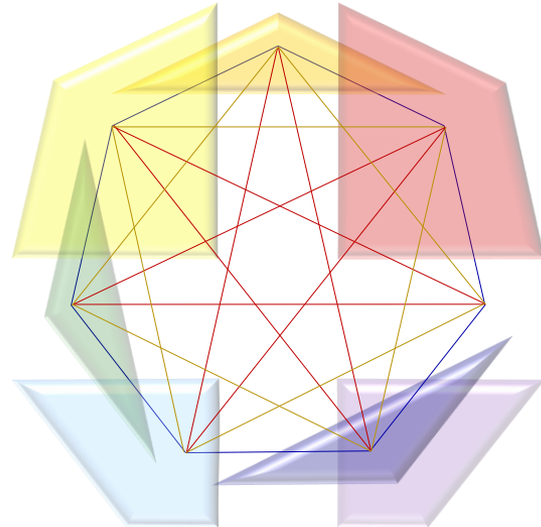
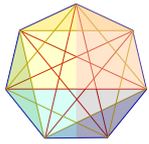


# PROCESOS CIRCULATORIOS

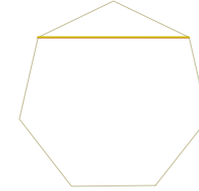
**ABORDAJE DESDE LA  
YATROMATESIS**





## ADONER EMPATIUM

### FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



YATROMATESIS



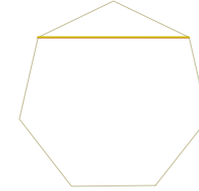
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Achillea millefolium, Allium sativum, Citrus limon, Crataegus oxyacantha, Leonurus cardiaca, Melissa officinalis*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ Vitamina B1
  - ✓ Vitamina C
  - ✓ Cobre
  - ✓ Hierro





## ADONER EMPATIUM

### FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

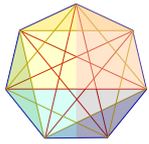


YATROMATESIS



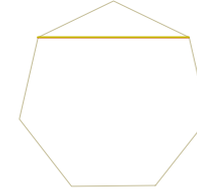
- PAUTAS DE USO:
  - ✓ *Pauta normal:*  
7 gotas / 3 veces al día
  - ✓ *En casos agudos:*  
7 gotas / 6 veces al día
  - ✓ *En estados de crisis:*  
5 gotas / cada hora





## ADONER EMPATIUM

### FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

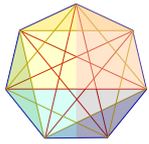


#### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

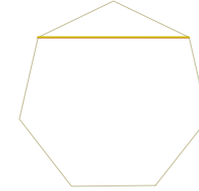
- ***Achillea millefolium***: antiinflamatoria, hemostática, cicatrizante y antiespasmódica
- ***Allium sativum***: antiagregante plaquetario, fibrinolítico, cardiotónica, venotónica, vasodilatadora, hipotensora, antiséptica, depurativa y diurética
- ***Citrus limon***: venotónica, vasoprotectora, antiinflamatoria,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





# ADONER EMPATIUM

## FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA

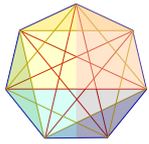


### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

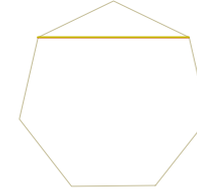
- ***Leonurus cardiaca***: hipotensora, cardioprotectora y arrítmica
- ***Melissa officinalis***: espasmolítica, antibacteriana, antifúngica, antiinflamatoria, antioxidante y reguladora del ritmo cardiaco





# ADONER EMPATIUM

## FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



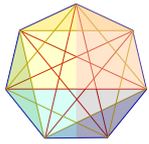
### VITAMINAS Y MINERALES:

- **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

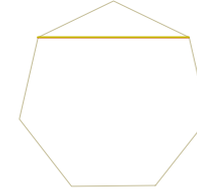
- **Vitamina C:**

- ✓ 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



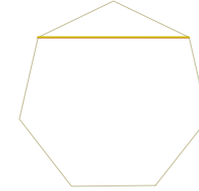
### VITAMINAS Y MINERALES:

