en trastornos renales), digestiva, aperitiva, eupéptica, colerética, colagoga y antiemética
- ***Fragraria vesca***: astringente, antiinflamatoria, antiséptica, vasodilatadora, antianémica y tonificante
- ***Solidago virga aurea***: diurética (aumentando la producción de orina y la eliminación de arenilla), antioxidante y antiinflamatoria





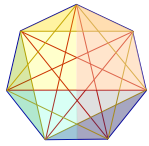
COMPLESAN

COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

SALES BIOINORGÁNICAS:

- ***Kalium muriaticum:***
 - ✓ Regula la coagulación sanguínea, mediante la fibrina
 - ✓ Actúa en procesos inflamatorios fibrinosos, exudativos
 - ✓ Favorece la transmisión nerviosa
- ***Natrum muriaticum :***
 - ✓ Favorece la multiplicación celular
 - ✓ Interviene en la regulación del sistema nervioso, a nivel vital y del tono anímico
- ***Natrum phosphoricum:***
 - ✓ Contribuye a mantener el ácido úrico soluble en sangre
 - ✓ Regula procesos debidos a un exceso de acidez en el medio interno



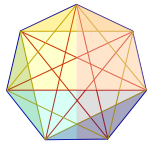
COMPLESAN

COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

MINERALES:

- **Cobre:**
 - ✓ Favorece el mantenimiento del tejido conectivo en condiciones normales
 - ✓ Facilita el transporte de hierro en el organismo
 - ✓ metabolismo energético normal
 - ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico y sistema nervioso
 - ✓ Favorece la pigmentación normal del cabello y la piel
 - ✓ Ayuda a la protección de las células frente al daño oxidativo

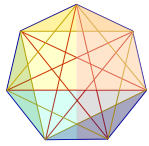


COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

COMPLEXIÓN
SANGUÍNEA

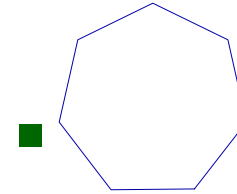
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Compleción se puede observar:

- Alteración en la regulación del **equilibrio ácido-base**
- Alteraciones de la **tensión arterial normal** y **sistema vascular**
- Procesos **congestivos vasculares** y **mucosos**
- Tendencia a la **inconstancia** y a la **volatilidad**
- Trastornos por **hiperactividad**



FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE

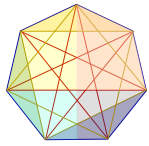


YATROMATESIS



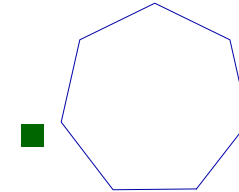
- COMPONENTES:
Ferrum phosphoricum yatrochymicum
- ENRIQUECIDO CON:
✓ *Hierro*





FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:

- ✓ *Nutrición general:*

1 cápsula / 2 veces al día

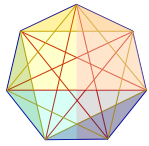
- ✓ *Nutrición en afecciones agudas:*

1 cápsula / 6 veces al día

- ✓ *Nutrición en momentos de crisis:*

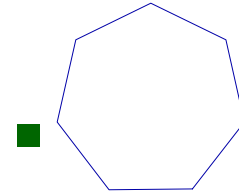
1 cápsula / cada hora





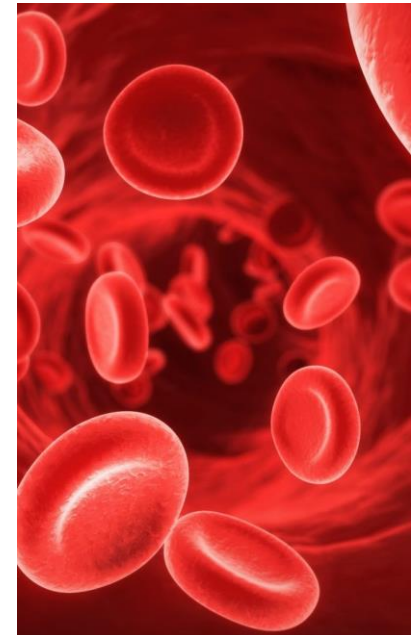
FERFOSPAG

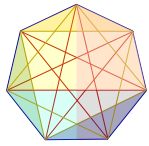
EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



