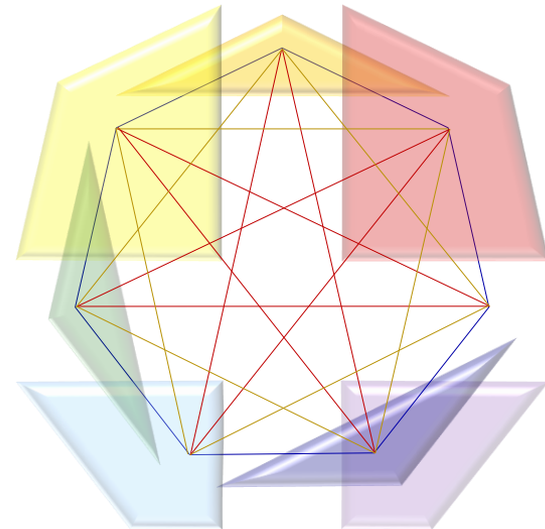
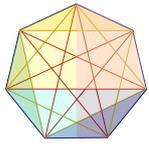




# **SISTEMA INMUNOLÓGICO**

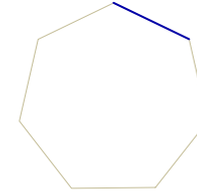
**ABORDAJE DESDE LA  
YATROMATESIS**





# EUPRONAP DEFENSIUM

## FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN



YATROMATESIS



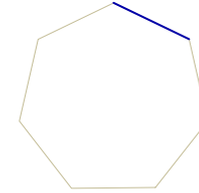
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Allium cepa, Berberis vulgaris, Echinacea angustifolia, Erica cinerea, Uncaria Tomentosa*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ *Vitamina C*
  - ✓ *Hierro*
  - ✓ *Magnesio*





# EUPRONAP DEFENSIUM

## FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN

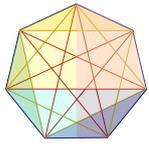


YATROMATESIS



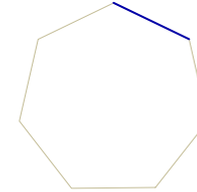
- PAUTAS DE USO:
  - ✓ *Nutrición en afecciones crónicas:*  
7 gotas / 3 veces al día
  - ✓ *Nutrición en afecciones subagudas:*  
7 gotas / 6 veces al día
  - ✓ *Nutrición en afecciones agudas:*  
5 gotas / cada hora





# EUPRONAP DEFENSIUM

## FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN



### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

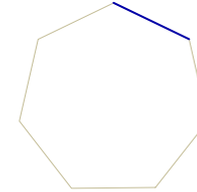
En virtud de los componentes activos contenidos en estas plantas, se han descrito las siguientes **propiedades**:

- ***Allium cepa***: antibiótica, antihipertensora y antioxidante.
- ***Berberis vulgaris***: antibiótica natural, diurética, antiinflamatoria y depurativa.
- ***Echinacea angustifolia***: reguladora del sistema inmunológico, antiviral y antiinflamatoria.
- ***Erica cinerea***: antitusiva, antiespasmódica y analgésica.
- ***Uncaria tomentosa***: inmunoestimulante, antiviral y antiinflamatoria.



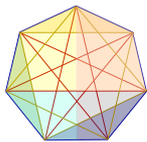
## EUPRONAP DEFENSIUM

### FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN



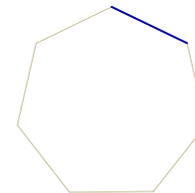
#### VITAMINAS Y MINERALES:

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



# DEFENSIUM

FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN



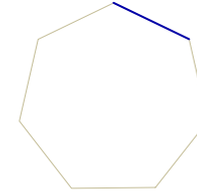
*“Favorece la **capacidad de conquista y superación** de obstáculos, ayudando de esta forma a alcanzar una **personalidad potente y segura de sí misma**, facilitando la **capacidad de autodefensa**”*





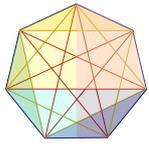
## DEFENSIUM

### FUNCIÓN DEFENSIVA. CF AUTOAFIRMACIÓN



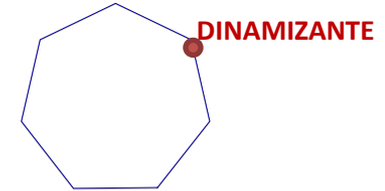
Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Conexión Funcional, aparecen:

- **Debilidad inmunitaria.**
- Procesos **infecciosos** e **inflamatorios** de diversa etiología.
- Procesos **febriles.**
- **Trastornos fóbicos** y de **ansiedad.**  
Desequilibrio en la defensividad social, laboral, etc.
- **Fobia social.**



