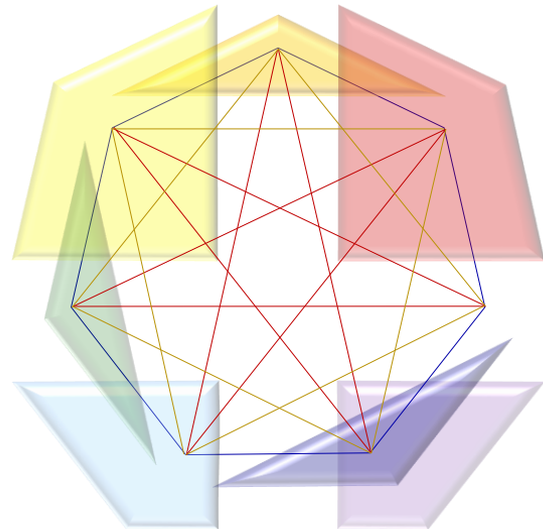




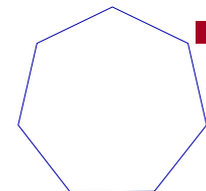
**ACCIÓN FISIOLÓGICA  
Y BIOQUÍMICA**

**SALES  
BIOINORGÁNICAS  
Y ATROCHYMICAS**



# FOSKASPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-EMERGENTE



YATROMATESIS

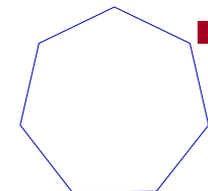


- COMPONENTES:  
*Kalium phosphoricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Vitamina C*



# FOSKASPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-EMERGENTE



YATROMATESIS

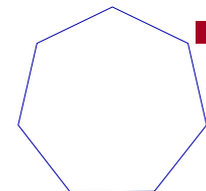


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Funcionamiento** normal del **sistema nervioso**
  - ✓ Ayudar a **disminuir** el **cansancio** y la **fatiga**
  - ✓ **Metabolismo energético** normales
  - ✓ Mejorar la **absorción** del **hierro**
  - ✓ **Funcionamiento** normal del **sistema inmune**
  - ✓ **Formación** normal de **colágeno**, para el **correcto funcionamiento** de **cartílagos**, **vasos sanguíneos**, **encías**, **piel** y **dientes**



# FOSKASPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-EMERGENTE



- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Función psicológica normal**
  - ✓ **Protección de las células frente al daño oxidativo**

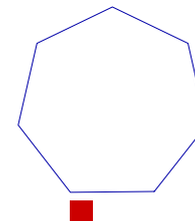


YATROMATESIS



# CALSUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-ESTABLE



- COMPONENTES:

*Calcium sulfuricum yatrochymicum*

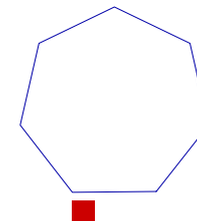


YATROMATESIS



# CALSUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-ESTABLE



YATROMATESIS

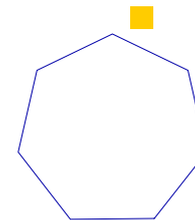


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Coagulación sanguínea normal**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Funcionamiento normal de las enzimas digestivas**
  - ✓ **Proceso de división y diferenciación de las células**
  - ✓ **Mantenimiento de huesos y dientes en condiciones normales**



# MAGFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-ESTABLE



- COMPONENTES:  
*Magnesium phosphoricum yatrochymicum*

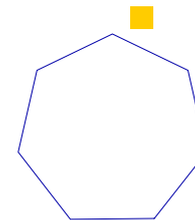


YATROMATESIS



# MAGFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-ESTABLE



YATROMATESIS

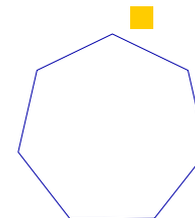


- **CONTRIBUYE A:**
  - ✓ **Disminución del cansancio y la fatiga**
  - ✓ **Equilibrio electrolítico normal**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema nervioso**
  - ✓ **Funcionamiento normal de los músculos**
  - ✓ **Función psicológica normal**



# MAGFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-ESTABLE



YATROMATESIS

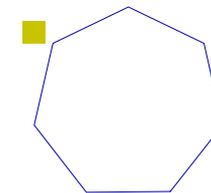


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Mantenimiento de huesos** en condiciones normales
  - ✓ Proceso de **división celular**



# NAFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-EMERGENTE



YATROMATESIS

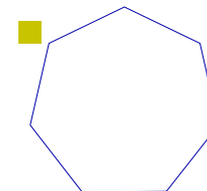


- COMPONENTES:  
*Natrum phosphoricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Zinc*



# NAFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-EMERGENTE



YATROMATESIS

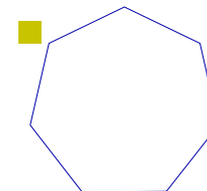


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Equilibrio ácido-base normal**
  - ✓ **Metabolismo normal de hidratos de carbono**
  - ✓ **Función cognitiva normal**
  - ✓ **Síntesis normal de ADN**
  - ✓ **Fertilidad y reproducción normales**



# NAFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-EMERGENTE



YATROMATESIS

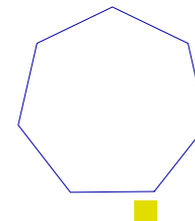


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Mantenimiento** de los **huesos** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de los niveles normales de **testosterona**
  - ✓ **Protección** de las **células** frente al **daño oxidativo**



# NASUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-ESTABLE



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

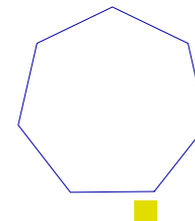


YATROMATESIS



# NASUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-ESTABLE



YATROMATESIS

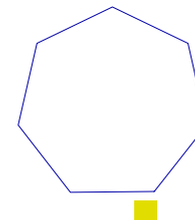


- **CONTRIBUYE A:**
  - ✓ **Mantenimiento** de las mucosas en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de los **glóbulos rojos** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de la **piel** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de la **visión** en condiciones normales



# NASUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-ESTABLE



- **CONTRIBUYE A:**

- ✓ **Metabolismo normal del hierro**
- ✓ **Protección de las células frente al daño oxidativo**

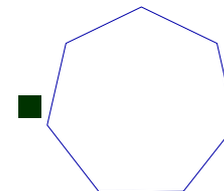


YATROMATESIS



# KAMUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



- COMPONENTES:  
*Kalium muriaticum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Vitamina B6*

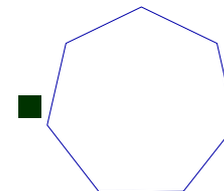


YATROMATESIS



# KAMUSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



YATROMATESIS

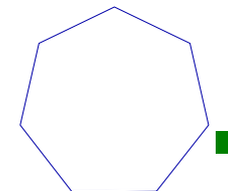


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema nervioso**
  - ✓ **Función psicológica normal**
  - ✓ **Formación normal de glóbulos rojos**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema inmunitario**
  - ✓ **Disminuir el cansancio y la fatiga**
  - ✓ **Regular la actividad hormonal**



# SULKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS

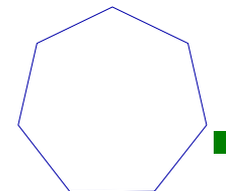


- COMPONENTES:  
*Kalium sulfuricum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ *Vitamina C*
  - ✓ *Zinc*



# SULKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS



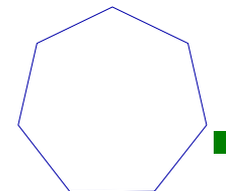
- **CONTRIBUYE A:**

- ✓ **Funcionamiento normal del sistema nervioso**
- ✓ **Disminución del cansancio y la fatiga**
- ✓ **Metabolismo energético normal**
- ✓ **Funcionamiento normal del sistema inmune**
- ✓ **Formación normal de colágeno, para el correcto funcionamiento de cartílagos, huesos, encías y dientes**
- ✓ **Función psicológica normal**



# SULKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-TRANSFORMABLE



YATROMATESIS

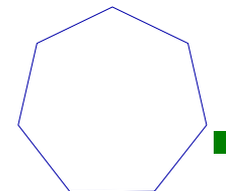


- **CONTRIBUYE A:**
  - ✓ **Protección** de las **células** frente al **daño oxidativo**
  - ✓ **Síntesis** normal de **ADN**
  - ✓ **Metabolismo** normal de los **macronutrientes, ácidos grasos y vitamina A**
  - ✓ **Síntesis proteica** normal
  - ✓ **Mantenimiento** del **cabello y uñas** en condiciones normales



# SULKASPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-TRANSFORMABLE



- **CONTRIBUYE A:**

- ✓ **Mantenimiento** de los **niveles** normales de **testosterona**
- ✓ Proceso de **división celular**

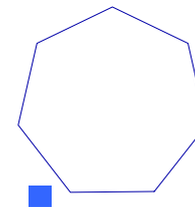


YATROMATESIS



# CALFLUSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-EMERGENTE



- COMPONENTES:  
*Calcium fluoratum yatrochymicum*

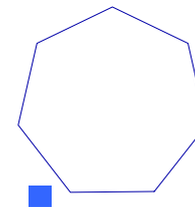


YATROMATESIS



# CALFLUSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-EMERGENTE



YATROMATESIS

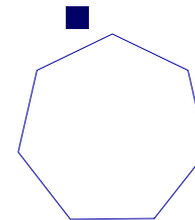


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Funcionamiento** normal de **músculos**
  - ✓ **Funcionamiento** normal de **enzimas digestivas**
  - ✓ Proceso de **división y diferenciación celular**
  - ✓ **Mantenimiento** de los **huesos** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de los **dientes** en condiciones normales



# NAMUSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



YATROMATESIS

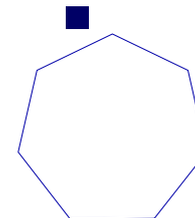


- COMPONENTES:  
*Natrum muriaticum yatrochymicum*
- ENRIQUECIDO CON:
  - ✓ *Vitamina A*
  - ✓ *Vitamina C*



# NAMUSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



YATROMATESIS

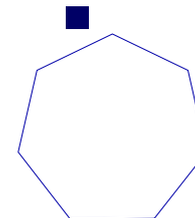


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema nervioso**
  - ✓ **Disminuir el cansancio y la fatiga**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema inmune**
  - ✓ **Formación normal de colágeno, para el correcto funcionamiento de cartílagos, vasos sanguíneos, encías, piel y dientes**
  - ✓ **Función psicológica normal**



# NAMUSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA AERO-ESTABLE



YATROMATESIS

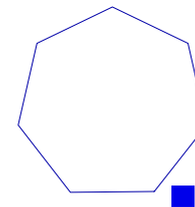


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Protección** de las **células** frente al **daño oxidativo**
  - ✓ **Mantenimiento** de la **piel** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de las **mucosas** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento** de la **visión** en condiciones normales
  - ✓ Proceso de **división celular**



# CALFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-EMERGENTE



- COMPONENTES:  
*Calcium phosphoricum yatrochymicum*

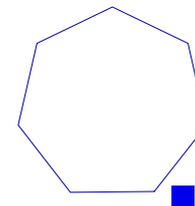


YATROMATESIS



# CALFOSPAG

## EXPRESIÓN BIOLÓGICA TÉRREO-EMERGENTE



YATROMATESIS

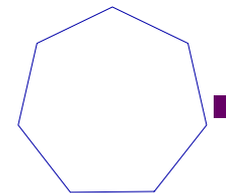


- **CONTRIBUYE A:**
  - ✓ **La coagulación sanguínea normal**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Funcionamiento normal de los músculos**
  - ✓ **Funcionamiento normal de la neurotransmisión**
  - ✓ **Proceso de división y diferenciación celular**
  - ✓ **Mantenimiento de huesos y dientes en condiciones normales**



# SILISPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-TRASFORMABLE



YATROMATESIS

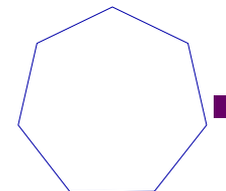


- COMPONENTES:  
*Silicea yatrochymica*
- ENRIQUECIDO CON:  
✓ *Vitamina C*  
✓ *Zinc*



# SILISPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-TRASFORMABLE



YATROMATESIS

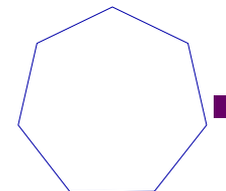


- **CONTRIBUYE A:**
  - ✓ **Disminuir el cansancio y la fatiga**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Funcionamiento del sistema inmune**
  - ✓ **Formación normal de colágeno, para el correcto funcionamiento de cartílagos, huesos, encías y dientes**
  - ✓ **Función psicológica normal**
  - ✓ **Protección de las células frente al daño oxidativo**



# SILISPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-TRASFORMABLE



YATROMATESIS

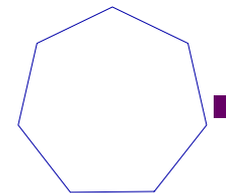


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Metabolismo** normal de los **hidratos de carbono**
  - ✓ **Síntesis** normal de **ADN**
  - ✓ **Metabolismo** normal de los **macronutrientes, ácidos grasos y vitamina A**
  - ✓ **Síntesis proteica** normal
  - ✓ **Mantenimiento** de **huesos** en condiciones normales



# SILISPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA ÍGNEO-TRASFORMABLE



YATROMATESIS

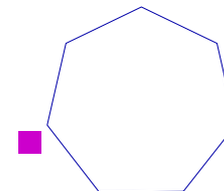


- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Mantenimiento de cabello y uñas** en condiciones normales
  - ✓ **Mantenimiento de los niveles normales de testosterona**



# FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRASFORMABLE



- COMPONENTES:

*Ferrum phosphoricum yatrochymicum*

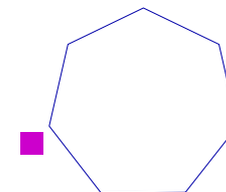


YATROMATESIS



# FERFOSPAG

EXPRESIÓN BIOLÓGICA AQUO-TRASFORMABLE



YATROMATESIS



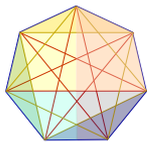
- **CONTRIBUYE AL:**
  - ✓ **Función cognitiva normal**
  - ✓ **Metabolismo energético normal**
  - ✓ **Formación normal de glóbulos rojos y de la hemoglobina**
  - ✓ **Transporte normal de oxígeno en el cuerpo**
  - ✓ **Funcionamiento normal del sistema inmune**
  - ✓ **Disminución del cansancio y la fatiga**
  - ✓ **Proceso de división celular**



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

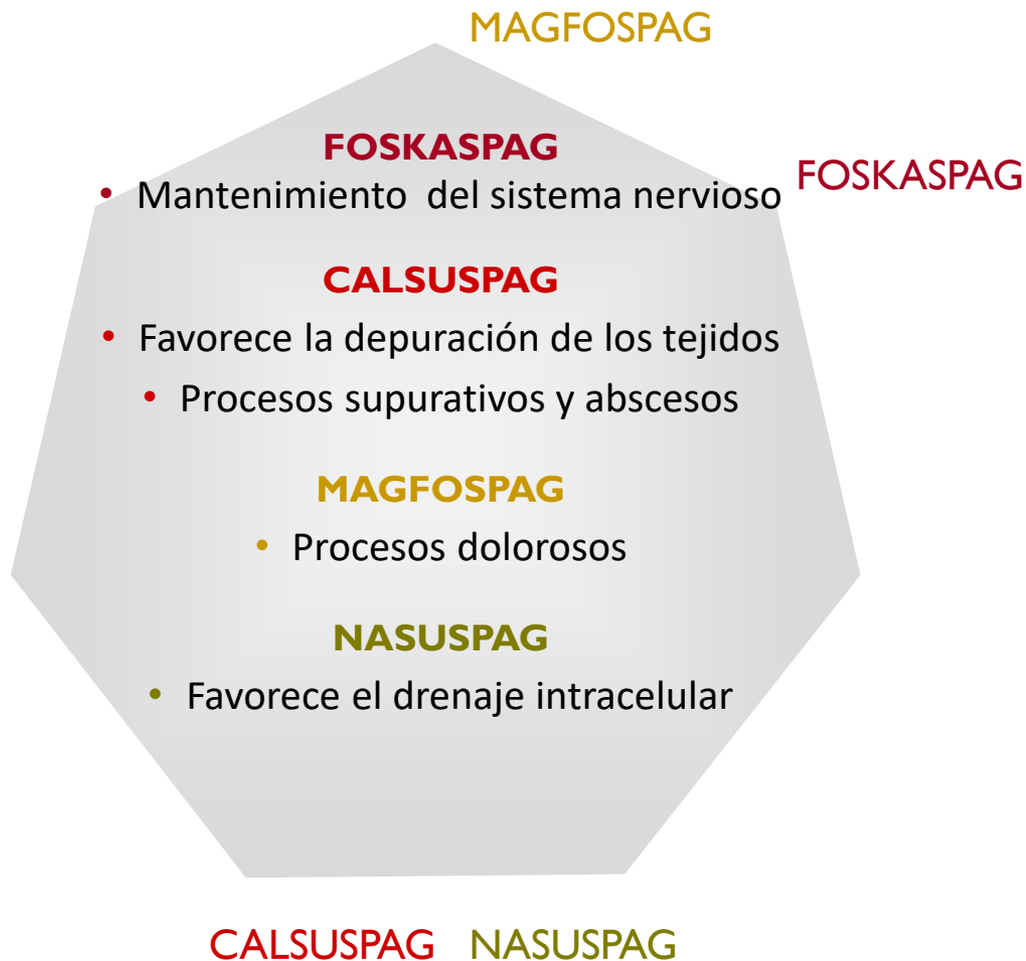
**APARATO  
AUDITIVO**

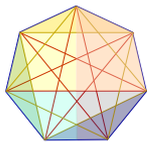




## APARATO AUDITIVO

YATROMATESIS





## APARATO AUDITIVO

### **KAMUSPAG**

- Procesos ORL en general
- Regulación de procesos inflamatorios fibrinosos y subagudos
  - Espesamiento de secreciones

### **SULKASPAG**

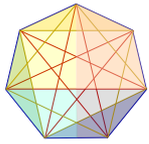
**KAMUSPAG**

- Regulación de procesos inflamatorios con tendencia a la cronicidad
- Favorece la renovación epitelial

**SULKASPAG**

**YATROMATESIS**





## **APARATO AUDITIVO**

### **NAMUSPAG**

#### **CALFLUSPAG**

- Mantenimiento de los huesos cortos y planos
- Elasticidad de las fibras elásticas
- Nutrición y regeneración tisular

#### **NAMUSPAG**

- Regulación del equilibrio hídrico de piel y mucosas
- Procesos dérmicos que cursan con prurito

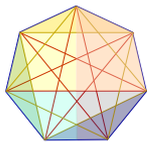
#### **CALFOSPAG**

- Regulación del metabolismo fosfocálcico
  - Mantenimiento del tejido óseo y del sistema nervioso

