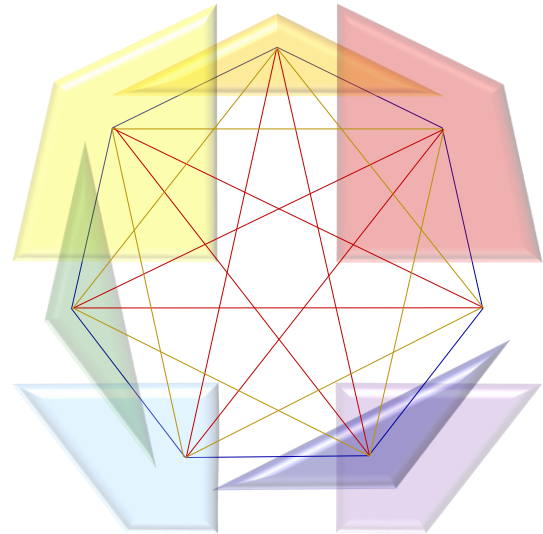




**APLICACION
PRÁCTICA**

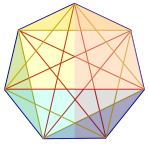
**SALES
BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS**



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

**APARATO
AUDITIVO**





OTITIS EXTERNA CRÓNICA: DERMATITIS DEL CONDUCTO AUDITIVO

SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos
 - Renovación epitelial

SILISPAG

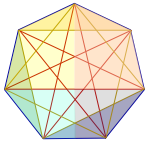
- Estimulación defensiva
- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

■ TER-TRANS

YATROMATESIS





OTITIS EXTERNA LOCALIZADA: FORÚNCULO / ABSCESO

YATROMATESIS

AQUO-TRANS ■

CALSUSPAG

- Depuración de los tejidos
- Procesos purulentos

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios en fase aguda

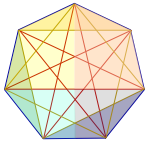
SILISPAG

- Estimulación defensiva
- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

AQUO-EST ■





OTITIS EXTERNA U OTITIS DEL NADADOR

OTITIS MEDIA AGUDA

■ IGN-EST

KAMUSPAG

- Afecciones O.R.L.
- Espesamiento de secreciones

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios en fase aguda

MAGFOSPAG

- Procesos dolorosos

AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

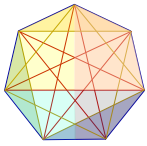
YATROMATESIS



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

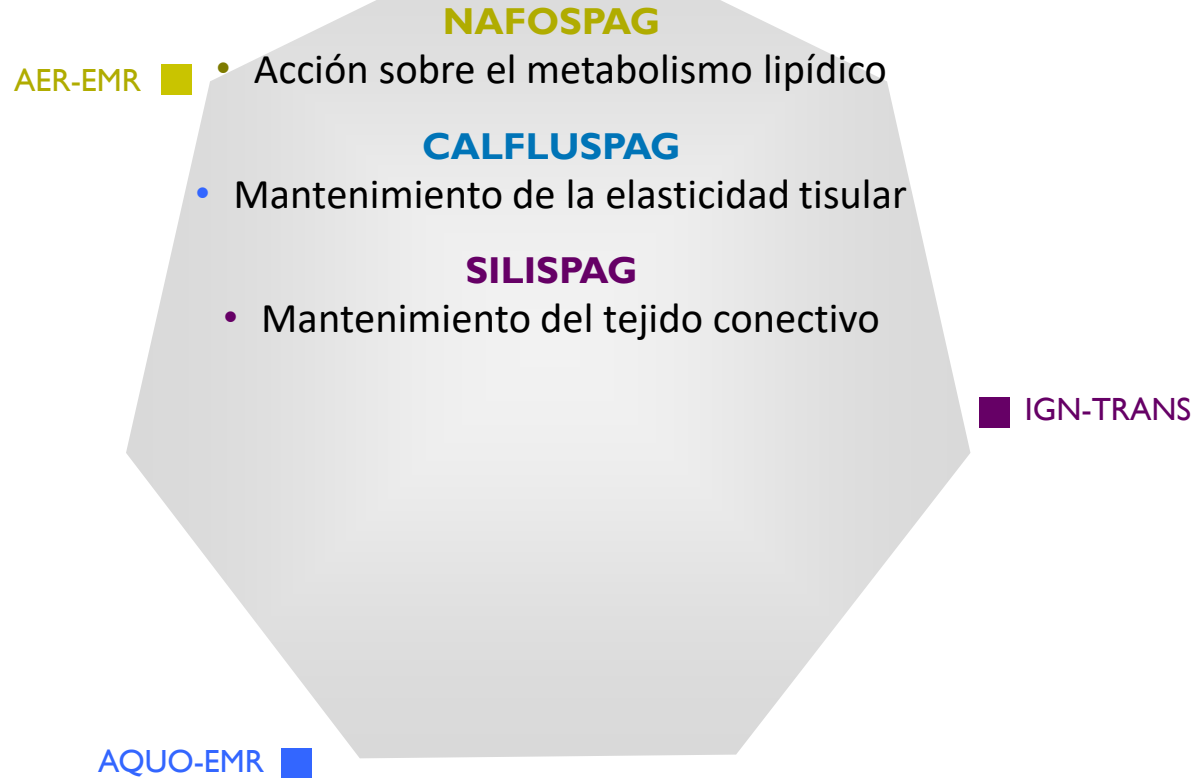
**APARATO
CIRCULATORIO**

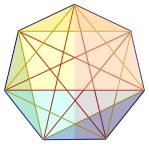




ARTERIOESCLEROSIS

YATROMATESIS





HEMORROIDES

YATROMATESIS

SULKASPAG

- Regulación de procesos inflamatorios vasculares crónicos

CALFLUSPAG

- Mantenimiento de la elasticidad de las paredes vasculares

SILISPAG

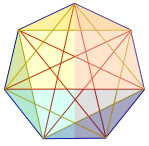
- Mantenimiento y nutrición del tejido conectivo de los vasos

■ IGN-TRANS

■ TER-TRANS

AQUO-EMR ■





HEMORROIDES (EN FASE AGUDA)

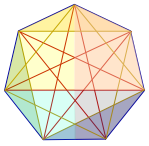
FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos
- Procesos congestivos vasculares

AQUO-TRANS ■

YATROMATESIS





LINFEDEMA

AER-EST 

NASUSPAG

- Depuración y eliminación de líquidos

CALFLUSPAG

- Regulación de la elasticidad y permeabilidad tisular

NAMUSPAG

- Trastornos circulatorios y linfoganglionares

SILISPAG

- Mantenimiento tisular

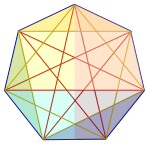
 IGN-TRANS

AQUO-EMR 

 TER-EST

YATROMATESIS





VENAS VARICOSAS

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Recuperación del tono vascular y la flexibilidad venosa

NAMUSPAG

- Trastornos congestivos y vasculares

SILISPAG

- Recuperación y nutrición del tejido vascular

IGN-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

FERFOSPAG

- Procesos congestivos
- Varices en personas jóvenes

AQUO-EMR ■

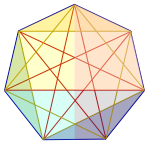
YATROMATESIS



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

**APARATO
DIGESTIVO**





ACIDEZ Y PIROSIS

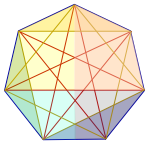
YATROMATESIS

AER-EMR ■

NAFOSPAG

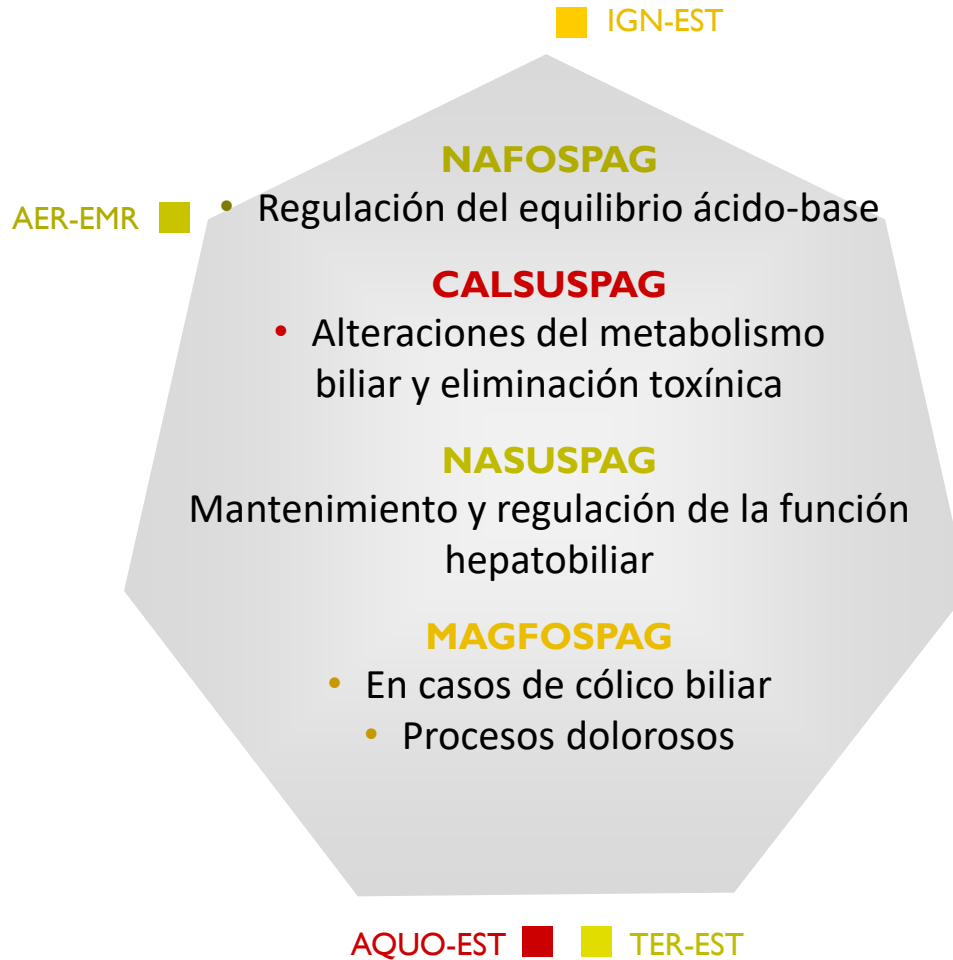
- Regulación de la acidez

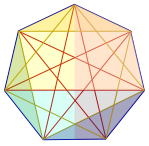




COLELITIASIS (LITIASIS BILIAR)

