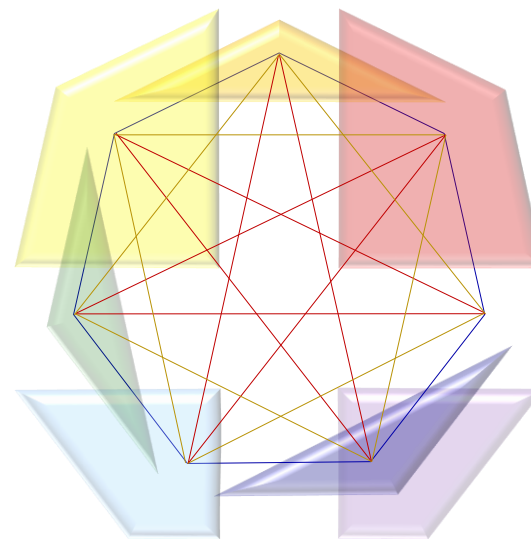
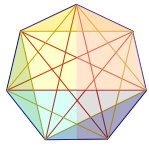


DRENAJE

ABORDAJE DESDE LA YATROMATESIS

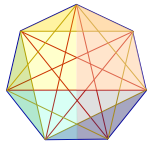




Drenaje **GENERAL** En **Yatromatesis**

- ✓ Facilita la salida de toxinas **nutriendo las principales vías de eliminación**, al efecto de que estas dispongan de **energía suficiente** para la recepción de una mayor movilización y **potencia la acción detoxicante** enzimática a **nivel intracelular**.
- ✓ La **nutrición funcional** que realizan los protocolos de drenaje yatromatéticos sobre los **emuntorios**, posibilitan su **óptimo rendimiento** siempre dentro de los **límites fisiológicos**.
- ✓ Así se favorece una **rápida y eficaz detoxicación de todo el organismo**.
- ✓ El Drenaje General es un **protocolo de amplia utilidad** en la práctica de la **YatroMatesis**.





Drenaje – Protocolo de DRENAJE GENERAL

Drenaje GENERAL

En Yatromatesis

NASUSPAG

YATROMATESIS

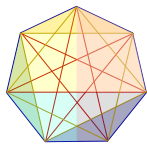


DEPURACIÓN INTRACELULAR

- COMPONENTES:
 - ✓ *Natrum sulfuricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ *Vitamina B2*

60 Cápsulas. Vía oral





Drenaje – Protocolo de DRENAJE GENERAL

Drenaje **GENERAL** En Yatromatesis

DEPURABIUM



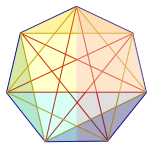
Gotas 120 ml. Vía oral

DEPURACIÓN GENERAL

PLANTAS DE USO TRADICIONAL:

- ✓ *Agropyron repens*
- ✓ *Angelica archangelica*
- ✓ *Apium graveolens*
- ✓ *Berberis vulgaris*
- ✓ *Capsicum annum*
- ✓ *Chimapilla umbellata*
- ✓ *Cinnamomun verum*
- ✓ *Cnicus benedictus*
- ✓ *Hieracium pilosella*





Drenaje – Protocolo de DRENAJE GENERAL

Drenaje **GENERAL** En Yatromatesis

DEPURABIUM



Gotas 120 ml. Vía oral

DEPURACIÓN GENERAL

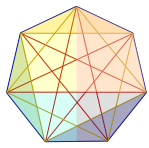
PLANTAS DE USO TRADICIONAL:

- ✓ *Lycopodium clavatum*
- ✓ *Marrubium vulgare*
- ✓ *Ononis spinosa*
- ✓ *Parietaria officinalis*
- ✓ *Prunus spinosa*
- ✓ *Salvia sclarea*

ENRIQUECIDO CON:

- ✓ Selenio
- ✓ Zinc





Drenaje **GENERAL** En Yatromatesis

YATROMATESIS

C ← NASUSPAG

DEPURABIUM

É

APARATO DIGESTIVO

L

→ LÍQUIDO INTERSTICIAL

SISTEMA LINFÁTICO > 10.000 Å

U

DEPURABIUM →

SISTEMA SANGUÍNEO < 10.000 Å

L

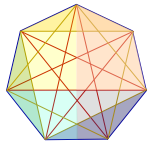
A

APARATO URINARIO

DEPURABIUM

E
L
I
M
I
N
A
C
I
Ó
N





Drenaje – Protocolo de DRENAJE GENERAL

Drenaje GENERAL
En Yatromatesis
HELIODREN

YATROMATESIS

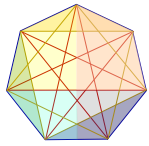


**REVITALIZACIÓN GENERAL E
HIDRATACIÓN**

- PLANTAS DE USO TRADICIONAL:
 - ✓ *Arctium lappa*
- ENRIQUECIDO CON:
 - ✓ *Vitamina C*
 - ✓ *Carbonato de potasio*

Gotas 50 ml. Vía oral





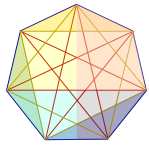
Drenaje **GENERAL** En **Yatromatesis**

HELIODREN

- ✓ ***Arctium lappa o Bardana***, cepa vegetal con un alto nivel de acción depurativa
- ✓ ***Vitamina C***, con reconocida acción protectora sobre las células frente al daño oxidativo
- ✓ ***Kalium o potasio (Tártaro volátil)***, cepa spagyrica mineral, que exige una elaboración alquímica específica, y que facilita una marcada acción alcalinizante, así como una rehidratación general de todos los tejidos

YATROMATESIS





Drenaje **GENERAL** En **Yatromatesis**



Dos veces al día:

- **NASUSPAG** 1 cápsula

Tres veces al día:

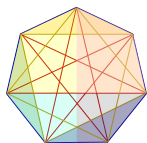
- **DEPURABIUM** 15 gotas

Para un Drenaje más profundo, añadir dos veces al día:

- **HELIODREN** 10 gotas

Mantener durante un mínimo de 1 mes





Drenaje **GENERAL** En **Yatromatesis**



Dos veces al día:

- **NASUSPAG** 1 cápsula

En una botella de agua:

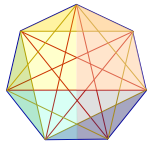
- **DEPURABIUM** 45 gotas

Para un Drenaje más profundo, añadir:

- **HELIODREN** 20 gotas

Beber la botella con las gotas a lo largo del día, durante 1 mes



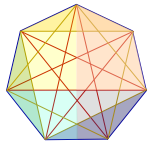


Drenaje **GENERAL** En **Yatromatesis**

Debe formar parte de cualquier abordaje donde:

- ✓ Haya una alteración que alcance el nivel estructural, o patología crónica: donde las estructuras biológicas ya hayan sido modificadas,
- ✓ Procesos agudos, que conlleven una carga tóxica añadida,
- ✓ Procesos con afectación de diversos aparatos o sistemas,
- ✓ Fechas en las que el organismo se ve sometido a algún sobreesfuerzo: navidad, verano, épocas de alergia,
- ✓ Cambios de estación,
- ✓ Después de tratamientos agresivos,
- ✓ Cuando se inicia una terapia psicológica,
- ✓ En épocas de estrés,
- ✓ Tratamientos estéticos (dietas, mesoterapia,)





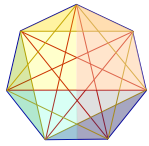
Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

A la pauta habitual del drenaje general puede incorporarse algún otro producto que, por su biotropismo particular, dirija su acción hacia un órgano o tejido cuyo drenaje interese especialmente, bien por:

- ✓ su particular afectación,
- ✓ para prevenir complicaciones,
- ✓ para alivio sintomático de trastornos vinculados al propio proceso de drenaje.