- **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



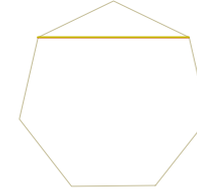
*“Favorece la **integración armónica** entre lo que se da y lo que recibe, ayudando a la **correcta vivencia de sentimientos y emociones**”*





## EMPATIUM

### FUNCIÓN CARDIACA. CF EMPATÍA



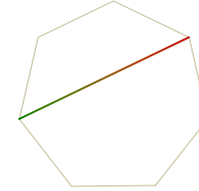
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

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



## OLECIR ANIMOBIMUM

### FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN

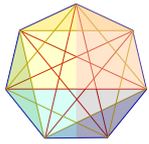


YATROMATESIS

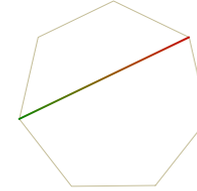


- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Aesculus hippocastanum*, *Allium sativum*, *Avena sativa*, *Hamamelis virginiana*, *Ruscus aculeatus*, *Smilax aspera*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ Vitamina B6
  - ✓ Vitamina C
  - ✓ Cromo
  - ✓ Hierro





## **OLECIR ANIMOBIMUM** FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN

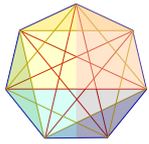


YATROMATESIS



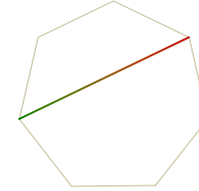
- **PAUTAS DE USO:**
  - ✓ *Pauta normal:*  
*7 gotas / 3 veces al día*
  - ✓ *En casos agudos:*  
*7 gotas / 6 veces al día*
  - ✓ *En estados de crisis:*  
*5 gotas / cada hora*





# OLECIR ANIMOBIIUM

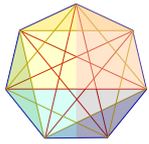
## FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

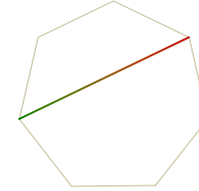
En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

- ***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:

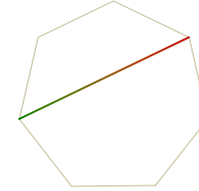
- **Vitamina B6:**
  - ✓ Contribuye a la formación normal de glóbulos rojos
  - ✓ Ayuda a regular la actividad hormonal
  - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
  - ✓ Ayuda al normal funcionamiento del sistema nervioso y la función psicológica
  - ✓ Contribuye a la síntesis de la cisteína y al 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

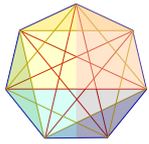


YATROMATESIS

### VITAMINAS Y MINERALES:

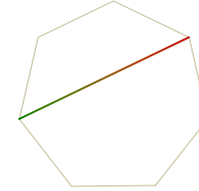
- **Cromo:**
  - ✓ Contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes
  - ✓ Favorece el mantenimiento de los niveles de glucosa en sangre apropiados
- **Hierro:**
  - ✓ Contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunológico
  - ✓ Favorece el metabolismo energético normal
  - ✓ Facilita el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





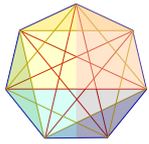
# ANIMOBIIUM

## FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



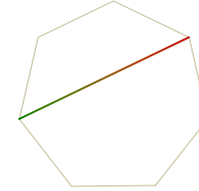
*“Favorece la **correcta flexibilidad y tono psíquico**, de forma que la fuerza vital llegue a todo el organismo, facilitando la **expresión de una personalidad extrovertida y alegre**, evitando actitudes de rigidez y estancamiento”*