**CALFLUSPAG**

**CALFOSPAG**





## APARATO AUDITIVO

YATROMATESIS



### SILISPAG

- Mantenimiento y nutrición del tejido conectivo

### FERFOSPAG

- Estimulación del sistema inmunitario
- Procesos inflamatorios en periodo de instauración
- Trastornos congestivos vasculares

FERFOSPAG

SILISPAG

**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

**APARATO  
CIRCULATORIO**





## APARATO CIRCULATORIO

YATROMATESIS





## APARATO CIRCULATORIO

**NAFOSPAG**

**NAFOSPAG**

- Equilibrio ácido-base
- Regulación del metabolismo de los lípidos

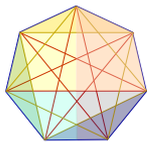
**NASUSPAG**

- Regulación de la función renal y de la volemia
- Favorece la eliminación de líquidos

**NASUSPAG**

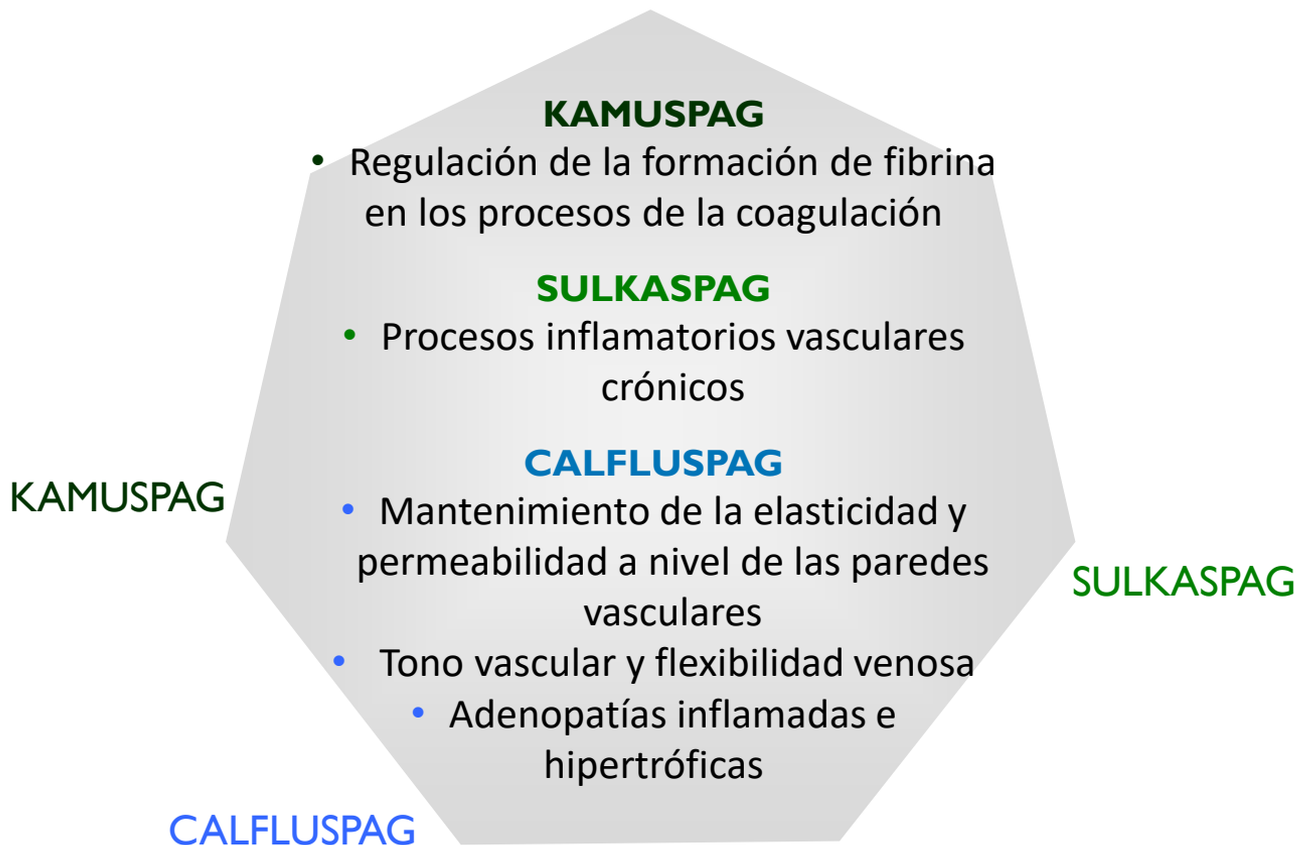
**YATROMATESIS**





## APARATO CIRCULATORIO

YATROMATESIS





## APARATO CIRCULATORIO

NAMUSPAG

### **NAMUSPAG**

- Trastornos del ritmo cardiaco vinculados a procesos psicoemocionales
- Mantenimiento del equilibrio hídrico a nivel de mucosas

### **CALFOSPAG**

- Procesos degenerativos por envejecimiento tisular

### **SILISPAG**

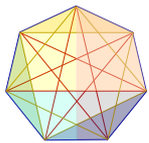
- Mantenimiento y nutrición a nivel de tejido conectivo
- Procesos inflamatorios de ganglios linfáticos

SILISPAG

CALFOSPAG

YATROMATESIS





## APARATO CIRCULATORIO

### FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos
- Trastornos congestivos vasculares

FERFOSPAG

YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

**APARATO  
DIGESTIVO**





## APARATO DIGESTIVO

YATROMATESIS

**MAGFOSPAG**

**FOSKASPAG**

- Trastornos secundarios a atonía de la musculatura
- Procesos flatulentos y alteraciones de la motilidad intestinal
  - Alteraciones por estrés o ansiedad

**FOSKASPAG**

**CALSUSPAG**

- Depuración tisular, procesos supurativos y abscesos
  - Metabolismo biliar

**MAGFOSPAG**

- Modulación de procesos dolorosos y espasmódicos
- Trastornos metabólicos

**CALSUSPAG**





## APARATO DIGESTIVO

YATROMATESIS

NAFOSPAG

**NAFOSPAG**

- Contribuye al mantenimiento del equilibrio ácido-base
- Regulación de las secreciones ácidas
  - Favorece el drenaje biliar

**NASUSPAG**

- Regulación de la función hepatobiliar

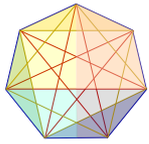
KAMUSPAG

**KAMUSPAG**

- Regulación de la formación de fibrina en los procesos de coagulación

NASUSPAG





## APARATO DIGESTIVO

YATROMATESIS

### **SULKASPAG**

- Procesos inflamatorios crónicos
- Mantenimiento de la función hepática
  - Estancamiento de los procesos metabólicos

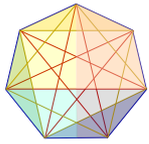
### **CALFLUSPAG**

- Favorece la regeneración y cicatrización tisular
  - Regulación funcional del tracto gastrointestinal
- Mantenimiento de las fibras elásticas

**SULKASPAG**

**CALFLUSPAG**





## **APARATO DIGESTIVO**

### **NAMUSPAG**

#### **NAMUSPAG**

- Contribuye al reequilibrio hídrico de la mucosa digestiva e intestinal
  - Adecuado mantenimiento de las mucosas y sus secreciones

#### **CALFOSPAG**

- Debilidad tisular por envejecimiento
- Trastornos del tono intestinal por atonía

#### **SILISPAG**

#### **SILISPAG**

- Mantenimiento y nutrición histológica del tejido conectivo
  - Regulación de las alteraciones metabólicas

#### **CALFOSPAG**





## APARATO DIGESTIVO

### FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos
- Estimulación del sistema inmunitario

FERFOSPAG

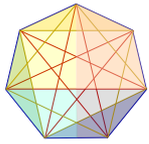
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