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

1. APARATO CARDIOCIRCULATORIO

A. Drenaje **cardiocirculatorio general**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación y depuración cardiaca: **ADONER**
3. Mantenimiento vascular: **OLECIR**

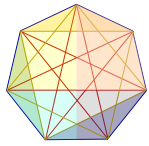
B. Drenaje **cardiaco**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación y depuración cardiaca: **ADONER**

C. Drenaje **vascular**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Mantenimiento vascular: **OLECIR**





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

2. APARATO DIGESTIVO

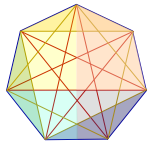
A. Drenaje **digestivo general**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Asimilación de nutrientes y función digestiva: **LYNUX**
3. Regulación hepatobiliar y pancreática: **BICOLCIN**
4. Mantenimiento del tránsito intestinal: **CARVIFLAT**

B. Drenaje **gastroesofágico**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Asimilación de nutrientes y función digestiva: **LYNUX**





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

2. APARATO DIGESTIVO

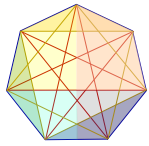
C. Drenaje **hepatobiliar y pancreático**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación y depuración hepatobiliar: **BICOLCIN**

D. Drenaje **gastrointestinal**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Mantenimiento del tránsito intestinal: **CARVIFLAT**





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

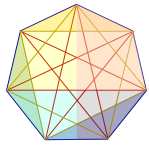
Drenaje **ESPECÍFICO**

3. APARATO GENITAL FEMENINO

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función reproductiva: **BURSAGIN**

4. APARATO GENITAL MASCULINO

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función reproductiva y del tono vital:
VITURNAX



Drenaje **ESPECÍFICO**

5. APARATO LOCOMOTOR

A. Drenaje locomotor general

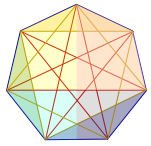
1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Modulación de la función locomotora: **OPOBALSAM**

B. Huesos y articulaciones

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Nutrición del tejido óseo y la función articular: **ARNICSAN**

C. Tendones y ligamentos

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Nutrición de tendones y ligamentos: **LIDINUR**



Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

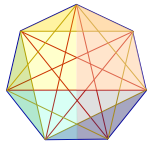
Drenaje **ESPECÍFICO**

6. **SEROSAS**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función serosa: **BRIOMAREM**

YATROMATESIS





Drenaje **ESPECÍFICO**

7. APARATO RESPIRATORIO

A. Drenaje **respiratorio general**

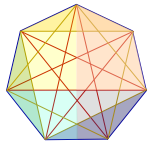
1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Nutrición de la función respiratoria y procesos de hipersensibilidad: **EUPHORLEN**
3. Regulación de la función mucosa y pulmonar: **VIPULAM**

B. Drenaje **de vías altas**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Nutrición de la función respiratoria y procesos de hipersensibilidad: **EUPHORLEN**

C. Drenaje **de vías bajas**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función mucosa y pulmonar: **VIPULAM**



Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

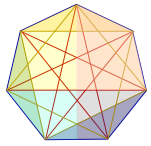
Drenaje **ESPECÍFICO**

8. APARATO URINARIO

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función urinaria: **BERBARIN**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

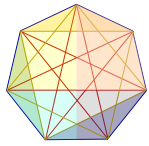
Drenaje **ESPECÍFICO**

9. OJOS Y ANEJOS

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función sensorial: **FRASULEN**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

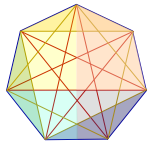
Drenaje **ESPECÍFICO**

10. PIEL Y FANERAS

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la función dérmica: **DERALBEL**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

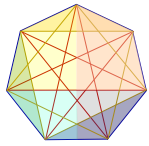
Drenaje **ESPECÍFICO**

11. SANGRE, LINFA Y ORGÁNOS HEMATOPOYÉTICOS

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Drenante de líquido extracelular, sangre y linfa: **MARBISAN**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

12. SISTEMA NERVIOSO

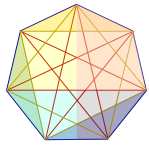
A. Drenaje **sistema nervioso**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación del sistema nervioso: **SOMINGEL**
3. Regulación del comportamiento: **IGNADIN**