YATROMATESIS





ESOFAGITIS POR REFLUJO

AER-EST ■

NAFOSPAG

- Regulación de la acidez

CALFLUSPAG

- Trastornos del tejido conectivo y laxitud de la musculatura lisa

NAMUSPAG

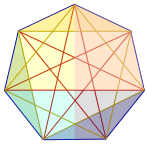
- Trastornos de la mucosa

AER-EMR ■

AQUO-EMR ■

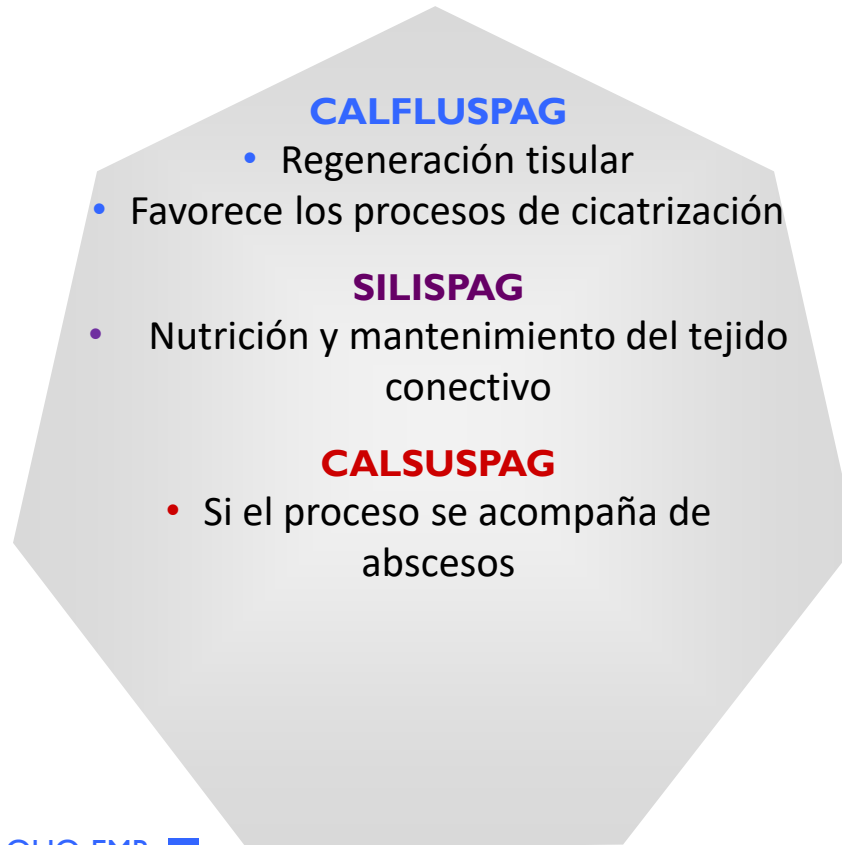
YATROMATESIS





FISURA ANAL

YATROMATESIS

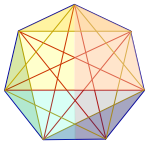


■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

AQUO-EST ■





GASTRITIS AGUDA

FERFOSPAG

- Primer estadio de la inflamación
- Procesos congestivos y hemorrágicos

AER-EMR 

 IGN-EMR

NAFOSPAG

- Mantenimiento del equilibrio ácido-base
- Trastornos por exceso de acidez

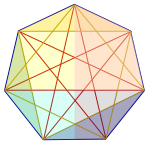
FOSKASPAG

- Asociada a estrés

AQUO-TRANS 

YATROMATESIS






GASTRITIS CRÓNICA

AER-EST 

NAFOSPAG

AER-EMR  • Regulación del equilibrio ácido-base  IGN-EMR

SULKASPAG

• Procesos inflamatorios crónicos

NAMUSPAG

• Trastornos de las mucosas

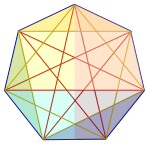
FOSKASPAG

• Asociada a estrés

 TER-TRANS

YATROMATESIS





ÚLCERA GASTRODUODENAL

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Regeneración tisular
- Procesos de cicatrización

■ IGN-EMR

AER-EMR ■

NAMUSPAG

- Trastornos de las mucosas

SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

NAFOSPAG

- Regulación del equilibrio ácido-base

FOSKASPAG

- Procesos vinculados a situaciones de estrés y ansiedad

AQUO-EMR ■

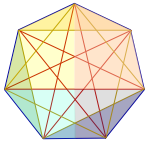
YATROMATESIS



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

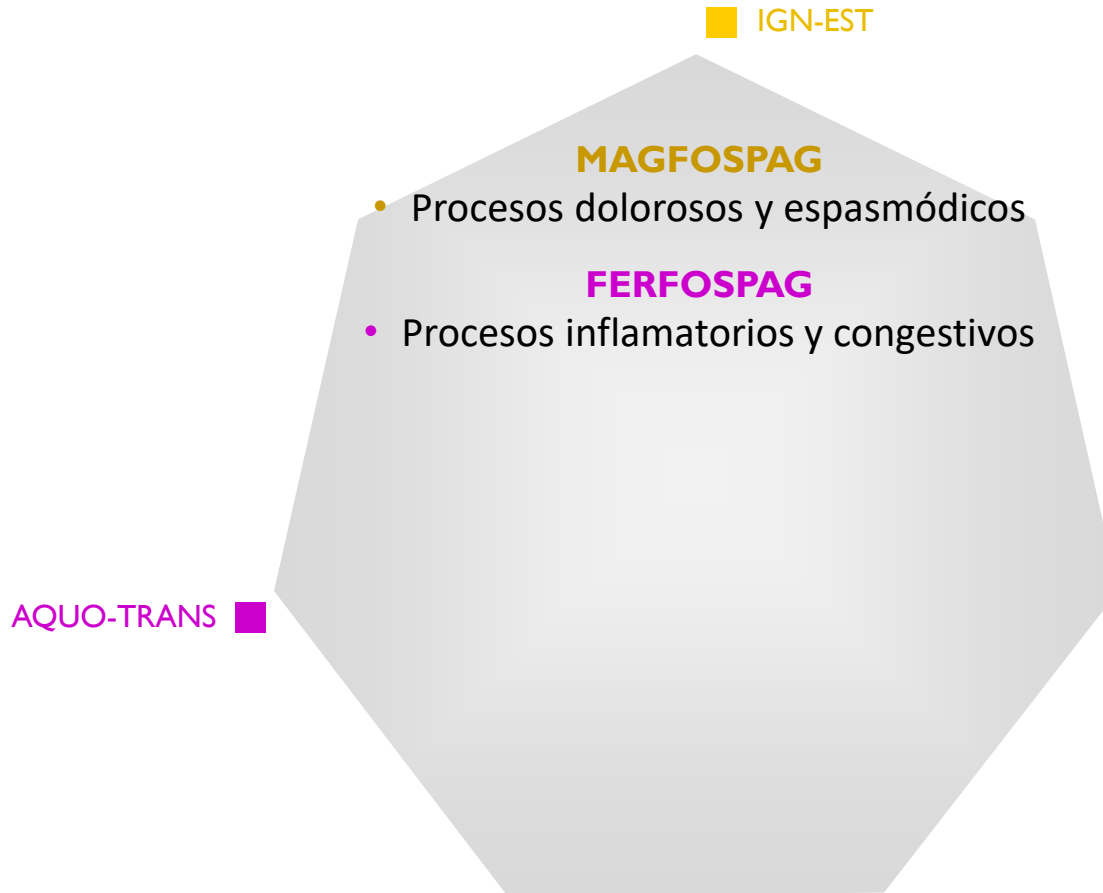
**APARATO GENITAL
FEMENINO**

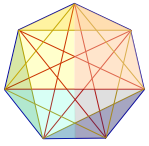




DISMENORREA

YATROMATESIS





HIPERMENORREA

FERFOSPAG

- Regulación de la economía del hierro
 - Hemorragias

CALFLUSPAG

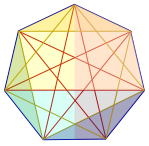
- Fortalecimiento de la túnica vascular
 - Tonificante de la capacidad de contracción del útero

AQUO-TRANS ■

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





YATROMATESIS

MASTOPATÍA FIBROQUÍSTICA

POLIQUISTOSIS OVÁRICA

PÓLIPO UTERINO

MIOMA

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Procesos indurados de órganos genitales y mamas

NAMUSPAG

- Regulación del crecimiento celular

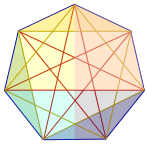
SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