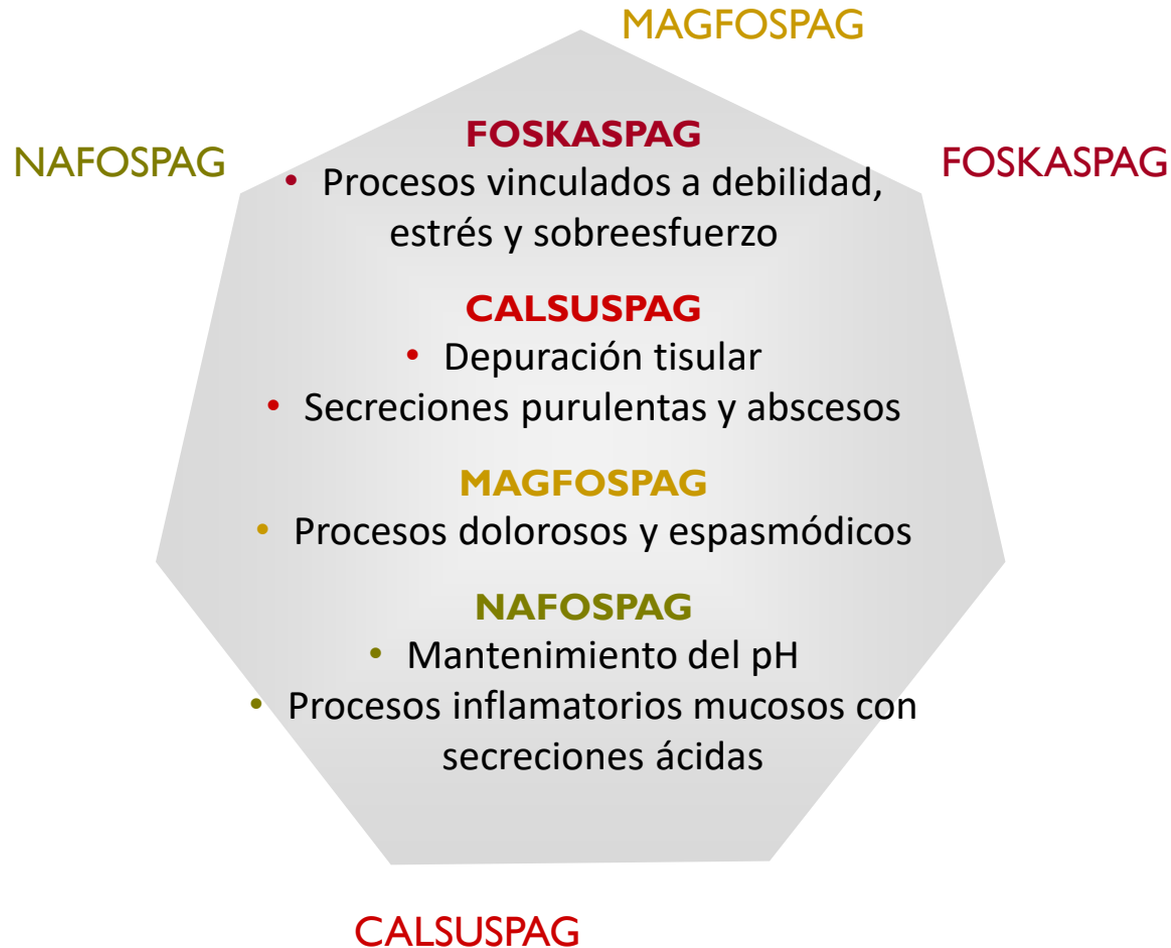
**APARATO GENITAL  
FEMENINO**

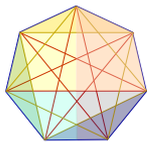




## APARATO GENITAL FEMENINO

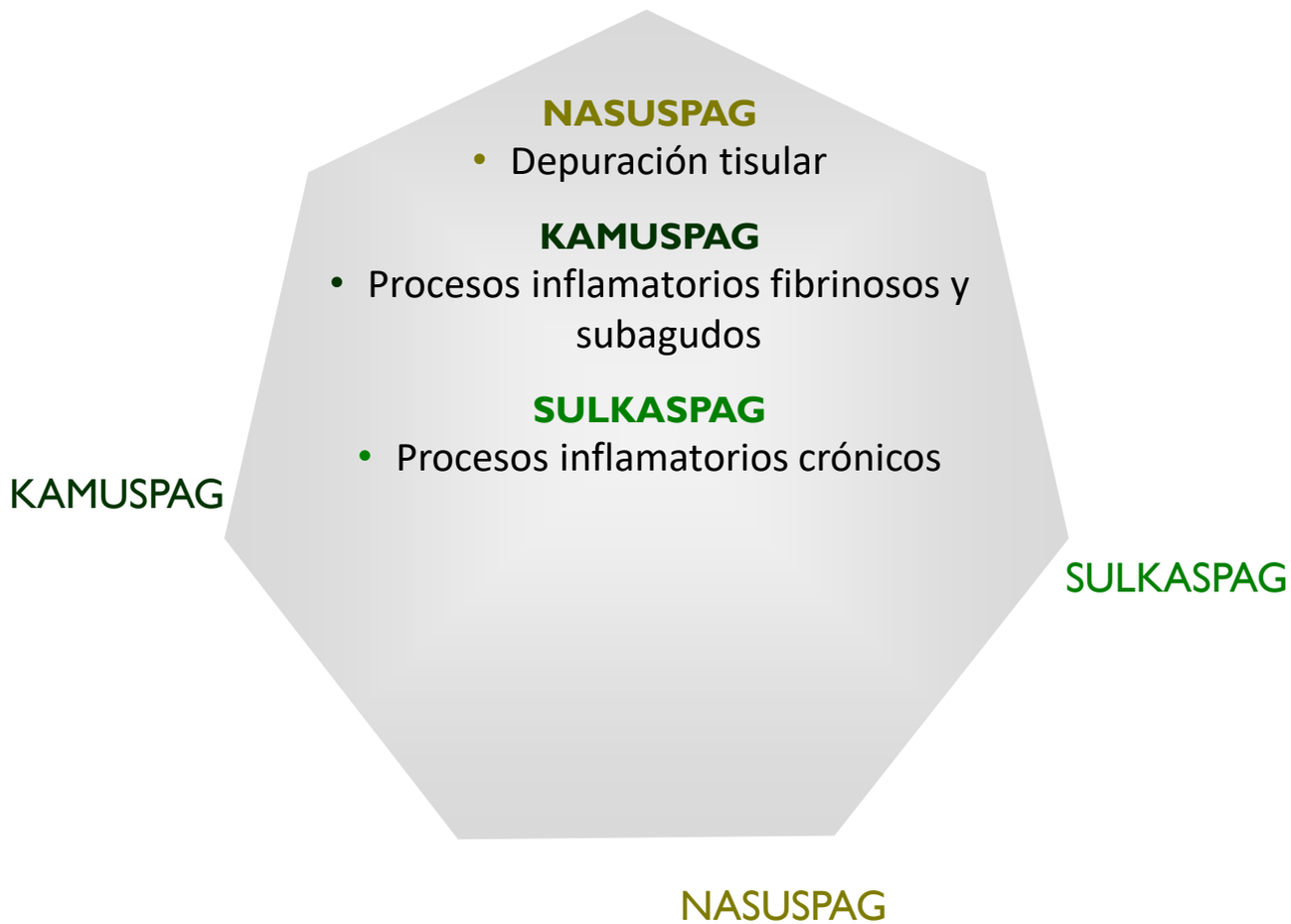
YATROMATESIS

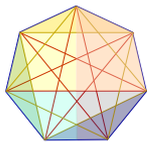




## APARATO GENITAL FEMENINO

YATROMATESIS





## APARATO GENITAL FEMENINO

NAMUSPAG

### CALFLUSPAG

- Mantenimiento de la elasticidad tisular y de las fibras musculares
- Regulación del *turn-over* celular
  - Procesos de cicatrización
- Trastornos de órganos genitales femeninos y mamas
  - Regulación endocrina

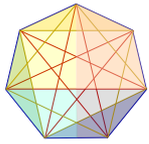
### NAMUSPAG

- Nutrición y mantenimiento de las mucosas y sus secreciones
  - Trastornos a nivel linfático y ganglionar

CALFLUSPAG

YATROMATESIS





## APARATO GENITAL FEMENINO

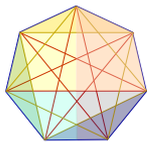
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

**APARATO GENITAL  
MASCULINO**





## APARATO GENITAL MASCULINO

### FOSKASPAG

- Estados de debilidad y agotamiento
- Regulación del impulso y la función sexual

FOSKASPAG

### CALSUSPAG

- Procesos supurativos y abscesos

### NASUSPAG

- Depuración y regulación del contenido hídrico celular
- Afecciones del aparato genital y urinario

CALSUSPAG NASUSPAG

YATROMATESIS





## APARATO GENITAL MASCULINO

NAMUSPAG

### KAMUSPAG

- Procesos inflamatorios subagudos, fibrinosos o en fase exudativa

### SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos

### CALFLUSPAG

- Regeneración tisular
- Trastornos de las gónadas
- Procesos indurados e hipertróficos

### NAMUSPAG

- Regulación del estado anímico

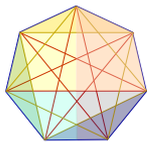
KAMUSPAG

SULKASPAG

CALFLUSPAG

YATROMATESIS





## APARATO GENITAL MASCULINO

### CALFOSPAG

- Procesos vinculados al envejecimiento tisular

### SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento histológico y del tejido conectivo

### FERFOSPAG

- Inmunoestimulación
- Procesos inflamatorios en fase aguda
- Regulación de la espermatogénesis

FERFOSPAG

SILISPAG

CALFOSPAG

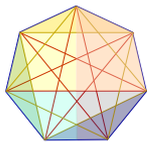
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