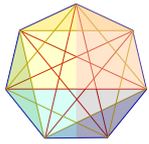
## ANIMOBIIUM

### FUNCIÓN VASCULAR. CF ANIMACIÓN



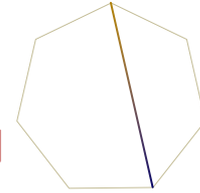
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

- **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

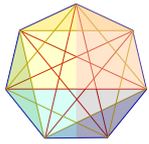


YATROMATESIS



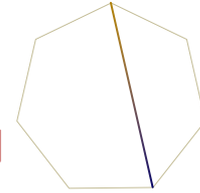
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Centella asiatica, Juglans regia, Viscum album, Vitis vinifera, Zea mays*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ Ácido pantoténico (Vitamina B5)
  - ✓ Vitamina B1 (Tiamina)
  - ✓ Calcio
  - ✓ Magnesio





## CONIVER RECORDUM

### REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN

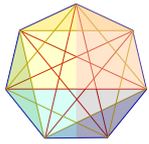


YATROMATESIS



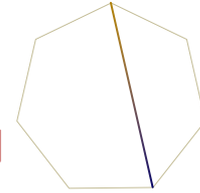
- PAUTAS DE USO:
  - ✓ *Pauta normal:*  
7 gotas / 3 veces al día
  - ✓ *En casos agudos:*  
7 gotas / 6 veces al día
  - ✓ *En estados de crisis:*  
5 gotas / cada hora





# CONIVER RECORDUM

## REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



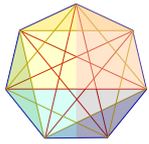
YATROMATESIS

### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

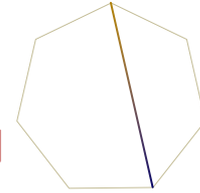
- ***Centella asiatica***: cicatrizante, venotónica, antiulcerosa, antivírica e inmunorreguladora. Con acción beneficiosa en vértigos de origen vascular
- ***Juglans regia***: cicatrizante, antiséptica, antiinflamatoria, antioxidante y neuroprotectora
- ***Viscum album***: inmunorreguladora, citotóxica 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





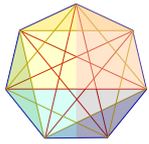
# CONIVER RECORDUM

## REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



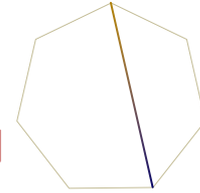
### VITAMINAS Y MINERALES:

- **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

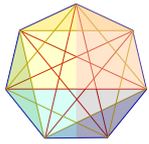
## REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



### VITAMINAS Y MINERALES:

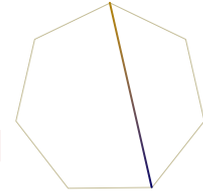
- **Calcio:**
  - ✓ Contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas
  - ✓ Favorece el funcionamiento de los músculos
  - ✓ Facilita la correcta coagulación sanguínea
  - ✓ Interviene en el proceso de división y diferenciación celular
  - ✓ Ayuda al metabolismo energético normal
- **Magnesio:**
  - ✓ 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





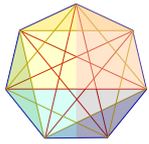
## RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



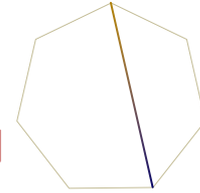
*“Favorece que se establezca una **relación armónica entre un pensamiento consciente individual y un ritmo y equilibrio vital, facilitando la conexión entre el área cefálica y la zona cardiaca, de forma que no se establezca un orden propio, alejado del orden universal**”*





## 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

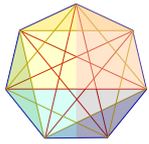
YATROMATESIS



- 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

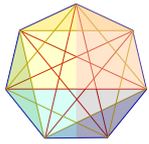
PRINCIPIO  
IDENTIFICATIVO

### 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





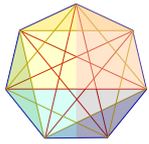
## PRINIDEN

### 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

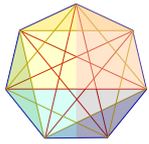
### PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

