

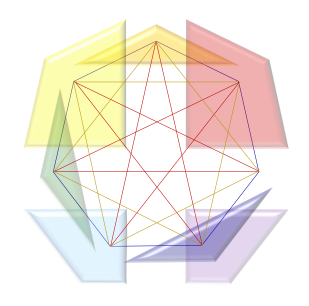




SISTEMA NERVIOSO











SOMINGEL RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN





- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
 Passiflora incarnata, Plantago
 major, Tilia europaea, Valeriana
 officinalis, Verbena officinalis
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B6
 - **✓** Cobre
 - ✓ Cromo







HelioSar

SOMINGEL RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN







✓ 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







SOMINGEL RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Passiflora incarnata: relajante, espasmolítica, ansiolítica y analgésica
- Plantago major: emoliente (suavizante), antiinflamatoria y antioxidante
- Tilia europaea: beneficiosa en trastornos del sueño, suavizante y calmante
- Valeriana officinalis: espasmolítica, calmante e inductora del sueño
- Verbena officinalis: estimulante parasimpático, analgésica, ansiolítica y antinflamatorias







SOMINGEL RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN



VITAMINAS Y MINERALES:

Vitamina B6:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso
- ✓ Favorece el mantenimiento del adecuado metabolismo energético
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga

• Cromo:

- ✓ Facilita el metabolismo normal de los macronutrientes: hidratos de carbono, lípidos y proteínas
- ✓ Ayuda a mantener los niveles correctos de glucosa en sangre

• Cobre:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso
- ✓ Ayuda a mantener un metabolismo energético apropiado
- ✓ Facilita la protección celular frente al daño oxidativo











RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN



"Favorece la correcta fluidez de la circulación energética, facilitando la calma, el sosiego y la relajación, de forma que exista el correcto equilibrio psicobiológico y la adecuada comunicación con el entorno"









RELAXIUM

FUNCIÓN NERVIOSA. CF INTERRELACIÓN



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

- Alteraciones funcionales del sistema nervioso
- Procesos dolorosos de cualquier etiología
- Procesos neurálgicos y espasmódicos

- Trastornos por ansiedad.
 Nerviosismo. Estrés
- Miedos anticipatorios ante situaciones futuras
- Trastornos del sueño







MODISPAG

ACTIVIDAD VITAL MODIFICANTE





• PLANTAS DE USO TRADICIONAL:

Anethum graveolens, Avena sativa, Foeniculum Vulgare, Lavandula officinalis, Origanum vulgare, Valeriana officinalis

- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B6
 - √ Cromo







MODISPAG

ACTIVIDAD VITAL MODIFICANTE





- 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





YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



MODISPAG

ACTIVIDAD VITAL MODIFICANTE



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Anethum graveolens: espasmolítica, bacterioestática y beneficiosa en casos de meteorismo
- Avena sativa: antioxidante, antiinflamatoria e inmunorreguladora
- *Foeniculum vulgare:* reguladoras del sistema respiratorio, antiinflamatorias y expectorante









MODISPAG

ACTIVIDAD VITAL MODIFICANTE



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Lavandula officinalis: espasmolítica, ayuda en la eliminación de gases, ansiolítica y sedante suave
- Origanum vulgare: ansiolítica, expectorante, carminativa y tónico general
- Valeriana officinalis: espasmolítica, calmante e inductora del sueño









MODISPAG

ACTIVIDAD VITAL MODIFICANTE



VITAMINAS Y MINERALES:

Vitamina B6:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- √ Favorece el mantenimiento del adecuado metabolismo energético
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga

• Cromo:

- ✓ Facilita el metabolismo normal de los macronutrientes: hidratos de carbono, lípidos y proteínas
- ✓ Ayuda a mantener los niveles correctos de glucosa en sangre













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

- Alteraciones del sistema nervioso
- Alteraciones respiratorias
- Alteraciones de la motilidad gastrointestinal
- Trastornos por hiperactividad

- Trastornos del aprendizaje, la escritura y la expresión verbal
- Trastornos de adaptación