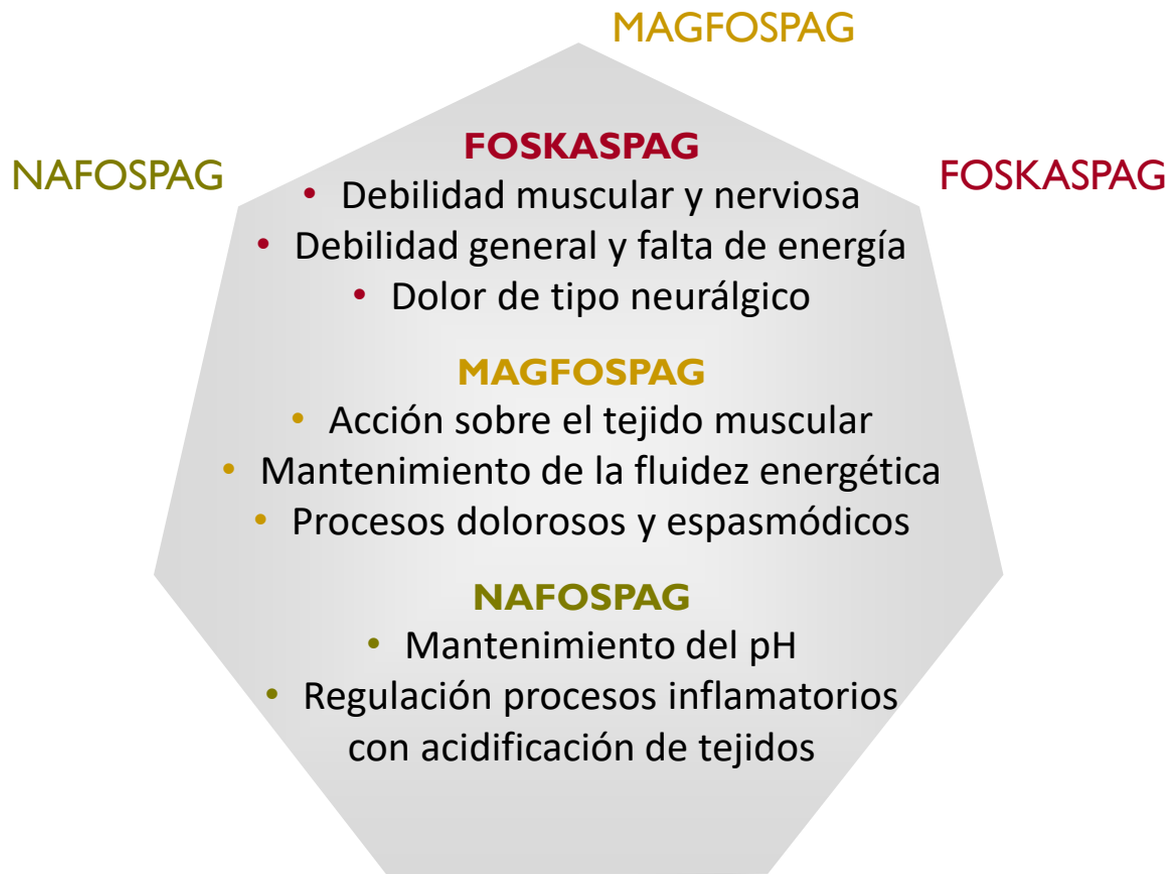
**APARATO  
LOCOMOTOR**

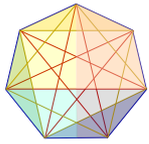




## APARATO LOCOMOTOR

YATROMATESIS





## **APARATO LOCOMOTOR**

**YATROMATESIS**

**KAMUSPAG**

### **NASUSPAG**

- Depuración tisular, mantenimiento y recuperación de la funcionalidad del sistema musculoesquelético, serosas y tejido conectivo

### **KAMUSPAG**

- Procesos inflamatorios subagudos o fibrinosos

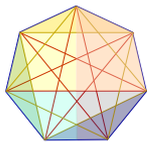
### **SULKASPAG**

- Procesos inflamatorios crónicos que han sido suprimidos coercitivamente o se han ralentizado

**SULKASPAG**

**NASUSPAG**





## **APARATO LOCOMOTOR**

### **NAMUSPAG**

#### **CALFLUSPAG**

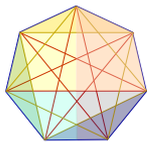
- Metabolismo del calcio
- Renovación del tejido óseo
- Nutrición de huesos cortos y planos
- Regulación de la elasticidad tisular

#### **NAMUSPAG**

- Procesos dolorosos erráticos
- Regulación del crecimiento celular

**CALFLUSPAG**





## APARATO LOCOMOTOR

### **CALFOSPAG**

- Regulación del metabolismo fosfocálcico
- Densificación y consolidación del tejido óseo
- Regulación de la excitabilidad neuromuscular

### **SILISPAG**

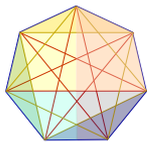
- Recuperación, mantenimiento y nutrición del tejido conectivo

**SILISPAG**

**CALFOSPAG**

**YATROMATESIS**





## APARATO LOCOMOTOR

### FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios e infecciosos agudos
- Atonía de músculos periféricos
- Fatiga y debilidad muscular

FERFOSPAG

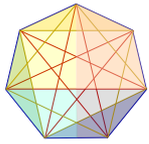
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**

**APARATO  
RESPIRATORIO**

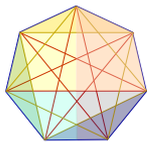




## APARATO RESPIRATORIO

YATROMATESIS





## APARATO RESPIRATORIO

**NAMUSPAG**

**KAMUSPAG**

- Procesos inflamatorios subagudos con exudado fibrinoso

**SULKASPAG**

- Procesos inflamatorios crónicos

**CALFLUSPAG**

- Nutrición y mantenimiento de la elasticidad
  - Regeneración tisular

**KAMUSPAG**

**SULKASPAG**

**NAMUSPAG**

- Nutrición, mantenimiento y regulación de las mucosas y sus secreciones

**CALFLUSPAG**

**YATROMATESIS**





## APARATO RESPIRATORIO

### **CALFOSPAG**

- Trastornos vinculados al envejecimiento tisular
- Tendencia a la formación de pólipos

### • **SILISPAG**

- Mantenimiento del tejido conectivo

### **FERFOSPAG**

- Procesos infecciosos e inflamatorios agudos
- Estimulación del sistema inmunitario
  - Procesos febriles
- Procesos congestivos vasculares y hemorrágicos

**SILISPAG**

**CALFOSPAG**

**FERFOSPAG**

**YATROMATESIS**

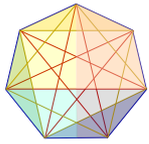


**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE EL**



**APARATO  
URINARIO**





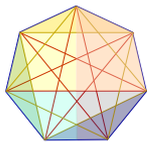
## APARATO URINARIO

YATROMATESIS



**CALSUSPAG**





## APARATO URINARIO

YATROMATESIS

**NAFOSPAG**

- Mantenimiento del equilibrio ácido-base
- Tendencia a la cristalización y formación de cálculos

**NAFOSPAG**

**NASUSPAG**

- Depuración y regulación del contenido hídrico celular
- Procesos que cursan con sobrecarga tóxica

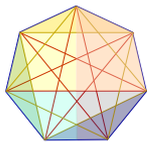
**KAMUSPAG**

**KAMUSPAG**

- Regulación de procesos inflamatorios fibrinosos y subagudos

**NASUSPAG**





## APARATO URINARIO

**NAMUSPAG**

**SULKASPAG**

- Procesos inflamatorios crónicos a nivel de piel y mucosas

**CALFLUSPAG**

- Nutrición y mantenimiento de las fibras elásticas
  - Regeneración tisular

**NAMUSPAG**

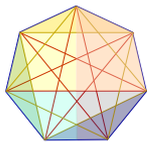
- Regulación de la multiplicación celular
- Alteraciones vinculada a procesos psicoemocionales

**SULKASPAG**

**CALFLUSPAG**

YATROMATESIS





## APARATO URINARIO

### **CALFOSPAG**

- Regulación del metabolismo fosfo-cálcico
- Alteraciones relacionadas con el envejecimiento tisular
- Tendencia a formación de pólipos

### **SILISPAG**

- Nutrición histológica, mantenimiento tisular

### **FERFOSPAG**

- Procesos inflamatorios e infecciosos agudos
- Estimulación del sistema inmunitario

**FERFOSPAG**

**SILISPAG**

**CALFOSPAG**

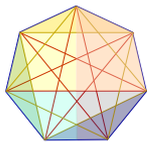
**YATROMATESIS**





**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SISTEMA  
BUCOFARINGEO**



## SISTEMA BUCOFARINGEO

YATROMATESIS

**MAGFOSPAG**

**FOSKASPAG**

- Procesos dolorosos de origen nervioso  
neuralgias
- Alteraciones vinculadas a estrés o  
ansiedad

**FOSKASPAG**

**CALSUSPAG**

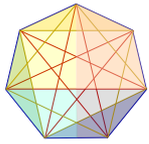
- Procesos supurativos y abscesos
  - Depuración tisular