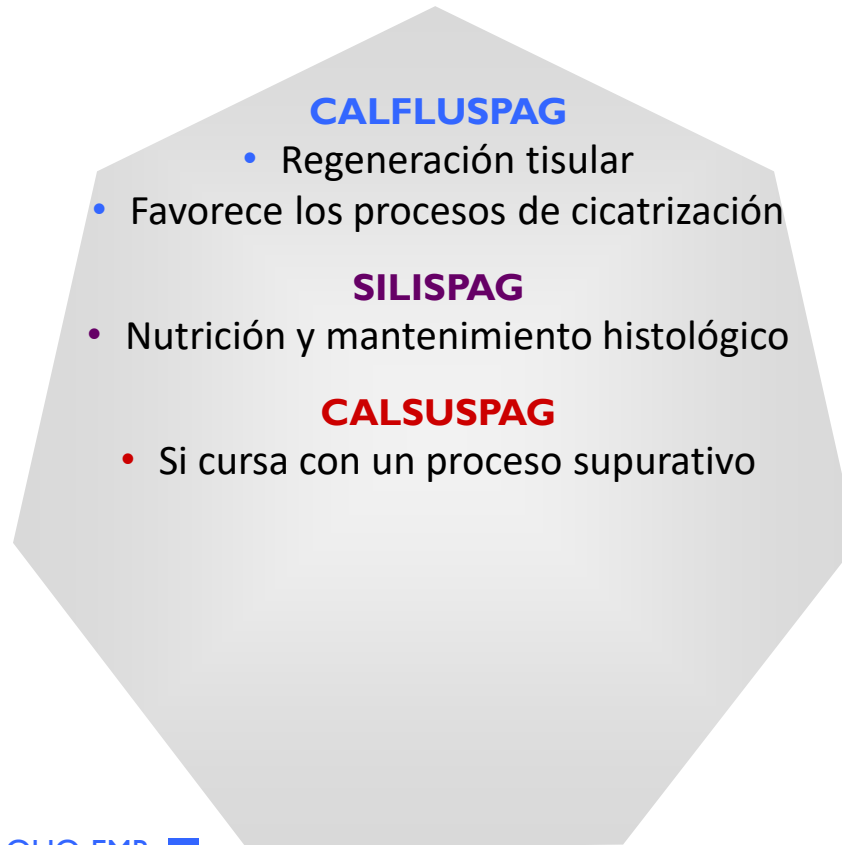
AQUO-EMR ■





FISURA DE PEZÓN

YATROMATESIS



CALFLUSPAG

- Regeneración tisular
- Favorece los procesos de cicatrización

SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento histológico

CALSUSPAG

- Si cursa con un proceso supurativo

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

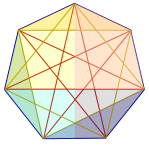
AQUO-EST ■



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

**APARATO GENITAL
MASCULINO**





HIPERTROFIA PROSTÁTICA BENIGNA

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Procesos indurativos e hipertróficos
 - Procesos proliferativos

NAMUSPAG

- Regulación de la multiplicación tisular

SILISPAG

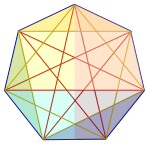
- Nutrición y mantenimiento tisular

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





YATROMATESIS

PROSTATITIS
ORQUITIS
EPIDIDIMITIS
BALANITIS

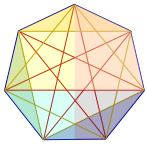
AER-TRANS ■
AQUO-TRANS ■



■ TER-TRANS

AQUO-EST ■





DISFUNCIÓN ERÉCTIL

AER-EST 

FOSKASPAG

- Regulación del impulso y la función sexual

 **IGN-EMR**

NAMUSPAG

- Regulación del tono vital en general
- Alteraciones psicoemocionales

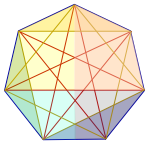
YATROMATESIS



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

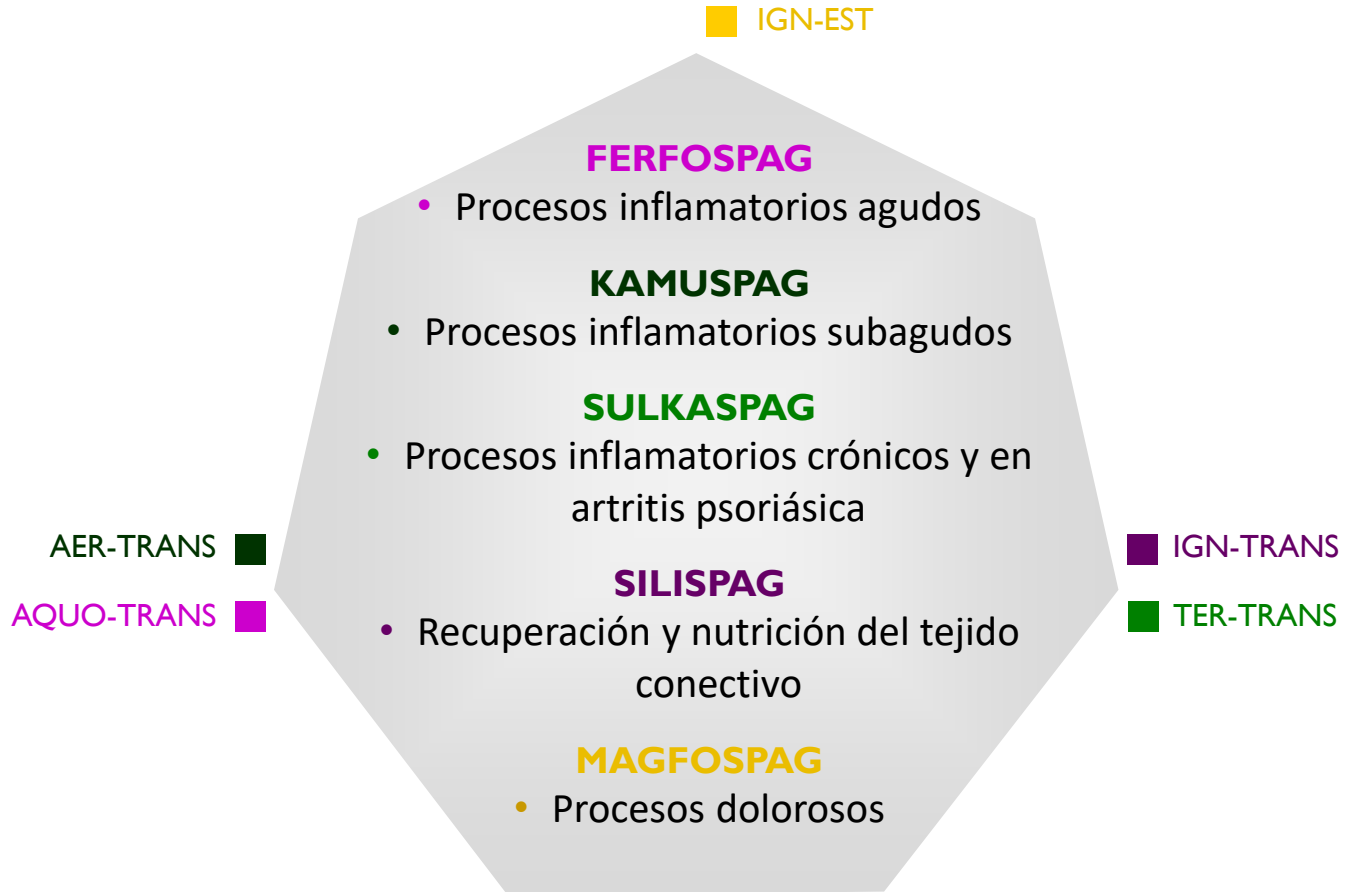
**APARATO
LOCOMOTOR**

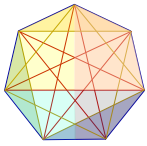




ARTRITIS

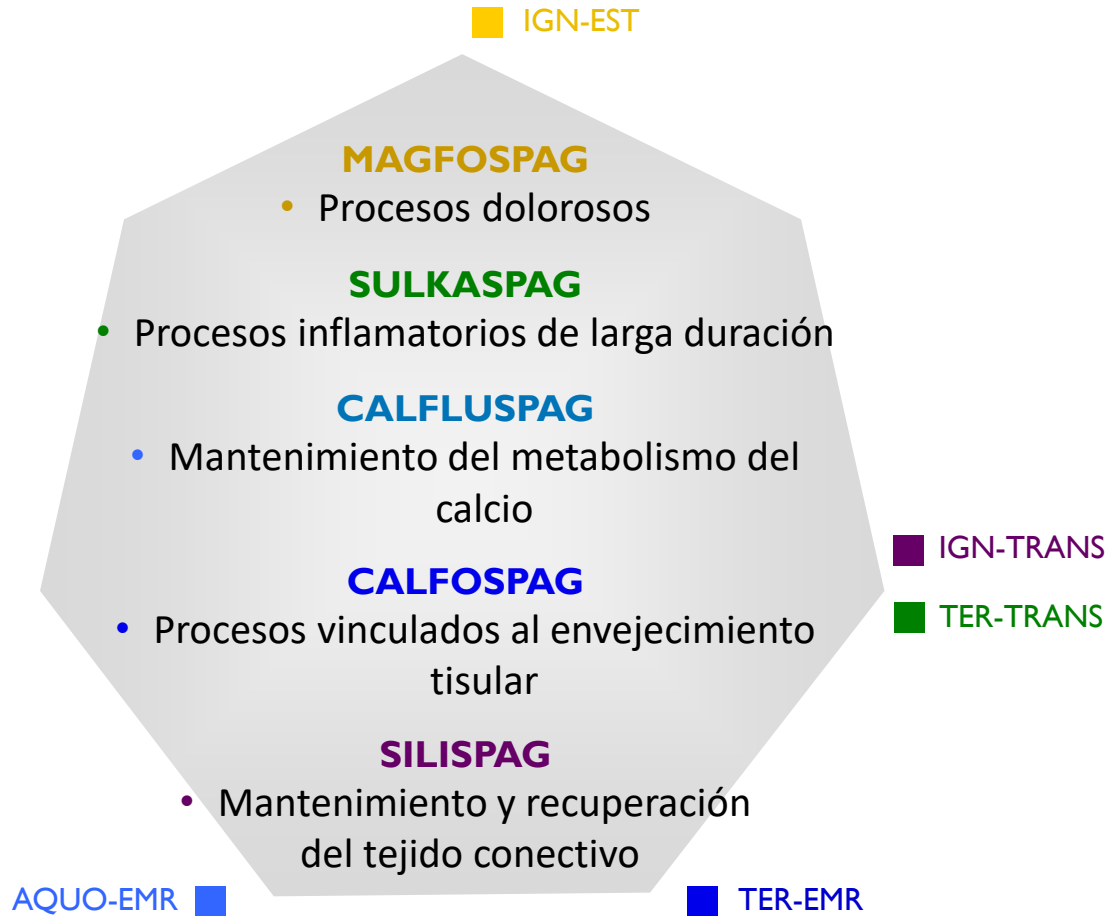
YATROMATESIS

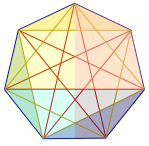




ARTROSIS

YATROMATESIS





BURSITIS
TENDINITIS
TENOSINOVITIS

YATROMATESIS

■ IGN-EST

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos

KAMUSPAG

- Procesos inflamatorios subagudos

SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos

SILISPAG

- Recuperación y nutrición del tejido conectivo

MAGFOSPAG

- Procesos dolorosos

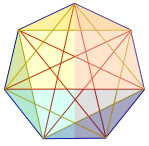
AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