YATROMATESIS







PRINADAP PRINCIPIO ADAPTATIVO

PRINADAP

60 cápsulas

REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN NERVIOSA

HelioSar







- ✓ Cromo
- ✓ Biotina
- ✓ Vitamina B2
- ✓ Vitamina B3
- ✓ Vitamina B6
- ✓ Vitamina B12
- √ Vitamina E



YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



PRINADAP PRINCIPIO ADAPTATIVO





✓ Regulación del fondo reactivo: 1 cápsula / 2 veces al día

✓ Regulación en estados agudos: 1 cápsula / 6 veces al día









PRINADAP

PRINCIPIO ADAPTATIVO



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Artemisia vulgaris: eupépticas, aperitivas, con acción en trastornos de los gases.
- Origanum majorana: antiinflamatoria, expectorante, con acción en irritación de mucosa respiratoria, calmantes del sistema nervioso.
- Papaver rhoeas: propiedades sedantes, demulcentes, antitusivas.









PRINADAP

PRINCIPIO ADAPTATIVO



VITAMINAS Y MINERALES:

• Biotina:

- ✓ Favorece el correcto funcionamiento del sistema nervioso y el metabolismo energético
- ✓ Ayuda al cuidado de mucosas, piel y cabello
- ✓ Contribuye al mantenimiento de la función psicológica apropiada

Vitamina B2:

- ✓ Contribuye al mantenimiento del sistema nervioso
- ✓ Favorece el mantenimiento de las mucosas
- ✓ Facilita un adecuado metabolismo energético, disminuyendo el cansancio y la fatiga.

Vitamina B3:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- ✓ Favorece el metabolismo energético.
- ✓ Ayuda a mantener una función psicológica normal







PRINADAP

PRINCIPIO ADAPTATIVO



VITAMINAS Y MINERALES:

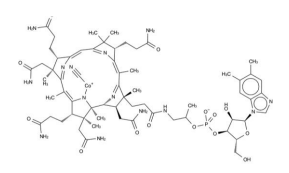
Vitamina B6:

- ✓ Regula el funcionamiento normal del sistema nervioso.
- ✓ Contribuye al mantenimiento del sistema inmune
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, y favorece una función psicológica normal

Vitamina B12:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso e inmunitario
- ✓ Ayuda a mantener un adecuado metabolismo energético
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, y favorece una función psicológica normal











PRINADAP

PRINCIPIO ADAPTATIVO

VITAMINAS Y MINERALES:

Vitamina E:

✓ Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Cromo:

- ✓ Ayuda a mantener los niveles adecuados de glucosa en sangre
- ✓ Contribuye al metabolismo normal de macronutrientes
- ✓ Estimula la síntesis de ácidos grasos y colesterol, importantes para la función cerebral y otros procesos corporales





YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



PRINCIPIO ADAPTATIVO

PRINCIPIO ADAPTATIVO

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

- Afecciones del sistema nervioso: tics, distonías neurovegetativas, ciática, etc.;
- Trastornos de la función respiratoria;
- Dificultad en el metabolismo de carbohidratos.

- Ansiedad, hiperactividad, nerviosismo y estrés;
- Desadaptación en etapas de crisis y cambio: duelo, adolescencia, matrimonio, rupturas, menopausia, mudanzas, cambios estacionales, jet lag, etc.







YatroMatesis —



IGNADIN CONDUCTUM

REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA





PLANTAS DE USO TRADICIONAL:

Avena sativa, Eschscholtzia californica, Ferula assafoetida, Lavandula officinalis, Melissa officinalis, Passiflora incarnata, Tilia europaea

ENRIQUECIDO CON:

- ✓ Vitamina B6
- ✓ Cromo
- ✓ Zinc







REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA





- 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







REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Avena sativa: antioxidante, antiinflamatoria e inmunorreguladora
- *Eschscholtzia californica:* calmante, ansiolítica y con propiedades beneficiosas en trastornos del sueño
- Ferula assafoetida: antiespasmódica y sedante leve, con propiedades beneficiosas en la regulación del estado anímico
- Lavandula officinalis: espasmolítica, ayuda en la eliminación de gases, ansiolítica y sedante suave









REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA



PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- *Melissa officinalis:* antiinflamatoria, antioxidante y sedante suave
- Passiflora incarnata: relajante, espasmolítica, ansiolítica y analgésica
- Tilia europaea: beneficiosa en trastornos del sueño, suavizante y calmante









REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA



VITAMINAS Y MINERALES:

Vitamina B6:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso
- ✓ Favorece el mantenimiento del adecuado metabolismo energético
- ✓ Ayuda a mantener una función psicológica adecuada, al igual que a disminuir el cansancio y la fatiga

• Cromo:

- ✓ Favorece el metabolismo normal de macronutrientes
- ✓ Estimula la síntesis de ácidos grasos y colesterol, importantes para la función cerebral y otros procesos corporales

• Zinc:

- ✓ Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunológico
- ✓ Ayuda a proteger las células frente al daño oxidativo
- ✓ Interviene en los procesos de división celular









CONDUCTUM

REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA



"Favorece la transferencia de información entre consciente e inconsciente, que se haga de forma ordenada, evitando que lo NO metabolizado, ubicado en el inconsciente, aparezca bruscamente sin posibilidad de control"







CONDUCTUM

REGULACIÓN DE LA CONDUCTA. CF TRANSFERENCIA



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

- Alteraciones del comportamiento.
- Miedos irracionales
- Trastornos obsesivos.
- Trastorno de ansiedad generalizada.
- Trastornos por somatización
- Déficit de atención.
- Trastornos del sueño por pensamientos repetitivos.
- Trastornos fóbicos.





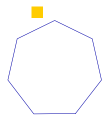


YATROMATESIS



NAMUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE







Natrum muriaticum yatrochymicum

- **ENRIQUECIDO CON:**
 - √ Vitamina A
 - √ Vitamina C









NAMUSPAG EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE







- 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





YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



NAMUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



MINERALES:

• Natrum muriaticum yatrochymicum:

- Contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso
- Favorece la regulación del tono vital y anímico
- Facilita la correcta multiplicación celular

Vitamina A:

- Facilita el mantenimiento normal de las mucosas, piel y visión
- Favorece el funcionamiento normal del sistema inmunitario
- Interviene en el proceso de división celular

Vitamina C:

- Contribuye a la formación normal de colágeno, imprescindible para el correcto funcionamiento de los vasos sanguíneos
- Favorece el funcionamiento adecuado del sistema inmune

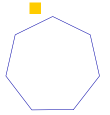




YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS





EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE

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

- **Sequedad** de piel y mucosas
- Tendencia a la retención de líquidos
- Alteraciones de la tensión arterial

- Alteraciones del estado de ánimo
- Estados de melancolía y tristeza profunda. Deseo de soledad.









REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN





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







REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN





- 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







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 y con propiedades beneficiosas en vértigos de origen vascular. Conocida como la hierba de la longevidad
- Juglans regia: antioxidante, neuroprotectora, cicatrizante, antiinflamatoria y antiséptica
- Viscum album: hipotensora, inmunorreguladora y citotóxica
- Vitis vinifera: cardioprotectora, venotónica, vasoprotectora y con propiedades beneficiosas en vértigos de origen vascular.
- Zea mays: antioxidante, hipolipemiante, antiateromatosa









REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



VITAMINAS Y MINERALES:

Ácido pantoténico:

- ✓ Favorece la síntesis y metabolismo de algunos neurotransmisores
- ✓ Facilita el mantenimiento del metabolismo energético
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, y contribuye a un adecuado rendimiento intelectual

Vitamina B1:

- ✓ Favorece el correcto funcionamiento del sistema nervioso y del corazón
- ✓ Contribuye a la función psicológica normal
- ✓ Ayuda al mantenimiento del apropiado metabolismo energético







REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



VITAMINAS Y MINERALES:

• Calcio:

- ✓ Contribuye a la correcta transmisión del impulso nervioso
- ✓ Favorece la adecuada coagulación sanguínea y la contracción muscular
- ✓ Ayuda al mantenimiento de músculos, huesos, dientes en condiciones normales
- ✓ Facilita el proceso de división y diferenciación celular

Magnesio:

- ✓ Favorece el funcionamiento normal del sistema nervioso
- ✓ Contribuye a la función psicológica normal y a disminuir el cansancio y la fatiga.
- ✓ Facilita el funcionamiento de los músculos y el mantenimiento de huesos y dientes en condiciones normales







RECORDUM

REGULACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO. CF RECORDACIÓN



"Favorece que se establezca una relación armónica entre el pensamiento consciente individual con el ritmo y equilibrio vital, facilitando así la conexión entre el área cefálica y la zona cardiaca, evitando que se establezca un orden propio alejado del orden universal"





Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



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





Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEMEL COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

COMPLEXIÓN MELANCÓLICA



- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
 Armoracia rusticana, Salvia officinalis,
 Taraxacum officinale
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Acido pantoténico
 - √ Zinc
 - ✓ Calcium Phosphoricum yatrochymicum
 - √ Kalium Sulfuricum yatrochymicum
 - ✓ Natrum Sulfuricum yatrochymicum



Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEMEL COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

COMPLEXIÓN MELANCÓLICA



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



Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEMEL COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- Armoracia rusticana: antiinflamatoria, colagoga y hepatoprotectora
- Salvia officinalis: antioxidante, antibacteriana, antifúngica, antiinflamatoria, cicatrizante y tonificante muscular y serosa
- *Taraxacum officinale*: colagoga, colerética, hipoglucemiante, hipolipemiante y depurativa







Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEMEL COMPLEXIÓN MELANCÓLICA



MINERALES:

• Ácido pantoténico:

- ✓ Favorece el metabolismo energético normal, e interviene en el metabolismo de lípidos, glúcidos y prótidos.
- ✓ Facilita la síntesis y el metabolismo normal de hormonas esteroideas derivadas del colesterol, vitamina D y algunos neurotransmisores
- ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y favorece el rendimiento intelectual normal

• Zinc:

- ✓ Contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes, hidratos de carbono y ácidos grasos.
- ✓ Regula el equilibrio ácido-base y la protección de las células frente al daño oxidativo
- ✓ Ayuda a regular el proceso de división celular y a la función cognitiva normal





Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEMEL COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

SALES BIOINORGÁNICAS:

Calcium Phosphoricum:

- ✓ Facilita el funcionamiento correcto del sistema nervioso, músculos y corazón.
- √ Favorece la regulación del metabolismo fosfocálcico

• Kalium Sulfuricum:

✓ Favorece el metabolismo en general, el mantenimiento de la epidermis y ayuda a regular todo proceso que se encuentre ralentizado

• Natrum sulfuricum:

✓ Contribuye a los procesos de limpieza y depuración del contenido hídrico intra y extracelular, y estimula las células epiteliales y nerviosas



Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

COMPLEXIÓN MELANCÓLICA

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

- Tendencia a la esclerosis: sequedad y endurecimiento de los tejidos a nivel nervioso, articular y vascular
- Procesos crónicos del aparato locomotor y sistema nervioso
- Trastornos cutáneos por exceso de queratinización
- Sequedad de piel y mucosas

- Alteraciones cognitivas y de la memoria
- Trastornos obsesivos
- Tendencias depresivas. Tristeza, melancolía, pesimismo



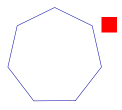




HelioSar 1

FOSKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA IGNEO-EMERGENTE







Kalium phosphoricum yatrochymicum

- **ENRIQUECIDO CON:**
 - ✓ Vitamina C





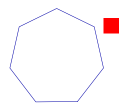




HelioSar

FOSKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA IGNEO-EMERGENTE





- 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



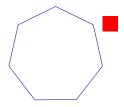
YATROMATESIS

Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



FOSKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA IGNEO-EMERGENTE



MINERALES:

- Kalium phosphoricum yatrochymicum:
 - Contribuye a la activación del impulso neurovegetativo y las funciones cognitivas primarias
 - Favorece la recuperación en estados de debilidad mental, neurastenia, que comúnmente derivan en estados de nerviosismo y ansiedad

• Vitamina C:

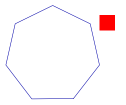
- Facilità el mantenimiento normal del sistema nervioso.
- Favorece el metabolismo energético normal
- Ayuda a mejorar la absorción del hierro



Sistema Nervioso - Abordaje desde la YATROMATESIS



EXPRESIÓN BIOLÓGICA IGNEO-EMERGENTE



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

- Debilidad general
- Agotamiento muscular y nervioso
- Procesos dolorosos tipo neurálgico

- Neurastenia.
- Nerviosismo constante que lleva a un agotamiento del Sistema Nervioso.







RELASPAGJarabe phytospagyrico



- COMPONENTES:
 Malva sylvestris, Melissa officinalis,
 Passiflora incarnata, Tilia europaea
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B12







RELASPAGJarabe phytospagyrico



- PAUTAS DE USO:
 - ✓ Nutrición en afecciones crónicas: 1 cuchara (10 ml) / 3 veces al día
 - ✓ Nutrición en afecciones subagudas:1 cuchara (10 ml) / 6 veces al día
 - ✓ Nutrición en afecciones agudas: 1 cuchara (10 ml) / cada hora







RELASPAG

Jarabe phytospagyrico

PLANTAS DE USO TRADICIONAL

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

- *Malva sylvestris:* calmante, analgésica, antiinflamatoria y antiséptica
- *Melissa officinalis:* relajante, antiespasmódica, ansiolítica, con efecto beneficioso sobre los trastornos depresivos
- *Passiflora incarnata*: relajante, ansiolítica, con propiedades que ayudan a la conciliación del sueño
- *Tilia europaea:* disminuye el periodo de inducción al sueño, ansiolítica, calmante y relajante







RELASPAG

Jarabe phytospagyrico

VITAMINAS:

- Vitamina B12:
 - ✓ Contribuye al correcto funcionamiento del sistema nervioso
 - ✓ Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga
 - ✓ Favorece la función psicológica adecuada







RELASPAG

Jarabe phytospagyrico

- RELASPAG es un jarabe desarrollado a base de plantas de uso tradicional y enriquecido con vitamina B12, que contribuye al correcto funcionamiento del sistema nervioso y ayuda a que disminuyan la fatiga y el cansancio
- Sus componentes vegetales han sido elaborados siguiendo los procedimientos de la Phytospagyria
- Posee un delicioso sabor, 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







Strips de melatonina



- COMPONENTES:
 - Melatonina
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ Vitamina B6







Strips de melatonina



PAUTAS DE USO:

1 strip / antes de ir a dormir







Strips de melatonina

ACCIÓN DE SUS COMPONENTES

Los ingredientes contenidos en la formulación de HELIOCALM presentan las siguientes **propiedades**:

- Melatonina: contribuye a regular el ritmo circadiano, así como el estado de ánimo y el comportamiento. Resulta útil ante trastornos relacionados con la incapacidad de conciliar el sueño, para el síndrome de la fase retardada del sueño y para el insomnio asociado a TDAH
- *Vitamina B6:* favorece el correcto funcionamiento del sistema nervioso y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga







Strips de melatonina

- **HELIOCALM** es un complemento, elaborado a base de melatonina y vitamina B6, para facilitar la regulación del ciclo de sueño-vigilia de forma sencilla y efectiva.
- La presentación en strips favorece una absorción inmediata y directa al torrente sanguíneo, por lo que los efectos son inmediatos. Además, este cómodo formato facilita el transporte y la administración en cualquier lugar, al no necesitar agua para la ingesta
- Posee un **delicioso sabor** y una agradable textura, que hacen de su toma un gesto apetecible, sin generar resistencias a la misma