**MAGFOSPAG**

- Regulación de procesos dolorosos

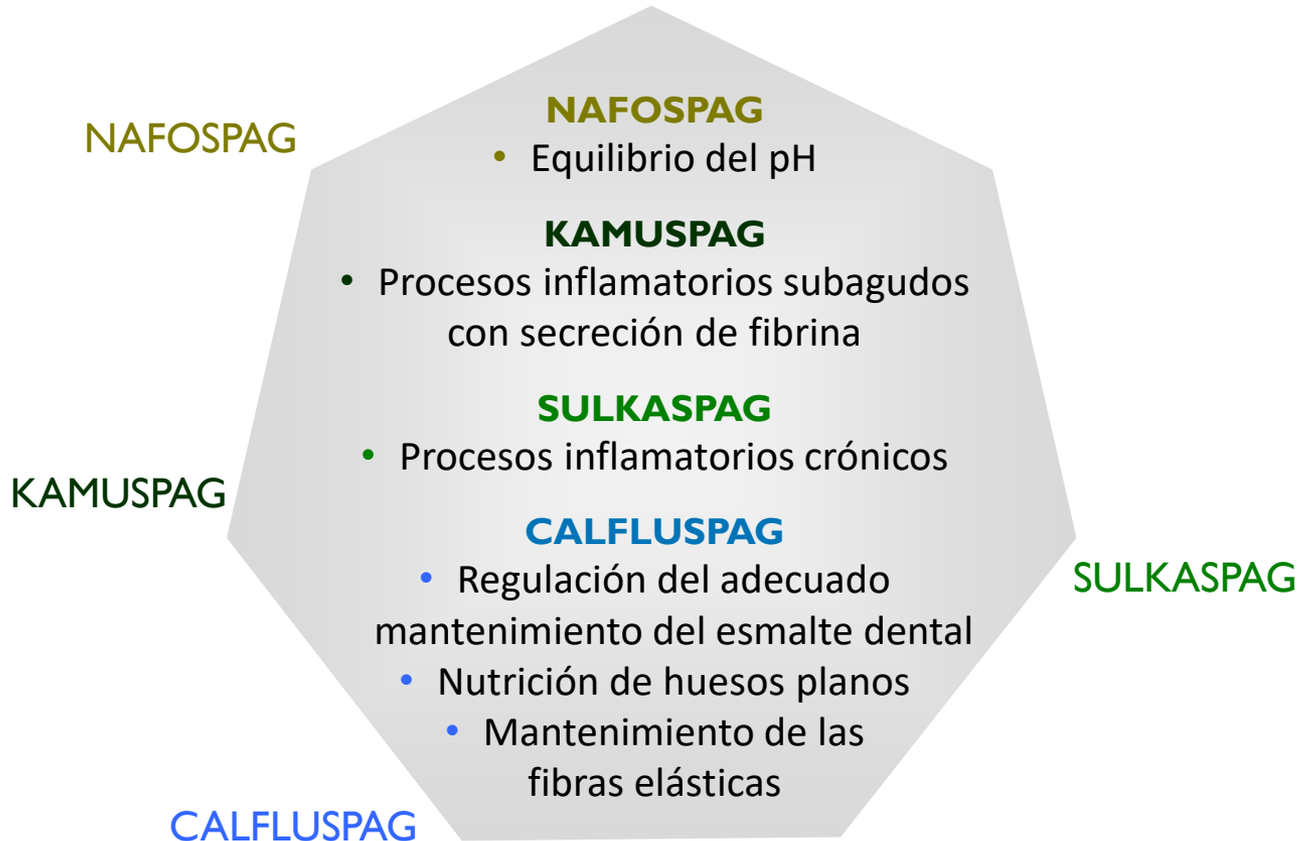
**CALSUSPAG**

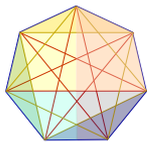




## SISTEMA BUCOFARINGEO

YATROMATESIS





## SISTEMA BUCOFARINGEO

NAMUSPAG

### **NAMUSPAG**

- Nutrición y regeneración de mucosas

### **CALFOSPAG**

- Metabolismo fosfo-cálcico

### **SILISPAG**

- Mantenimiento y nutrición histológica

### **FERFOSPAG**

- Procesos inflamatorios agudos
  - Estimulación defensiva

FERFOSPAG

SILISPAG

CALFOSPAG

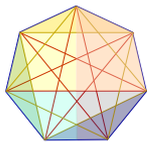
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

**OJOS Y  
ANEJOS**

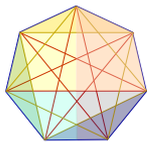




## OJOS Y ANEJOS

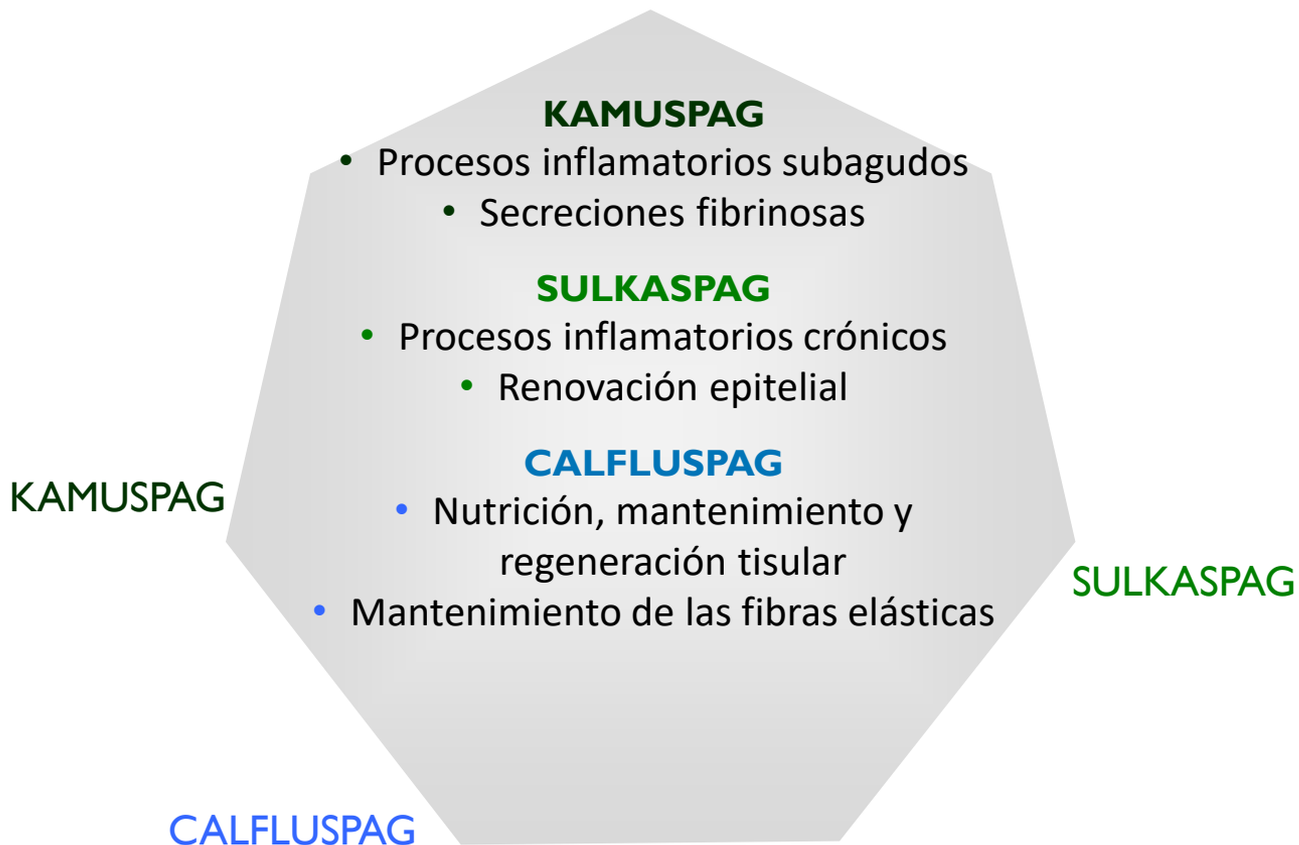
YATROMATESIS

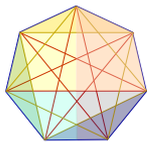




## OJOS Y ANEJOS

YATROMATESIS





## OJOS Y ANEJOS

NAMUSPAG

### NAMUSPAG

- Regulación del equilibrio hídrico de las mucosas
- Procesos inflamatorios e irritativos

### CALFOSPAG

- Procesos con tendencia a la densificación y condensación tisular

### SILISPAG

- Mantenimiento y nutrición histológica

### FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos
- Procesos congestivos y hemorrágicos

SILISPAG

CALFOSPAG

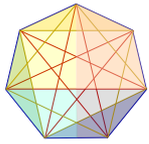
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

**PIEL Y  
FANERAS**





## PIEL Y FANERAS

YATROMATESIS

KAMUSPAG

### FOSKASPAG

- Alteraciones cutáneas que cursan con irritabilidad y nerviosismo
- Procesos cutáneos vinculados a estrés, debilidad o cansancio

FOSKASPAG

### CALSUSPAG

- Depuración sanguínea y hepatobiliar
  - Depuración tisular

### NASUSPAG

- Depuración tisular

### KAMUSPAG

- Procesos inflamatorios subagudos con formación de fibrina

CALSUSPAG NASUSPAG





## PIEL Y FANERAS

YATROMATESIS

### **SULKASPAG**

- Procesos inflamatorios crónicos
  - Renovación epitelial
- Procesos con tendencia a la descamación, formación de verrugas y pólipos

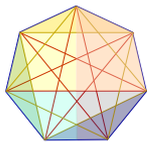
### **CALFLUSPAG**

- Mantenimiento y regeneración dérmica
- Procesos que cursan con dificultad en la cicatrización

**SULKASPAG**

**CALFLUSPAG**





## PIEL Y FANERAS

NAMUSPAG

### **NAMUSPAG**

- Mantenimiento de la correcta hidratación cutánea
- Procesos hiperreactivos

### **CALFOSPAG**

- Mantenimiento de la piel, pelo y uñas
- Procesos vinculados al envejecimiento tisular

SILISPAG

### **SILISPAG**

- Nutrición y mantenimiento tisular
  - Regulación de la respuesta inmunitaria

CALFOSPAG

YATROMATESIS





## PIEL Y FANERAS

### FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos
- Estimulación del riego sanguíneo a nivel cutáneo

FERFOSPAG

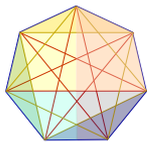
YATROMATESIS



ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE

PROCESOS  
PSICOLÓGICOS Y  
CONDUCTUALES





## PROBLEMAS PSICOLÓGICOS Y CONDUCTUALES

YATROMATESIS

**MAGFOSPAG**

**FOSKASPAG**

- Mantenimiento y regulación del tono nervioso
- Procesos que cursan con debilidad y agotamiento del sistema nervioso
- Trastornos nerviosos emocionales
- Irritabilidad e impaciencia con entorno