B. Drenaje **cerebrovascular**

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Regulación de la microcirculación cerebral: **CONIVER**





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

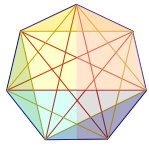
Drenaje **ESPECÍFICO**

13. NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL INMUNOLÓGICO

1. Drenante general: **DEPURABIUM**
2. Modulación del sistema inmunitario: **EUPHORLEN**
3. Nutrición de la función defensiva: **EUPRONAP**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**

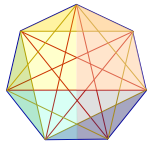


Tres veces al día:

- **DEPURABIUM** 15 gotas
- **CONECTOR ESPECÍFICO** 7 gotas

Mantener durante un mínimo de 1 mes





Drenaje – Protocolo de DRENAJE ESPECÍFICO

Drenaje **ESPECÍFICO**



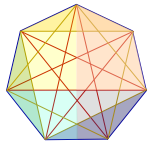
En una botella de agua:

- **DEPURABIUM** 45 gotas
- **CONECTOR ESPECÍFICO** 21 gotas

YATROMATESIS



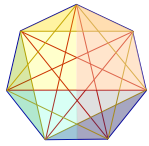
Beber la botella con las gotas a lo largo del día, durante 1 mes



Drenaje **SECUENCIAL**

- Propuesta terapéutica mediante la cual se realiza una **detoxicación profunda** de todo el organismo
- Se recomienda después del tratamiento de una patología en la que se haya producido una **gran acumulación de toxinas** y requiera, por tanto, de un proceso de recuperación y depuración lo suficientemente largo, para facilitar la adaptación fisiológica del organismo.
- Para ello se va **secuenciando un tratamiento drenante**, no en función de ninguna patología específica sino de una estrategia de limpieza tóxica, conforme a los circuitos y mecanismos, biológicamente predefinidos.





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

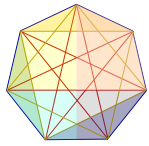
Drenaje **SECUENCIAL**

1. Primero las partes más preparadas para la canalización de toxinas
2. A continuación los órganos y partes más externas
3. Después las zonas más internas
4. Drenaje intracelular

Como pauta general, en el **Drenaje Secuencial** se seguirá el siguiente orden de abordajes: 1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º.

No obstante, atendiendo al estado del paciente, esta secuencia puede ser modificada.





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

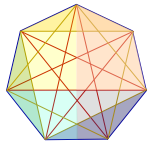
1. **REVITALIZACIÓN GENERAL Y ANTIESCLEROSIS**

Hidratación. Revitalización: **HELIODREN**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **HELIODREN** en un poco de agua, 4 veces al día

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

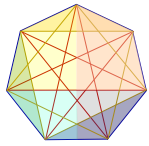
2. **APARATO DIGESTIVO**

Tracto digestivo y anejos: **LYNUX**

Tracto gastrointestinal: **CARVIFLAT**

Hepatobiliar y pancreático: **BICOLCIN**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **LYNUX**, **CARVIFLAT** y **BICOLCIN** en un poco de agua, 4 veces al día



Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

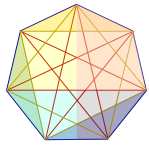
3. **APARATO URINARIO Y GENITAL**

Aparato urinario: **BERBARIN**

Aparato genital femenino: **BURSAGIN**

Aparato genital masculino: **VITURNAX**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **BERBARIN**, **BURSAGIN** y **VITURNAX** en un poco de agua, 4 veces al día



Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

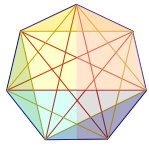
4. **PIEL**

Piel y faneras: **DERALBEL**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **DERALBEL** en un poco de agua, 4 veces al día

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

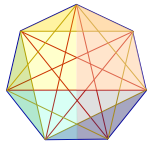
Drenaje **SECUENCIAL**

5. **MUCOSAS**

Respiratoria: **VIPULAM + EUPHORLEN**

Ocular: **VIPULAM + FRASULEN**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **VIPULAM, EUPHORLEN** y **FRASULEN** en un poco de agua, 4 veces al día



Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

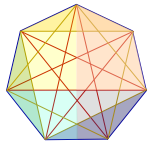
6. **SEROSAS**

Serosas: **BRIOMAREM**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **BRIOMAREM** en un poco de agua, 4 veces al día

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

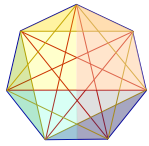
7. **APARATO LOCOMOTOR**

Articulaciones y tejidos blandos: **OPOBALSAM (gotas)**

Tejido óseo: **ARNICSAN**

Tendones y ligamentos: **LIDINUR**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de OPOBALSAM, ARNICSAN y LIDINUR en un poco de agua, 4 veces al día



Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

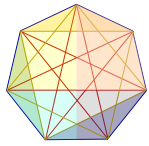
Drenaje **SECUENCIAL**

8. **SISTEMA NERVIOSO**

Sistema Nervioso: **IGNADIN + SOMINGEL**

Drenaje cerebrovascular: **CONIVER**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **IGNADIN, SOMINGEL y CONIVER** en un poco de agua, 4 veces al día



Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

9. **APARATO CARDIOCIRCULATORIO**

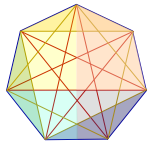
Vasculosanguíneo y linfático: **OLECIR**

Cardiocirculatorio: **ADONER**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de **OLECIR**, **ADONER** en un poco de agua, 4 veces al día

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

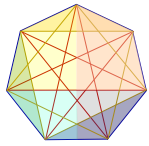
10. SANGRE, LINFA Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

Sangre, linfa y líquidos orgánicos: **MARBISAN**

Durante **2 semanas**, administrar **10 gotas de MARBISAN** en un poco de agua, **4 veces al día**

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

Drenaje **SECUENCIAL**

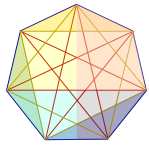
11. **DRENAJE INTRACELULAR**

Drenaje intracelular: **NASUSPAG**

Durante 2 semanas, administrar 1 cápsula de **NASUSPAG**, 4 veces al día

YATROMATESIS





Drenaje – Protocolo de DRENAJE SECUENCIAL

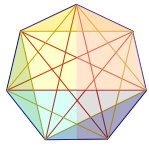
Drenaje **SECUENCIAL**

12. REGULACIÓN DEL SISTEMA INMUNITARIO

Regulación inmunitaria: **EUPRONAP**

Reequilibrio funcional general: **ALEXIFAR**

Durante 2 semanas, administrar 10 gotas de EUPRONAP en un poco de agua y 1 cápsula de ALEXIFAR, 4 veces al día



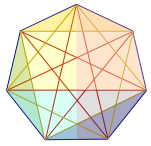
Conclusión:

El Drenaje supone un abordaje indispensable en la práctica de la Yatromatesis

El DRENAJE GENERAL debe formar parte de cualquier protocolo donde haya una alteración estructural, es decir, donde las **estructuras biológicas ya hayan sido modificadas**, o cuando se pretende un **mantenimiento general de la limpieza del organismo**

YATROMATESIS

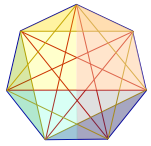




Conclusión:

El Drenaje supone un abordaje indispensable en la práctica de la Yatromatesis

El **DRENAJE ESPECÍFICO** se recomienda cuando interesa especialmente el **drenaje de un determinado órgano o tejido**, facilitando así una **regulación integral** (psicobiológico) en función de donde se manifieste el **desequilibrio**.



Drenaje – Concepto, definición y práctica

Conclusión:

El Drenaje supone un abordaje indispensable en la práctica de la Yatromatesis

El DRENAJE SECUENCIAL está orientado a favorecer una **regeneración de todo el organismo**, manteniendo las pautas preestablecidas por la naturaleza

YATROMATESIS



LABORATORIOS
HelioSar



Nuestro compromiso es tu salud

Desde 1998