## DINASPAG

ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE

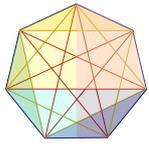


YATROMATESIS



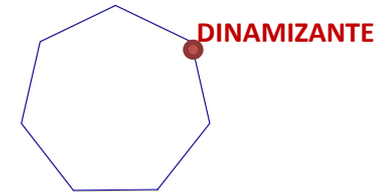
- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Allium cepa, Allium sativum, Aloe Vera, Artemisia absinthium, Gentiana lutea, Urtica urens*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ *Vitamina C*
  - ✓ *Hierro*





# DINASPAG

ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE



YATROMATESIS



- PAUTAS DE USO:

- ✓ *Nutrición en afecciones crónicas:*

- 7 gotas / 3 veces al día*

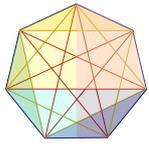
- ✓ *Nutrición en afecciones subagudas:*

- 7 gotas / 6 veces al día*

- ✓ *Nutrición en afecciones agudas:*

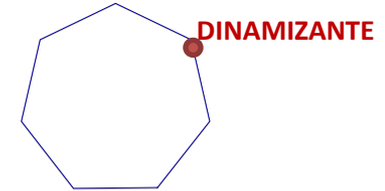
- 5 gotas / cada hora*





## DINASPAG

### ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE

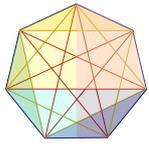


### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

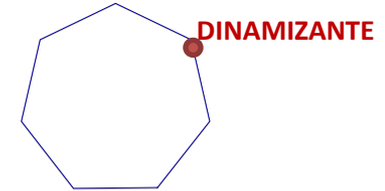
- ***Allium cepa***: antibiótica, antihipertensora y antioxidante.
- ***Allium sativum***: antibiótica, antiséptica, depurativa y venotónica.
- ***Aloe Vera***: reguladora del sistema inmunológico, antiviral, antiinflamatoria y vulneraria.





## DINASPAG

### ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE

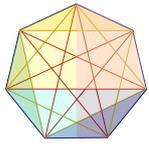


### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

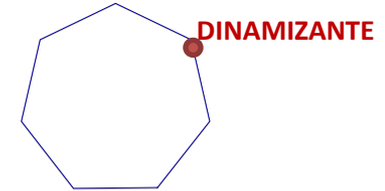
- ***Artemisia absinthium***: estimulante de la digestión. Así como propiedades vermífuga, antiséptica, antibacteriana y antibiótica.
- ***Gentiana lutea***: aperitiva, eupéptica, colagoga.
- ***Urtica urens***: antiinflamatoria y depurativa.





## DINASPAG

### ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE



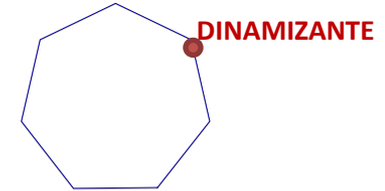
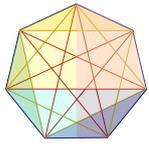
### VITAMINAS Y MINERALES:

- **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.

- **Hierro:**

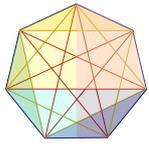
- ✓ Facilita el funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- ✓ Favorece la formación normal de glóbulos rojos y la hemoglobina y al transporte normal de oxígeno en el cuerpo.
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.



## ACTIVIDAD VITAL DINAMIZANTE

Cuando se produce un **debilitamiento** de esta Actividad Vital, aparecen:

- Procesos **inflamatorios agudos y recidivantes**
- Procesos **febriles mantenidos**
- Alteraciones del **sistema inmunitario**.
- Alteraciones funcionales del **tiroides**.
- **Afecciones biliares** y de la secreción gástrica.
- **Disfunción eréctil** del órgano sexual masculino.
- **Apatía**: falta de voluntad e impulso.
- Alteraciones en el área sexual: **impotencia**.
- **Ataques de pánico**.
- Trastorno antisocial de la personalidad: **agresividad**.



## COMPLECOL COMPLEXIÓN COLÉRICA

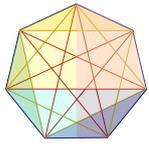
COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

YATROMATESIS



- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:  
*Cnicus Benedictus, Curcuma xanthorrhiza, Gentiana lutea*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ *Hierro*
  - ✓ *Kalium phosphoricum yatrochymicum*
  - ✓ *Magnesium phosphoricum yatrochymicum*
  - ✓ *Silicea yatrochymica*





## COMPLECOL COMPLEXIÓN COLÉRICA

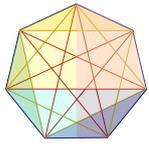
COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

YATROMATESIS



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





# COMPLECOL

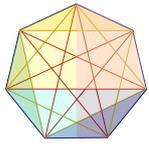
## COMPLEXIÓN COLÉRICA

COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

### PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- ***Cnicus benedictus***: antiinflamatoria, cicatrizante, aperitiva, eupéptica, colagoga y colerética.
- ***Curcuma xanthorriza***: analgésica, antiinflamatoria, antipurativa, antioxidante, antibacteriana, antifúngica e inmunorreguladora.
- ***Gentiana lutea***: estimulante de jugos gástricos, colagoga, colerética y reguladora de la secreción salivar.