**FOSKASPAG**

**CALSUSPAG**

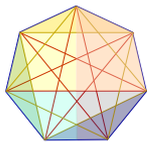
- Inestabilidad emocional

**MAGFOSPAG**

- Mantenimiento de la circulación energética
- Estados depresivos y pesimismo

**CALSUSPAG**





## PROBLEMAS PSICOLÓGICOS Y CONDUCTUALES

YATROMATESIS

KAMUSPAG

### NASUSPAG

- Estados de melancolía y depresión

### KAMUSPAG

- Trastornos de la transmisión nerviosa
  - Trastornos de la concentración
  - Dificultad para mantener una concentración mental continuada
  - Inmadurez psicoemocional

### SULKASPAG

- Dificultad en la adaptación
- Estados de ansiedad por pequeñeces
  - Humor cambiante

SULKASPAG

NASUSPAG





## PROBLEMAS PSICOLÓGICOS Y CONDUCTUALES

### NAMUSPAG

#### CALFLUSPAG

- Procesos que cursan con falta de atención y concentración
  - Ansiedad por separación

#### NAMUSPAG

- Alteraciones psicoemocionales
- Mantenimiento del tono energético y anímico

#### CALFOSPAG

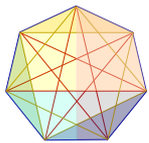
- Mantenimiento del sistema nervioso
- Procesos que cursan con irritabilidad y mal humor
  - Dificultad en la concentración y la comprensión

CALFLUSPAG

CALFOSPAG

YATROMATESIS





## PROBLEMAS PSICOLÓGICOS Y CONDUCTUALES

YATROMATESIS

FERFOSPAG

**FERFOSPAG**

- Hipersensibilidad emocional



The background of the slide is a dense field of red blood cells, depicted as biconcave discs in various sizes and orientations, creating a sense of depth and movement. The cells are rendered in shades of red and pink, with some showing highlights and shadows that give them a three-dimensional appearance. The overall effect is a rich, textured red background.

**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SANGRE, LINFA Y  
ÓRGANOS  
HEMATOPOYÉTICOS**



## SANGRE, LINFA Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

**NAMUSPAG**

**FOSKASPAG**

- Estados de debilidad y agotamiento
- Restaurador de la vitalidad perdida

**FOSKASPAG**

**KAMUSPAG**

- Regulación de la producción de fibrina en los procesos de coagulación

**KAMUSPAG**

**CALFLUSPAG**

- Estimulación de la hematopoyesis
- Mantenimiento de la regeneración celular

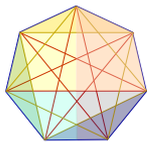
**NAMUSPAG**

- Regulación de la volemia y de la producción de células sanguíneas

**CALFLUSPAG**

**YATROMATESIS**





## SANGRE, LINFA Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

### **CALFOSPAG**

- Metabolismo fosfo-cálcico
- Trastornos de la coagulación sanguínea
- Estados carenciales con convalecencias prolongadas

### **SILISPAG**

- Nutrición y mantenimiento histológico
  - Estimulación defensiva

### **FERFOSPAG**

- Regulación del metabolismo del hierro
- Procesos congestivos y hemorrágicos

FERFOSPAG

SILISPAG

CALFOSPAG

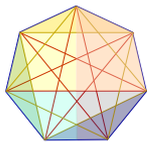
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SIGNOS Y SÍNTOMAS  
GENERALES**





## **SIGNOS Y SÍNTOMAS GENERALES**

**YATROMATESIS**

### **FOSKASPAG**

- Procesos que cursan con debilidad general
- Debilidad muscular y nerviosa
- Alteraciones producidas por sobreesfuerzo físico o emocional
- Procesos dolorosos de origen nerviosos

**FOSKASPAG**

### **CALSUSPAG**

- Procesos que requieren de una depuración tisular y sanguínea

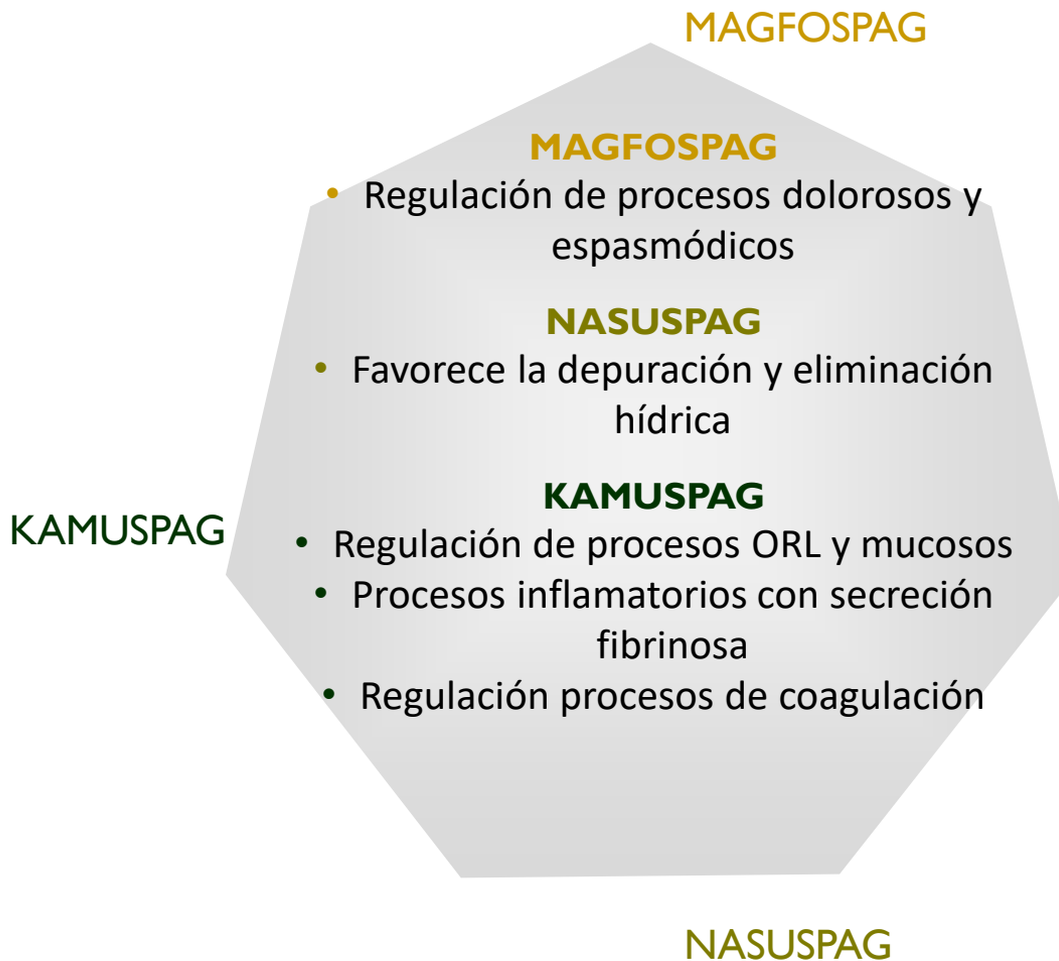
**CALSUSPAG**

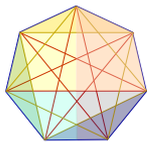




## SIGNOS Y SÍNTOMAS GENERALES

YATROMATESIS





## SIGNOS Y SÍNTOMAS GENERALES

**NAMUSPAG**

**SULKASPAG**

- Regulación de procesos inflamatorios crónicos

**NAMUSPAG**

- Favorece el equilibrio hídrico a nivel de piel y mucosas
  - Reequilibrio del estado anímico

**CALFOSPAG**

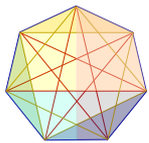
- Procesos que cursan con debilidad general y agotamiento
- Alteraciones relacionadas con el envejecimiento