■ IGN-TRANS

■ TER-TRANS





CONTRACTURAS

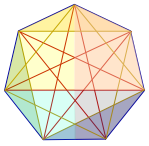
■ IGN-EST

MAGFOSPAG

- Procesos espasmódicos y dolorosos

YATROMATESIS





CIÁTICA

YATROMATESIS

■ IGN-EST

FOSKASPAG

- Mantenimiento del tono muscular y nervioso

■ IGN-EMR

MAGFOSPAG

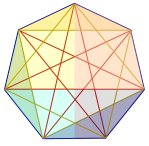
- Procesos espasmódicos y dolorosos

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos y congestivos

■ AQUO-TRANS





FRACTURAS

YATROMATESIS

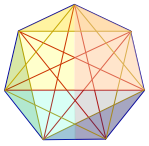


■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR





OSTEOPOROSIS

YATROMATESIS

AER-EMR ■

CALFLUSPAG

- Estimulación de la renovación ósea
- Regulación del metabolismo cálcico

CALFOSPAG

- Densificación y condensación del tejido
- Regulación del metabolismo fosfocálcico

SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento tisular

NAFOSPAG

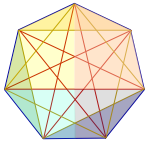
- Mantenimiento del equilibrio ácido-base

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

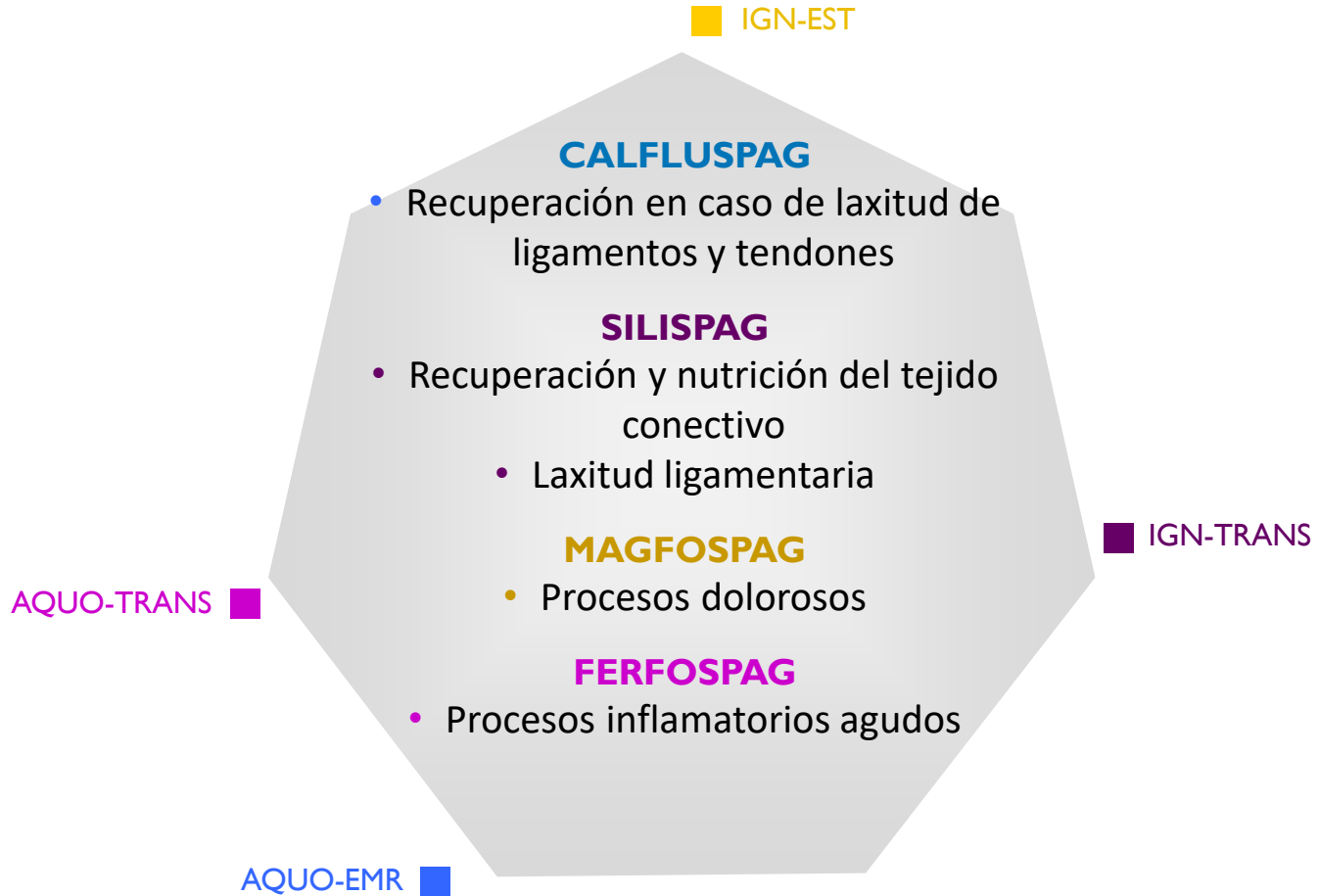
■ TER-EMR

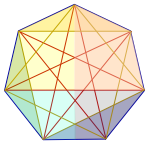




ESGUINCES / SUBLUXACIONES

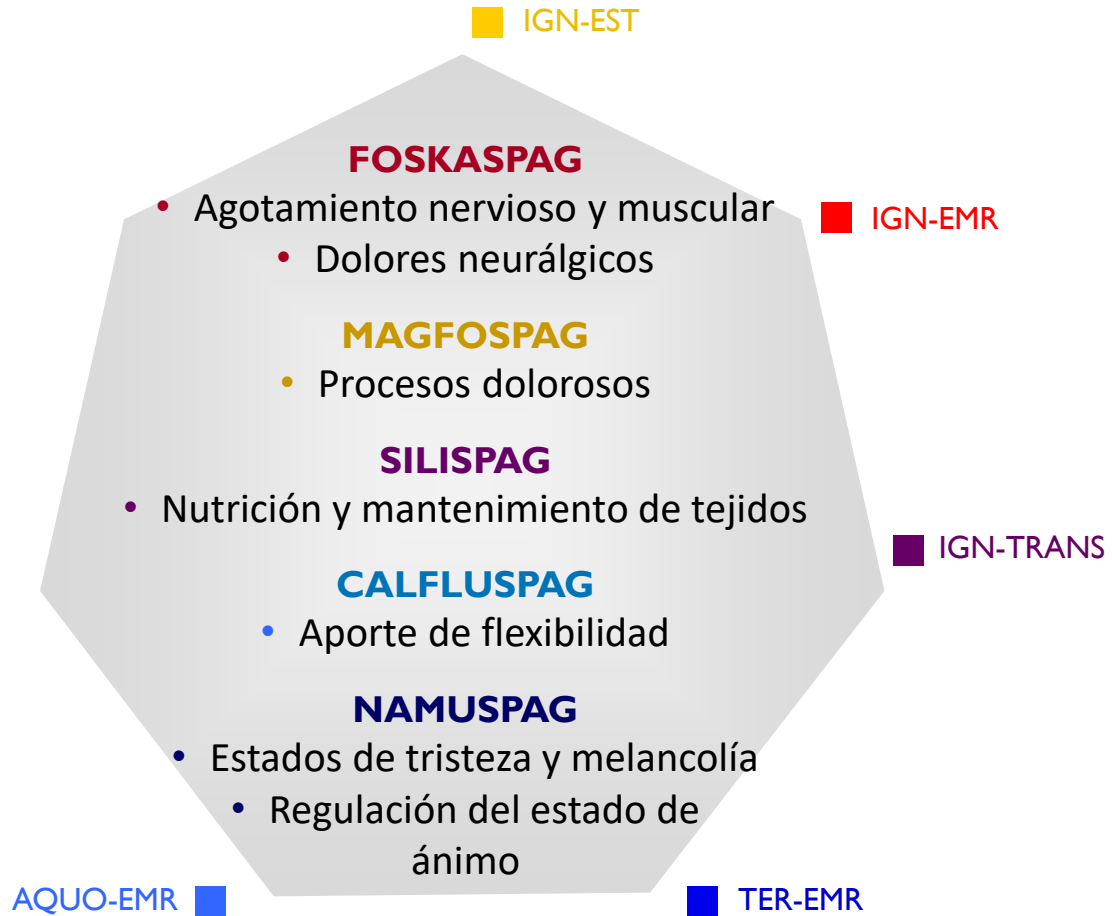
YATROMATESIS





FIBROMIALGIA

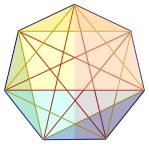
YATROMATESIS



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

**APARATO
RESPIRATORIO**





BRONQUITIS

YATROMATESIS

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos

KAMUSPAG

- Fase subaguda de la inflamación

SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos

SILISPAG

- Recuperación y nutrición del tejido conectivo

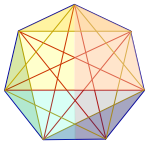
AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