# COMPLECOL

## COMPLEXIÓN COLÉRICA

COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

### MINERALES:

- **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.

YATROMATESIS





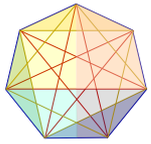
# COMPLECOL

## COMPLEXIÓN COLÉRICA

COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

### SALES BIOINORGÁNICAS:

- ***Kalium phosphoricum yatrochymicum:***
  - ✓ Facilita el funcionamiento correcto del sistema nervioso, músculos y contribuye a la mejora en procesos neurálgicos.
- ***Magnesium phosphoricum yatrochymicum:***
  - ✓ Favorece el correcto funcionamiento del sistema nervioso, siendo de gran importancia en la regulación de todo proceso álgico y espasmódico.
- ***Silicea yatrochymica:***
  - ✓ Contribuye al normal funcionamiento del sistema inmune (presente en el SFM, encargado del mantenimiento correcto de las membranas celulares) y del tejido conectivo, estimulando la síntesis de elastina, colágeno y glicosaminoglicanos

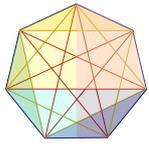


COMPLEXIÓN  
COLÉRICA

## COMPLEXIÓN COLÉRICA

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

- **Procesos** hiperreactivos a todos los niveles.
- **Procesos inflamatorios y/o infecciosos** agudos y recidivantes.
- **Afecciones hepatobiliares.** Trastornos del metabolismo lipídico.
- Procesos dolorosos **cólicos** y **espasmódicos**.
- Falta de tono, **fatiga** y **astenia**.
- **Tendencias impulsivas** con actitud desafiante.
- **Conductas agresivas** e irascibles.



## 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

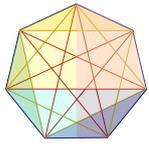
PRINCIPIO  
IDENTIFICATIVO

### 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.





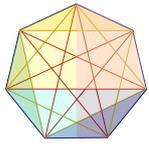
## PRINIDEN

### 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

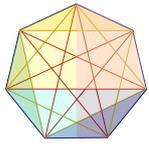
### PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

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.





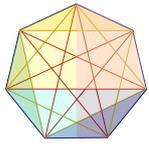
## PRINIDEN

### 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.

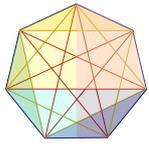


PRINCIPIO  
IDENTIFICATIVO

## PRINCIPIO IDENTIFICATIVO

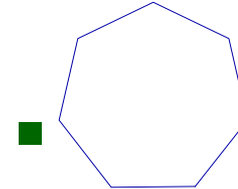
Cuando se produce un **debilitamiento** de este Principio se puede observar:

- **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.**



# FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE

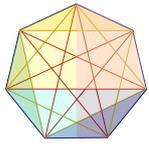


YATROMATESIS



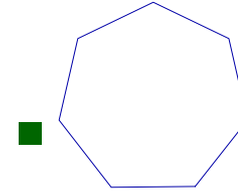
- COMPONENTES:  
*Ferrum phosphoricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Hierro*





# FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS



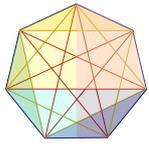
- PAUTAS DE USO:

- ✓ *Nutrición en afecciones crónicas:*  
*1 cápsula / 2 veces al día*

- ✓ *Nutrición en afecciones subagudas:*  
*1 cápsula / 6 veces al día*

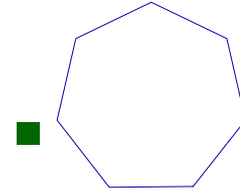
- ✓ *Nutrición en afecciones agudas:*  
*1 cápsula / cada hora*





# FERFOSPAG

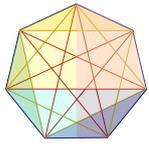
EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRANSFORMABLE



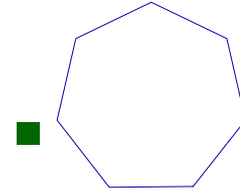
## MINERALES:

- ***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**.

LABORATORIOS  
**HelioSar**



Nuestro compromiso es tu salud

Desde 1998