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

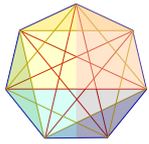
PRINCIPIO  
IDENTIFICATIVO

### 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





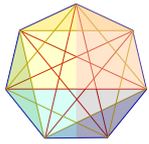
PRINCIPIO  
IDENTIFICATIVO

## 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

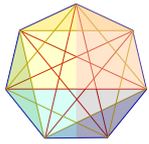
COMPLEXIÓN  
SANGUÍNEA

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

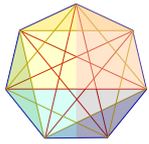
COMPLEXIÓN  
SANGUÍNEA

### 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





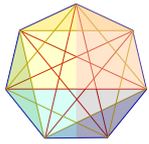
# COMPLESAN

## 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

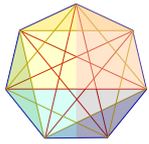
## COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

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

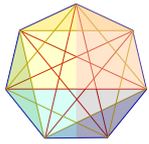


## COMPLEXIÓN SANGUÍNEA

COMPLEXIÓN  
SANGUÍNEA

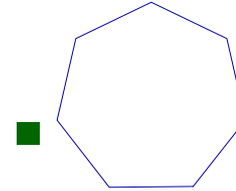
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Compleción se puede observar:

- 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



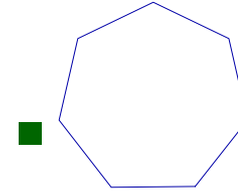
- COMPONENTES:  
*Ferrum phosphoricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Hierro*





## FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:

- ✓ *Nutrición general:*

*1 cápsula / 2 veces al día*

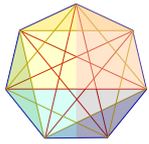
- ✓ *Nutrición en afecciones agudas:*

*1 cápsula / 6 veces al día*

- ✓ *Nutrición en momentos de crisis:*

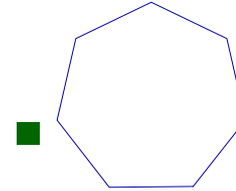
*1 cápsula / cada hora*





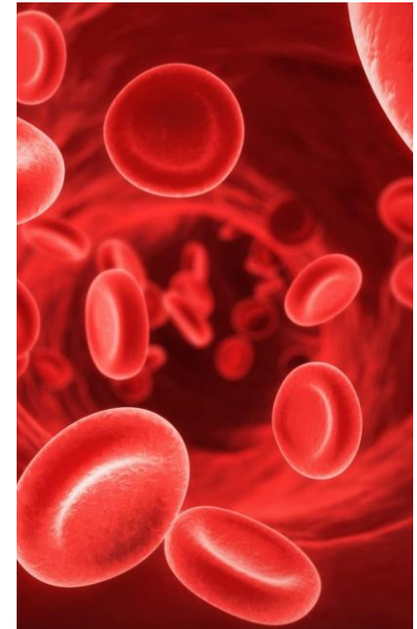
# FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



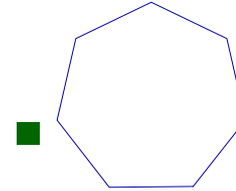
### MINERALES:

- ***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.





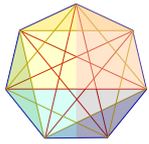
## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



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**

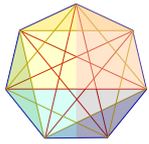




## CONSIDERACIONES

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

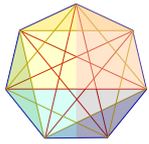
YATROMATESIS



- COMPONENTES:

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





# CORADON

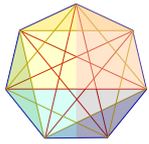
Aceites esenciales Omega 3, 6 y 9

YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:  
*2 gummies al día*



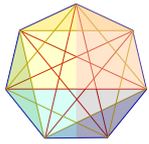


# CORADON

## 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