IGN-TRANS ■

TER-TRANS ■





FARINGOAMIGDALITIS

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudo

KAMUSPAG

- Afecciones O.R.L.
- Procesos inflamatorios fibrinosos

CALSUSPAG

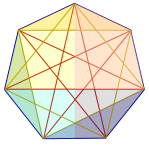
- Si cursa con supuración

AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

AQUO-EST ■





PÓLIPOS NASALES / NÓDULOS EN CUERDAS VOCALES

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Procesos proliferativos

NAMUSPAG

- Regulación de la mucosas
- Regulación de la multiplicación celular

SILISPAG

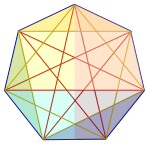
- Mantenimiento y nutrición histológica

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





RINITIS

AER-EST ■

KAMUSPAG

- Afecciones O.R.L.
- Procesos inflamatorios subagudos

NAMUSPAG

- Regulación del *turn-over* mucoso
- Procesos irritativos de las mucosas

SULKASPAG

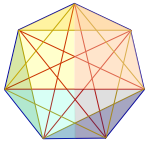
- Procesos inflamatorios crónicos

AER-TRANS ■

■ TER-TRANS

YATROMATESIS





SINUSITIS

AER-EST ■

KAMUSPAG

- Afecciones O.R.L.
- Procesos inflamatorios fibrinosos

NAMUSPAG

- Regulación del *turn-over* mucoso
 - Procesos irritativos de las mucosas

SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos

CALSUSPAG

- Procesos supurativos

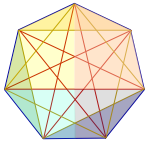
AER-TRANS ■

■ TER-TRANS

AQUO-EST ■

YATROMATESIS





RESFRIADO COMÚN / SÍNTOMAS GRIPALES

■ IGN-EST

MAGFOSPAG

- Procesos dolorosos concomitantes al estado gripal

KAMUSPAG

- Afecciones ORL

FERFOSPAG

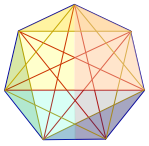
- Procesos inflamatorios y febriles en fase de instauración

AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

YATROMATESIS





EPISTAXIS

YATROMATESIS

AQUO-TRANS ■

CALFLUSPAG

- Regulación de la elasticidad tisular de los vasos sanguíneos

FERFOSPAG

- Procesos hemorrágicos

AQUO-EMR ■

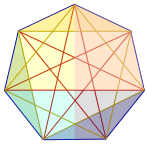


**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE EL**



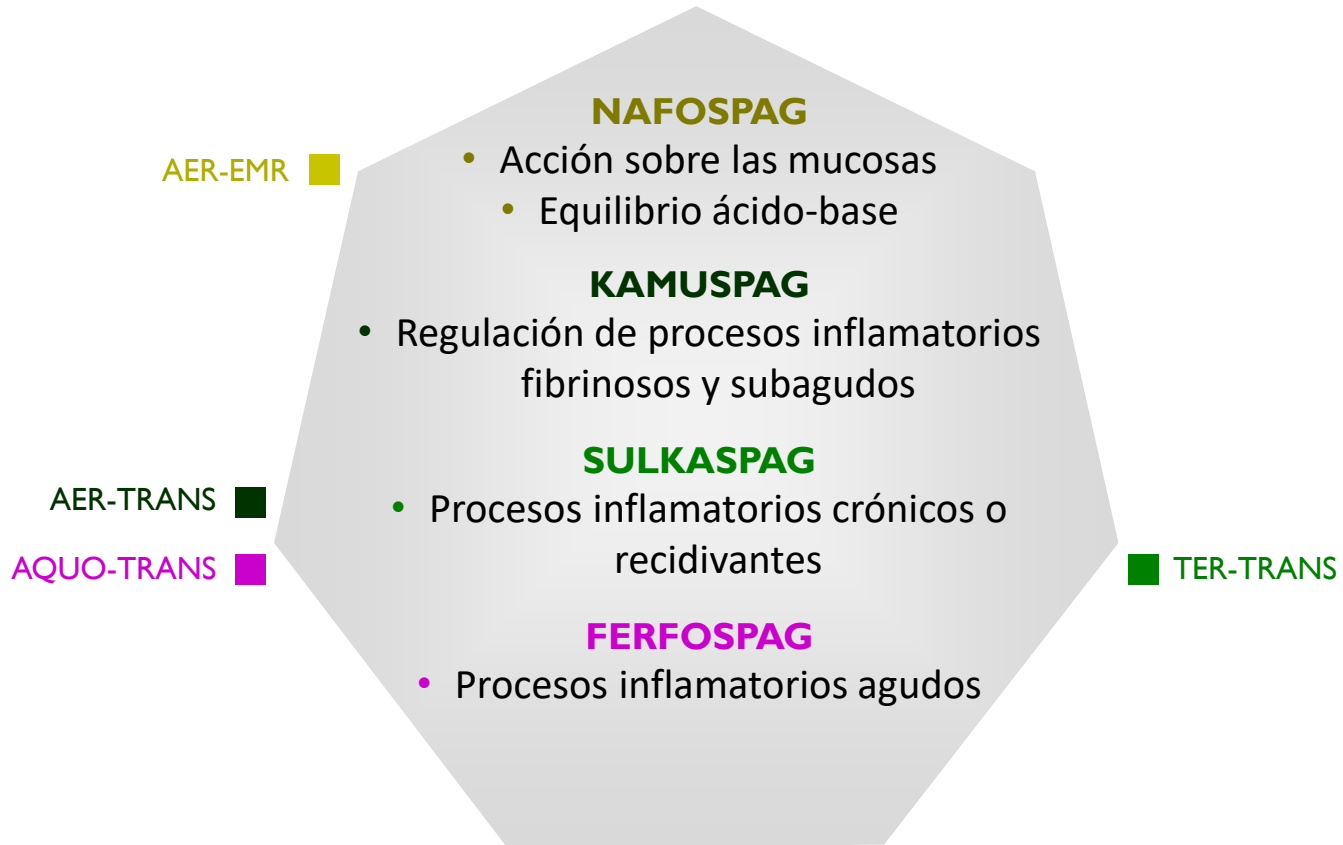
**APARATO
URINARIO**

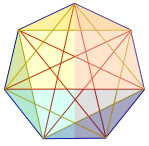




CISTITIS

YATROMATESIS





PÓLIPO EN TRACTO URINARIO

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Regulación de la regeneración tisular
 - Procesos proliferativos

NAMUSPAG

- Trastornos de las mucosas
- Regulación de la multiplicación celular

SILISPAG

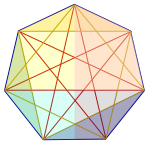
- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





TENDENCIA A LA LITIASIS RENAL

NAFOSPAG

- Regulación del equilibrio ácido-base
- Formación de cálculos

CALFOSPAG

- Regulación del metabolismo fosfo-cálcico

AER-EMR ■

■ TER-EMR

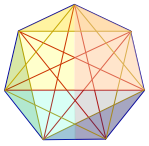
YATROMATESIS



A close-up photograph of a young woman with long, wavy brown hair, smiling broadly and showing her teeth. The image is the background for the text overlays.

**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SISTEMA
BUCOFARINGEO**



AFTAS BUCALES

KAMUSPAG

- Procesos exudativos fibrinosos

FERFOSPAG

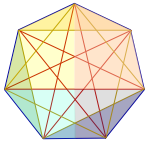
- Debidas a debilidad inmunológica

AER-TRANS ■

AQUO-TRANS ■

YATROMATESIS





TENDENCIA A LA FORMACIÓN DE CRIES

CALFLUSPAG

- Mantenimiento del esmalte dental
- NAFOSPAG**
- Mantenimiento del equilibrio ácido-base

AQUO-EMR 

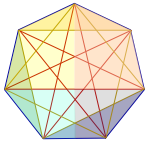
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**OJOS Y
ANEJOS**





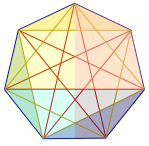
CANSANCIO OCULAR

FOSKASPAG

- Estimulación energética en estados de cansancio, astenia y sobreesfuerzo ■ IGN-EMR