**SULKASPAG**

**CALFOSPAG**

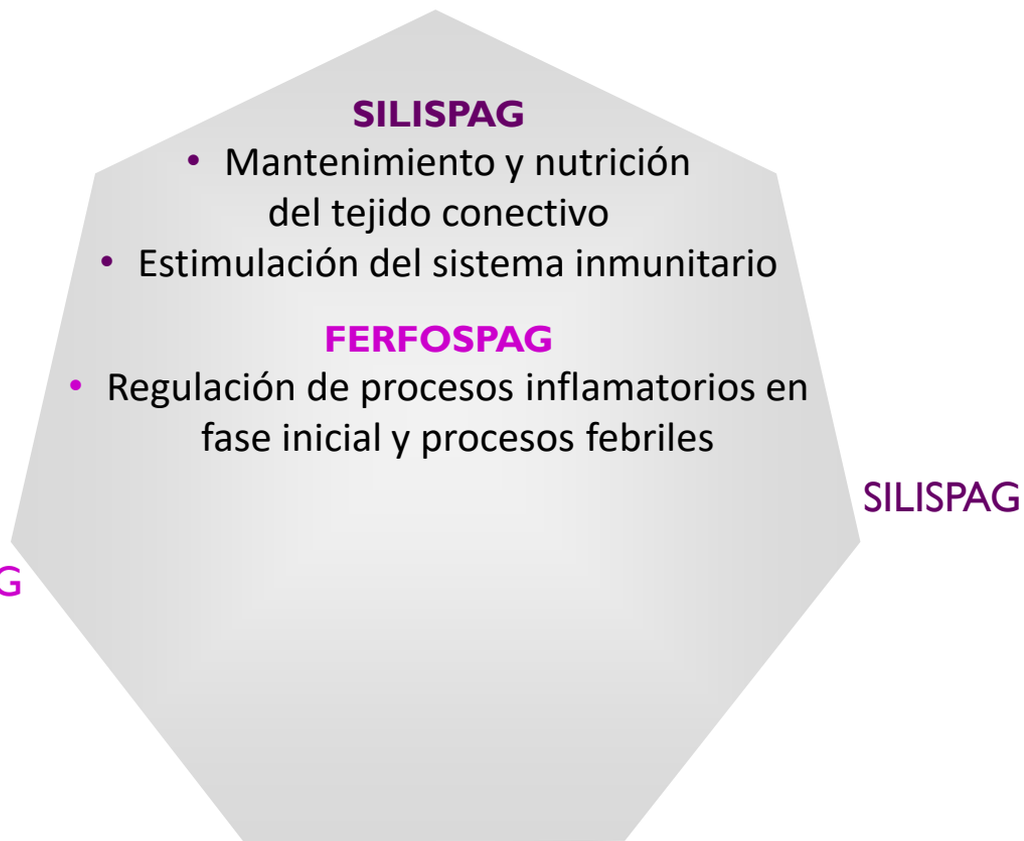
**YATROMATESIS**





## SIGNOS Y SÍNTOMAS GENERALES

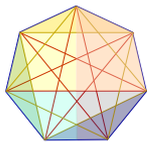
YATROMATESIS



ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE

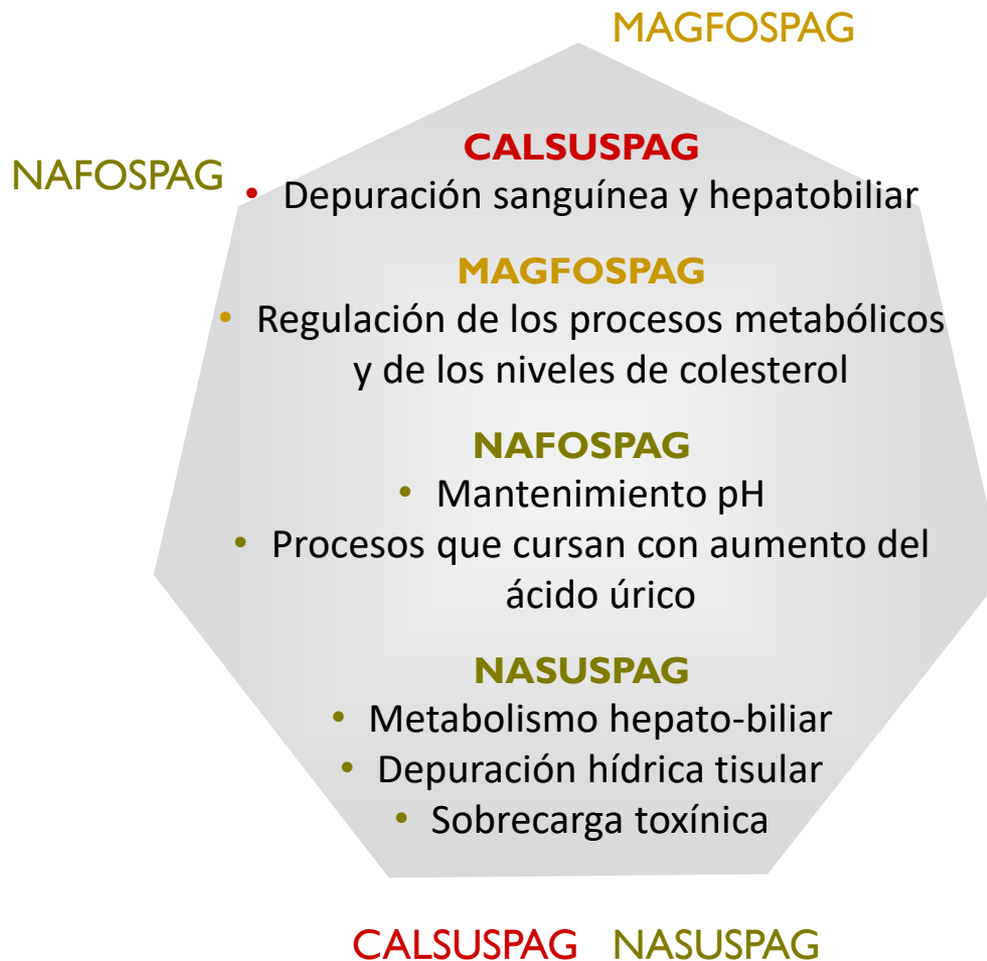
SISTEMA ENDOCRINO,  
METABOLISMO Y  
NUTRICIÓN

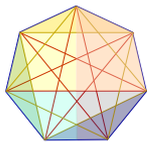




## SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICIÓN

YATROMATESIS





## SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICIÓN

### NAMUSPAG

#### SULKASPAG

- Regulación de los procesos metabólicos estancados
- Mantenimiento de los adecuados niveles de colesterol

#### CALFLUSPAG

- Regulación endocrina a nivel del eje hipotálamo-hipofisario
- Favorece la regeneración tisular y remineralización ósea

#### NAMUSPAG

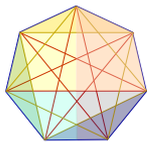
- Regulación de la multiplicación y el crecimiento celular

SULKASPAG

CALFLUSPAG

YATROMATESIS





## SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICIÓN

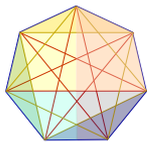
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS  
YATROCHYMICAS SOBRE**

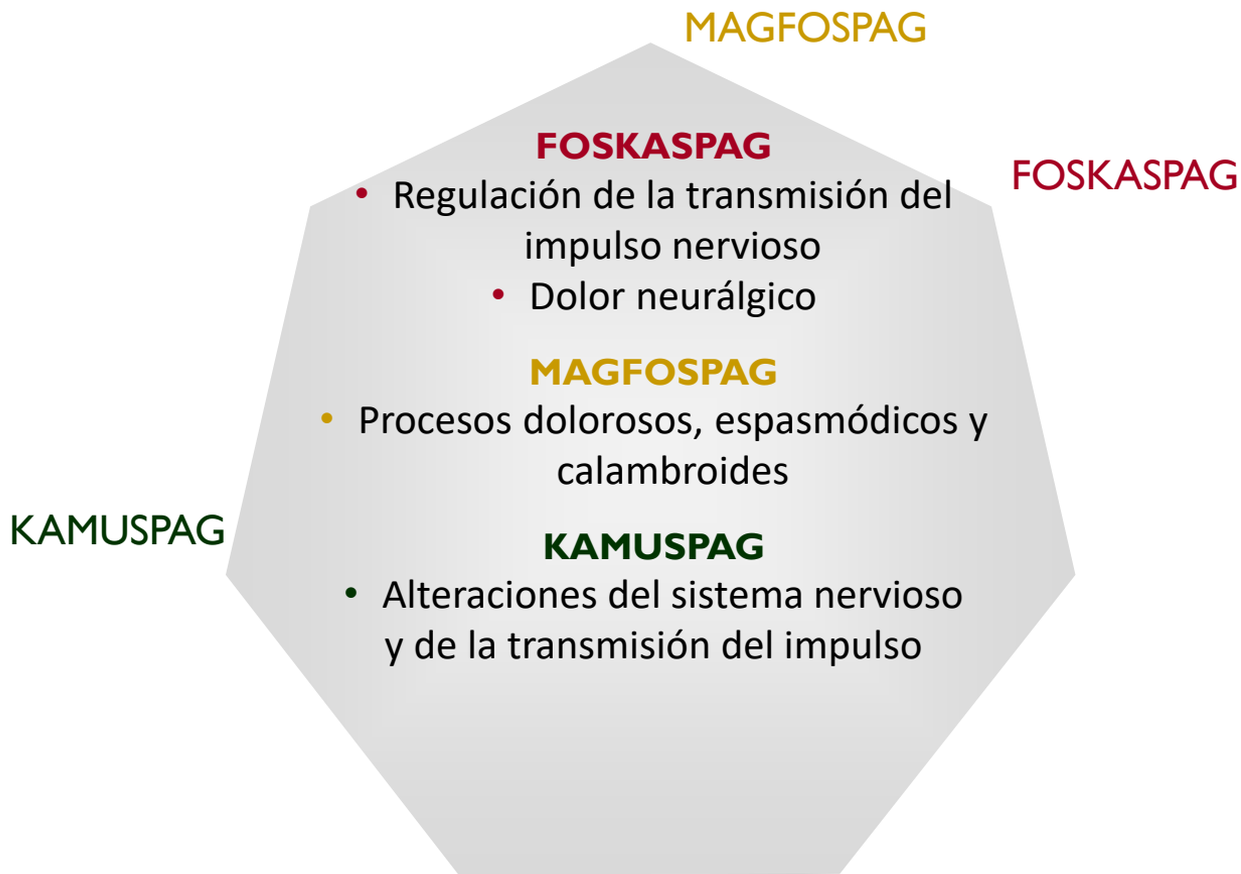
**SISTEMA  
NERVIOSO**

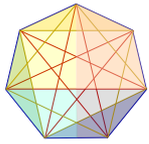




## SISTEMA NERVIOSO

YATROMATESIS





## SISTEMA NERVIOSO

**NAMUSPAG**

**NAMUSPAG**

- Mantenimiento del tono energético y anímico

**CALFOSPAG**

- Procesos que cursan con alteraciones de la excitabilidad neuromuscular
  - Trastornos del movimiento
- Procesos debidos al envejecimiento tisular

**SILISPAG**

**SILISPAG**

- Mantenimiento y nutrición histológica

**CALFOSPAG**

**YATROMATESIS**



LABORATORIOS  
**HelioSar**



Nuestro compromiso es tu salud

Desde 1998