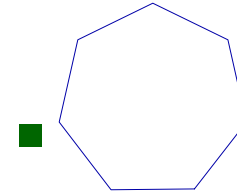
MINERALES:

- ***Ferrum phosphoricum yatrochymicum:***
 - Contribuye a la regulación de procesos inflamatorios agudos.
 - Favorece la recuperación en procesos febriles.
 - Facilita la mejora en procesos congestivos.
- ***Hierro:***
 - Facilita el funcionamiento normal del sistema inmunitario.
 - Favorece la formación normal de glóbulos rojos y la hemoglobina y al transporte normal de oxígeno en el cuerpo.
 - Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.





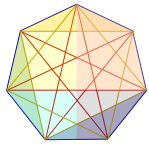
EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Expresión Biológica, aparecen:

- Procesos **inflamatorios agudos**
- **Fiebre**
- Procesos **congestivos vasculares**
- **Anemia ferropénica**
- **Debilidad inmunológica**
- **Hipersensibilidad emocional**
- Ansiedad **generalizada**

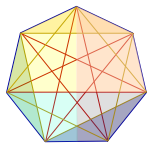




CONSIDERACIONES

1. Si aparecen **alteraciones de la circulación venosa**: **ATESPAG**
2. Si aparecen **trastornos a nivel cardiaco**: **RITMISPAG**
3. Si aparecen **afecciones de la circulación arterial**: **DINASPAG**
4. Si aparecen **edemas o trastornos de la pared vascular**: **COMPLEFLEM**
5. Si se observa **esclerosis o endurecimiento de venas o arterias**:
COMPLEMEL





CORADON

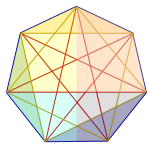
Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

YATROMATESIS



- COMPONENTES:
Aceite de perilla: Omega 3 (ácido alfa-linolénico), Omega 6 (ácido linolénico), Omega 9 (ácido oléico)





CORADON

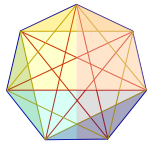
Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:
2 gummies al día



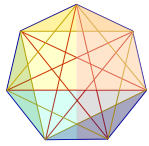


CORADON

Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

ELEMENTOS BIOINORGÁNICOS:

- **Ácido alfa-linolénico (Omega 3):**
 - ✓ Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades cardiovasculares
 - ✓ Regula los niveles de colesterol, aumentando el HDL y reduciendo el LDL
 - ✓ Favorece la disminución de los triglicéridos en sangre
 - ✓ Mejora la elasticidad de la pared vascular
 - ✓ Favorece el desarrollo neurológico
- **Ácido linolénico (Omega 6):**
 - ✓ Mejora el metabolismo de la glucosa
 - ✓ Ayuda a disminuir los niveles de grasa corporal
 - ✓ Favorece la regulación de los niveles de colesterol y triglicéridos adecuados
 - ✓ Contribuye a la formación de la membrana celular

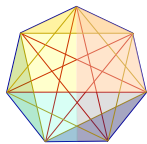


CORADON

Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

ELEMENTOS BIOINORGÁNICOS:

- **Ácido oléico (Omega 9):**
 - ✓ Mejora el metabolismo de la glucosa
 - ✓ Evita los depósitos de colesterol
 - ✓ Regula la tensión arterial
 - ✓ Disminuye el riesgo de trombosis
 - ✓ Mejora el metabolismo de la glucosa
 - ✓ Contribuye a aumentar las defensas



CORADON

Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

- **CORADON** es un **complemento** desarrollado a base de **aceite de *Perilla frutescens***, rico en **antioxidantes**, que favorece una **alta biodisponibilidad** de los ácidos grasos esenciales **Omega 3, 6 y 9**
- Los **ácidos grasos** que contiene, al ser **de origen vegetal**, están **libres de contaminantes y metales pesados**
- Posee un **delicioso sabor cítrico**, que facilita la toma especialmente a aquellos colectivos que tienen dificultada la ingesta, como es el caso de los **mayores**, o presentan resistencias a la misma, como con los **niños**
- Es **apto para todas las edades**

LABORATORIOS
HelioSar



Nuestro compromiso es tu salud

Desde 1998