YATROMATESIS





CHALAZIÓN / QUISTE DE MEIBOMIO

YATROMATESIS

CALFLUSPAG

- Trastornos del tejido conectivo con tendencia a la induración

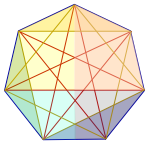
SILISPAG

- Mantenimiento y nutrición histológica

IGN-TRANS

AQUO-EMR 





CONJUNTIVITIS

AER-EST ■

NAMUSPAG

- Procesos inflamatorios de las mucosas

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos

CALSUSPAG

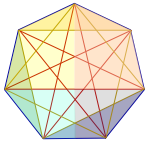
- Procesos purulentos

AQUO-TRANS ■

AQUO-EST ■

YATROMATESIS





ORZUELO

YATROMATESIS

AQUO-TRANS ■

CALSUSPAG

- Procesos purulentos
- Depuración tisular

FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos

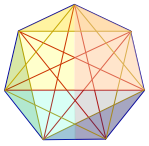
AQUO-EST ■



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**PIEL Y
FANERAS**





ABSCESSO FORÚNCULO

YATROMATESIS

AQUO-TRANS ■

CALSUSPAG

- Procesos supurativos y purulentos

SILISPAG

- Estimulación defensiva
- Mantenimiento y nutrición del tejido conectivo

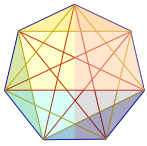
FERFOSPAG

- Procesos inflamatorios agudos

■ IGN-TRANS

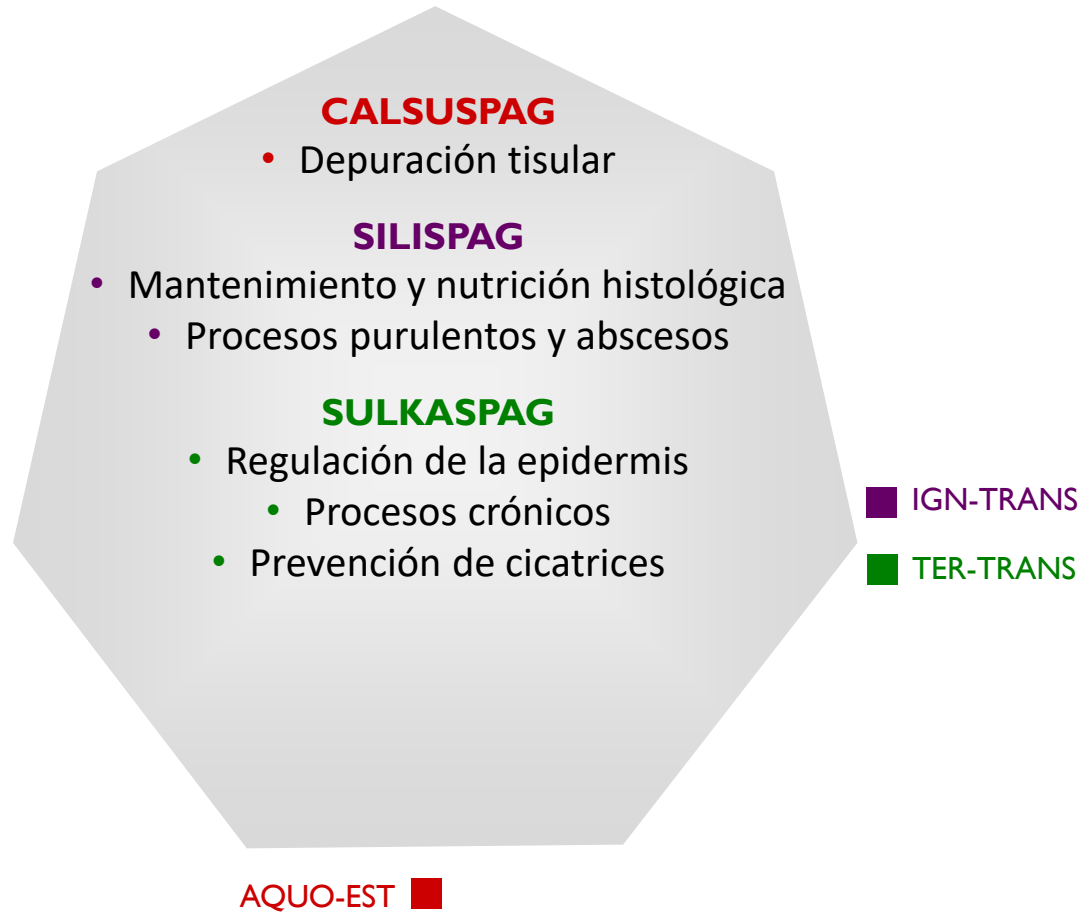
AQUO-EST ■

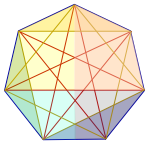




ACNÉ

YATROMATESIS





DERMATITIS / ECCEMA

AER-EST ■

SULKASPAG

- Regulación de la epidérmica
- Trastornos cutáneos descamativos

CALFLUSPAG

- Regeneración dérmica

NAMUSPAG

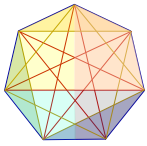
- Regulación hídrica
- Tendencia a la sequedad de piel

■ TER-TRANS

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





FISURAS O GRIETAS CUTÁNEAS

YATROMATESIS

CALFLUSPAG

- Regeneración dérmica
- Nutrición de las fibras elásticas

SILISPAG

- Mantenimiento y nutrición del tejido conectivo

SULKASPAG

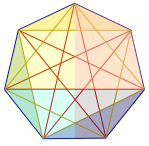
- Procesos patológicamente ralentizados

■ IGN-TRANS

■ TER-TRANS

AQUO-EMR ■





FRAGILIDAD CAPILAR Y UNGUEAL

SULKASPAG

- Regulación de las células epiteliales

SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento tisular

FERFOSPAG

- Si está asociada a problemas anémicos

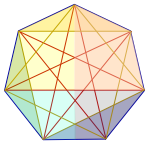
AQUO-TRANS ■

■ IGN-TRANS

■ TER-TRANS

YATROMATESIS





PIEL SECA

AER-EST 

SULKASPAG

- Alteraciones crónicas de la piel
 - Renovación epitelial

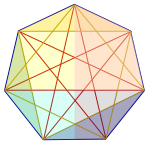
NAMUSPAG

- Regulación del equilibrio hídrico y de la multiplicación celular

 TER-TRANS

YATROMATESIS





TRASTORNOS DE LA CICATRIZACIÓN PROCESOS ULCERATIVOS

SULKASPAG

- Cicatrización patológicamente ralentizada

CALFLUSPAG

- Regulación de la regeneración tisular

SILISPAG

- Nutrición y mantenimiento del tejido conectivo

 **IGN-TRANS**

 **TER-TRANS**

AQUO-EMR 

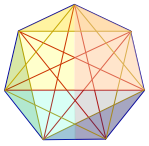
YATROMATESIS



ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE

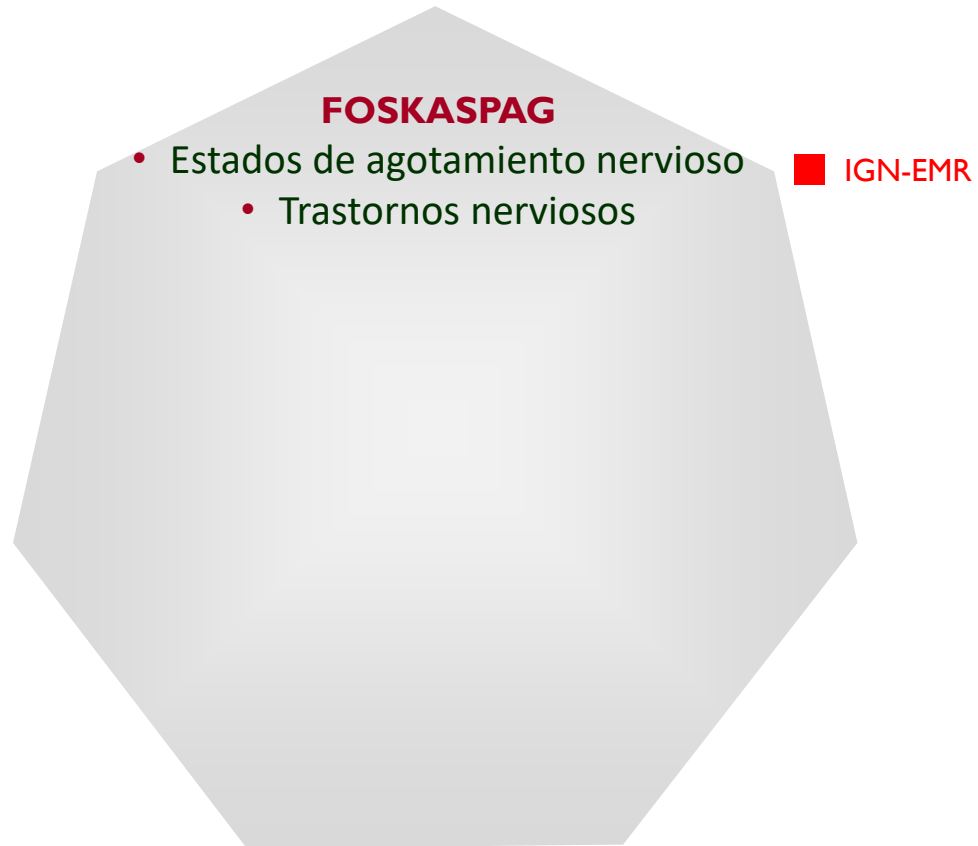
PROCESOS
PSICOLÓGICOS Y
CONDUCTUALES

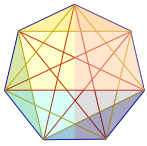




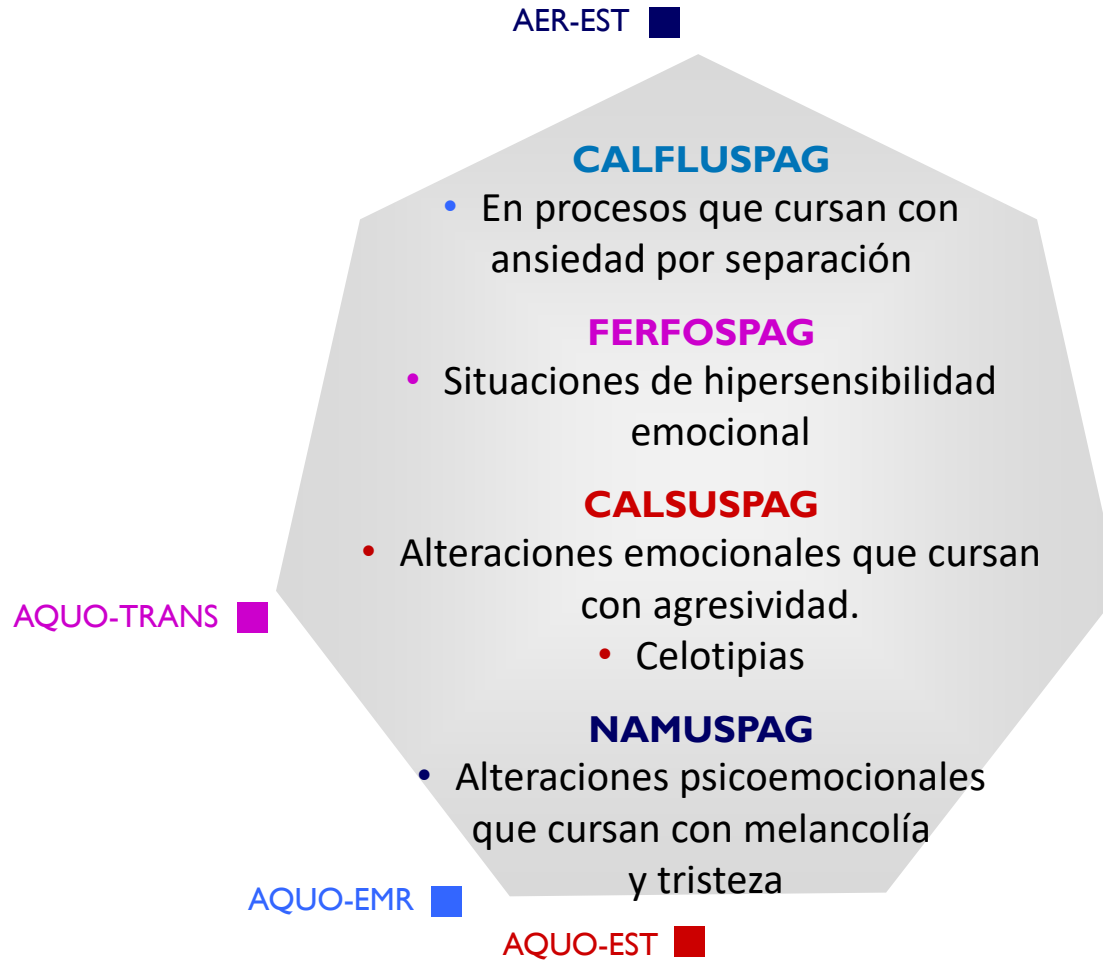
NERVIOSISMO
ESTRÉS

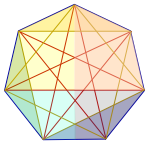
YATROMATESIS





INESTABILIDAD EMOCIONAL





PSICASTENIA

AER-EST   IGN-EST

MAGFOSPAG

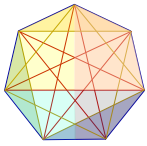
- Estados de agotamiento y debilidad
 - Procesos depresivos
 - Pesimismo

NAMUSPAG

- Regulación del estado anímico y tono vital

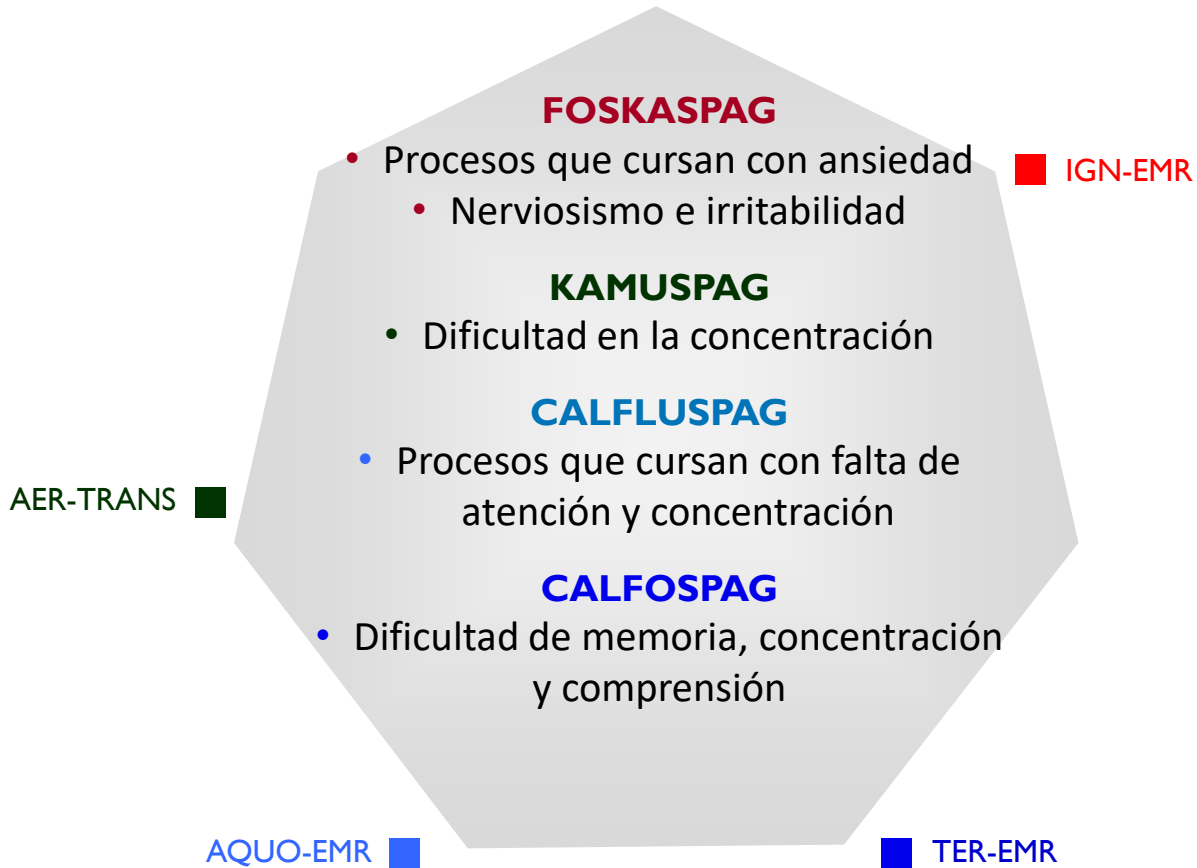
YATROMATESIS

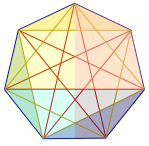




TDA - H

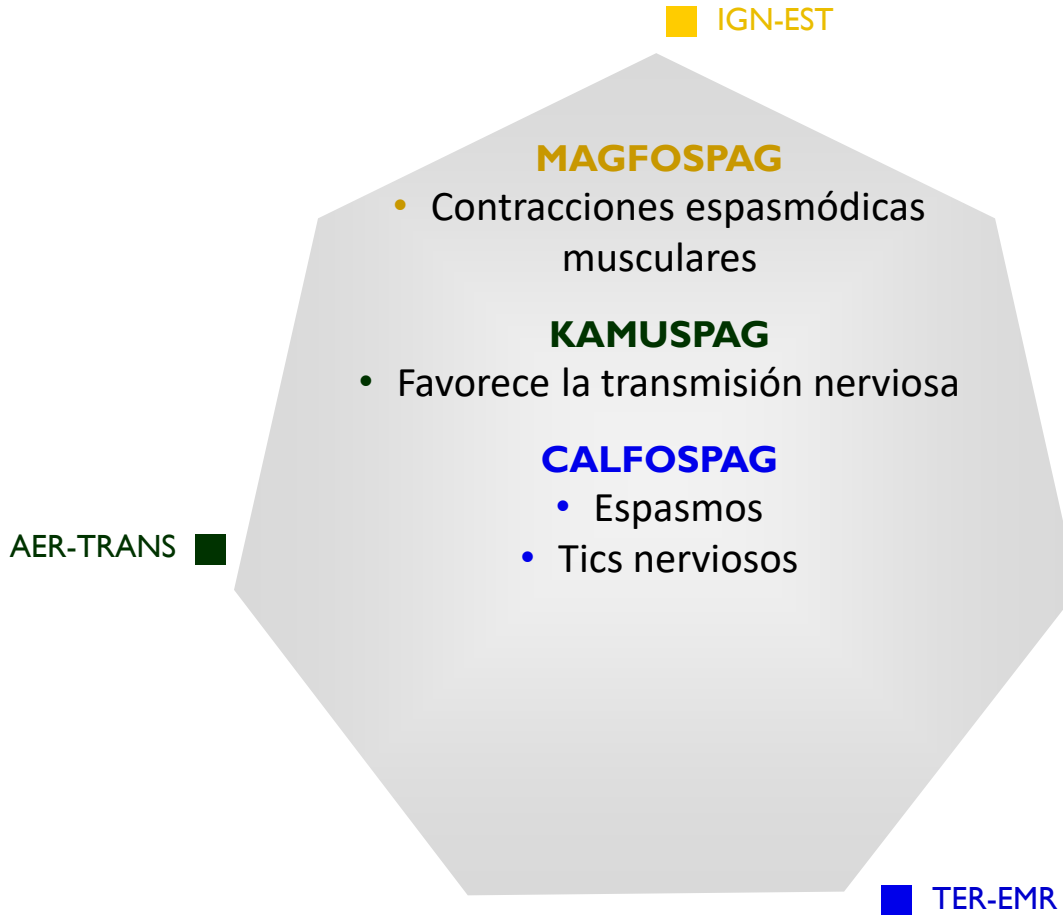
YATROMATESIS

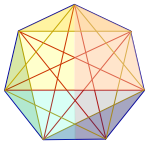




TICS

YATROMATESIS





TRASTORNOS DE LA MEMORIA Y LA CONCENTRACIÓN

FOSKASPAG

- Estados de debilidad y agotamiento ■ IGN-EMR

CALFOSPAG

- Mantenimiento del sistema nervioso
- Dificultad de memoria y concentración

■ TER-EMR

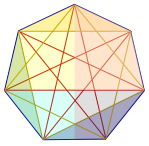
YATROMATESIS



The background of the slide is a dense field of red blood cells, depicted as biconcave discs in various shades of red and pink, scattered across the frame. Some cells are in sharp focus, while others are blurred, creating a sense of depth and movement. The overall color palette is warm, dominated by reds and pinks.

**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SANGRE, LINFA Y
ÓRGANOS
HEMATOPOYÉTICOS**



PROCESOS ANÉMICOS

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Estimulación de la hematopoyesis

NAMUSPAG

- Estimulación del tono vital
- Regulación de la multiplicación celular

FERFOSPAG

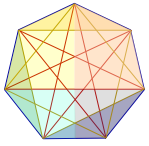
- Trastornos del metabolismo del hierro

AQUO-TRANS ■

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN

KAMUSPAG

- Regulación de la coagulación mediante la fibrina

CALFOSPAG

- Trastornos de la coagulación sanguínea

AER-TRANS ■

■ TER-EMR

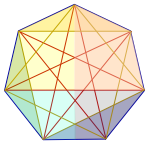
YATROMATESIS



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SIGNOS Y SÍNTOMAS
GENERALES**





ASTENIA / CANSANCIO

YATROMATESIS

FOSKASPAG

- Estados de agotamiento nervioso
- Restaurar la vitalidad perdida

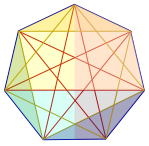
■ IGN-EMR

CALFOSPAG

- Agotamiento y debilidad
- Recuperación en estados de convalecencia

■ TER-EMR





FIEBRE

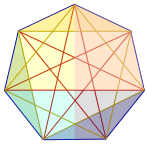
FERFOSPAG

- Procesos febriles
- Inmunoestimulación

AQUO-TRANS ■

YATROMATESIS





PROCESOS INFLAMATORIOS

FERFOSPAG

- Primer estadio de la inflamación

KAMUSPAG

- Segundo estadio de la inflamación, con exudado fibrinoso

SULKASPAG

- Procesos inflamatorios crónicos

SILISPAG

- Estimulación de la defensa inmunitaria mediada por el SFM

AER-TRANS ■

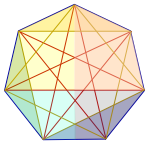
AQUO-TRANS ■

IGN-TRANS ■

TER-TRANS ■

YATROMATESIS





RETENCIÓN DE LÍQUIDOS

AER-EST ■

NASUSPAG

- AER-EMR ■
- Regulación de los líquidos orgánicos, favoreciendo su depuración y eliminación

NAMUSPAG

- Regulación del equilibrio hídrico

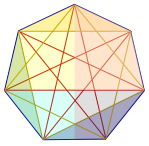
YATROMATESIS



ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE

SISTEMA ENDOCRINO,
METABOLISMO Y
NUTRICIÓN





DISFUNCIÓN TIROIDEA

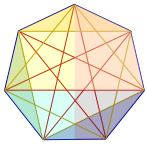
CALFLUSPAG

- Regulación endocrina
- Alteraciones tiroideas

AQUO-EMR 

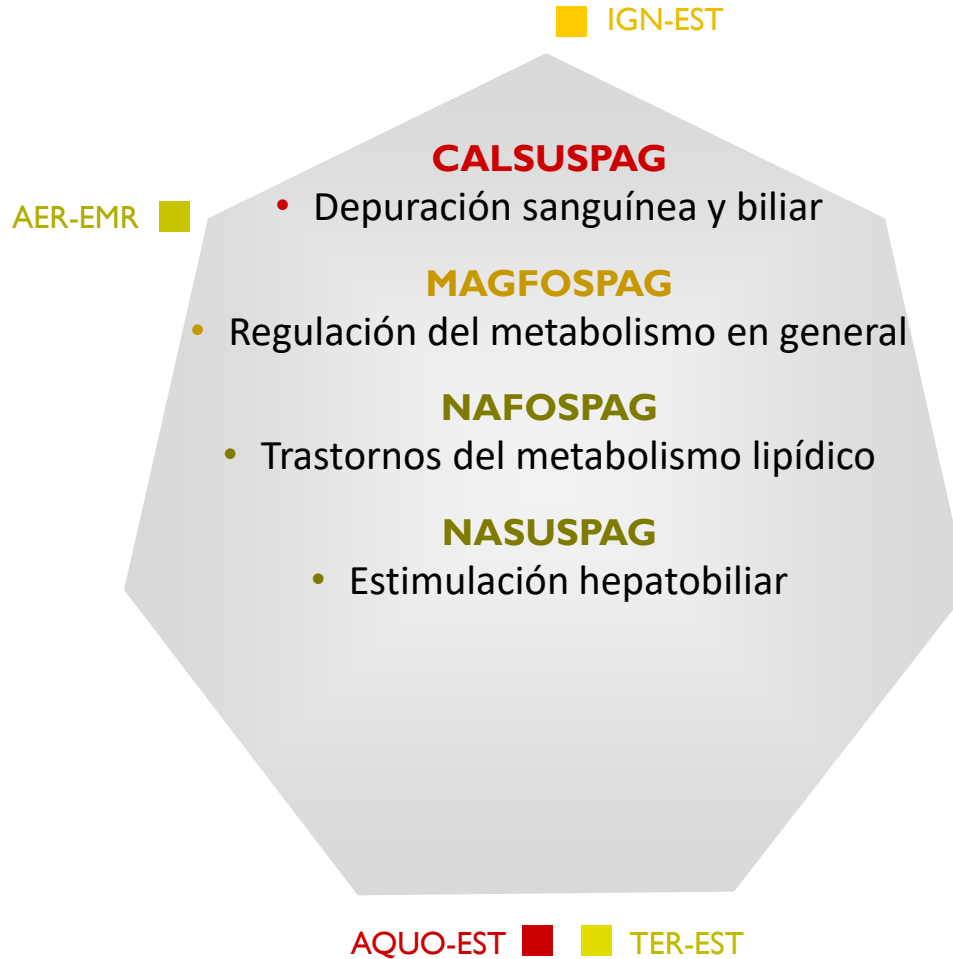
YATROMATESIS

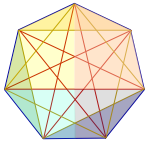




HIPERLIPEMIAS

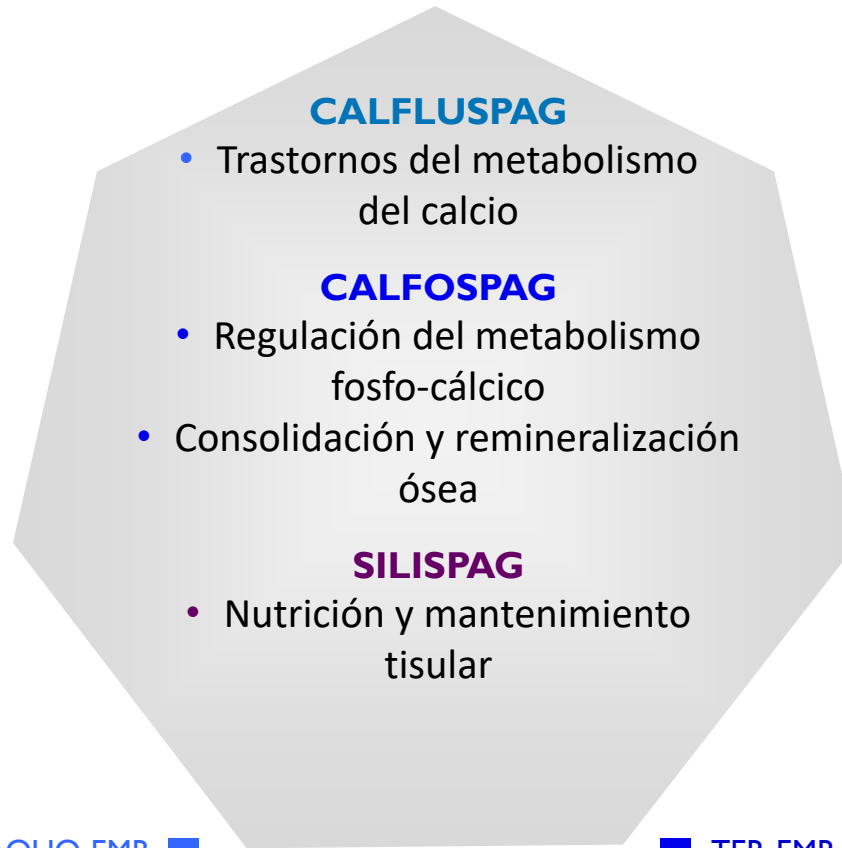
YATROMATESIS





RAQUITISMO / OSTEOMALACIA

YATROMATESIS

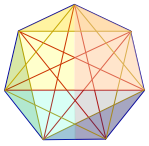


■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR





HIPERURICEMIA

YATROMATESIS

AER-EMR ■

NAFOSPAG

- Regulación del equilibrio ácido-básico
- Formación de cristales

NASUSPAG

- Drenaje general
- Estimulación del metabolismo hepatobiliar

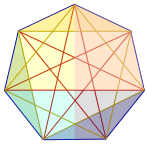
■ TER-EST



**ACCIÓN DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS
YATROCHYMICAS SOBRE**

**SISTEMA
NERVIOSO**





CEFALEAS / MIGRAÑAS

■ IGN-EST

FOSKASPAG

- Cefalea tensional

■ IGN-EMR

MAGFOSPAG

- Regulación de la fluidez energética
 - Procesos dolorosos

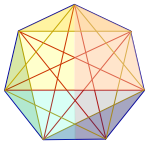
FERFOSPAG

- Cefalea por congestión

AQUO-TRANS ■

YATROMATESIS





NEURALGIAS

■ IGN-EST

FOSKASPAG

- Regulación del impulso nervioso
 - Procesos neurálgicos

■ IGN-EMR

MAGFOSPAG

- Regulación de la fluidez energética
 - Procesos dolorosos

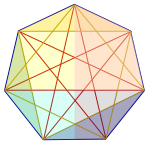
CALFOSPAG

- Mantenimiento y nutrición del tejido nervioso
 - Alteraciones de la excitabilidad neuromuscular

■ TER-EMR

YATROMATESIS





PARKINSONISMO
TEMBLOR ESENCIAL

YATROMATESIS

FOSKASPAG

- Mantenimiento del sistema nervioso ■ **IGN-EMR**
- Procesos que cursan con debilidad

KAMUSPAG

- Trastornos en la transmisión del impulso nervioso

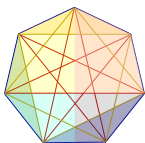
CALFOSPAG

- Trastornos del movimiento debidos a alteraciones de la excitabilidad neuromuscular
- Nutrición del tejido nervioso

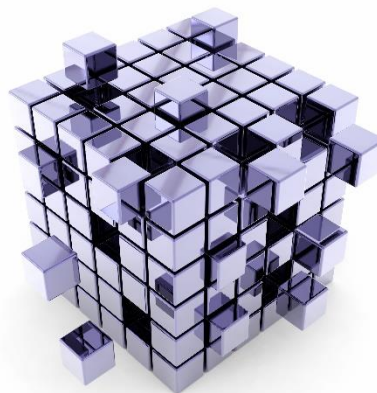
AER-TRANS ■

■ **TER-EMR**





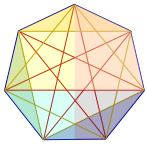
CONSEJOS PRÁCTICOS



**PARA EL USO DE LAS SALES
BIOINORGÁNICAS**

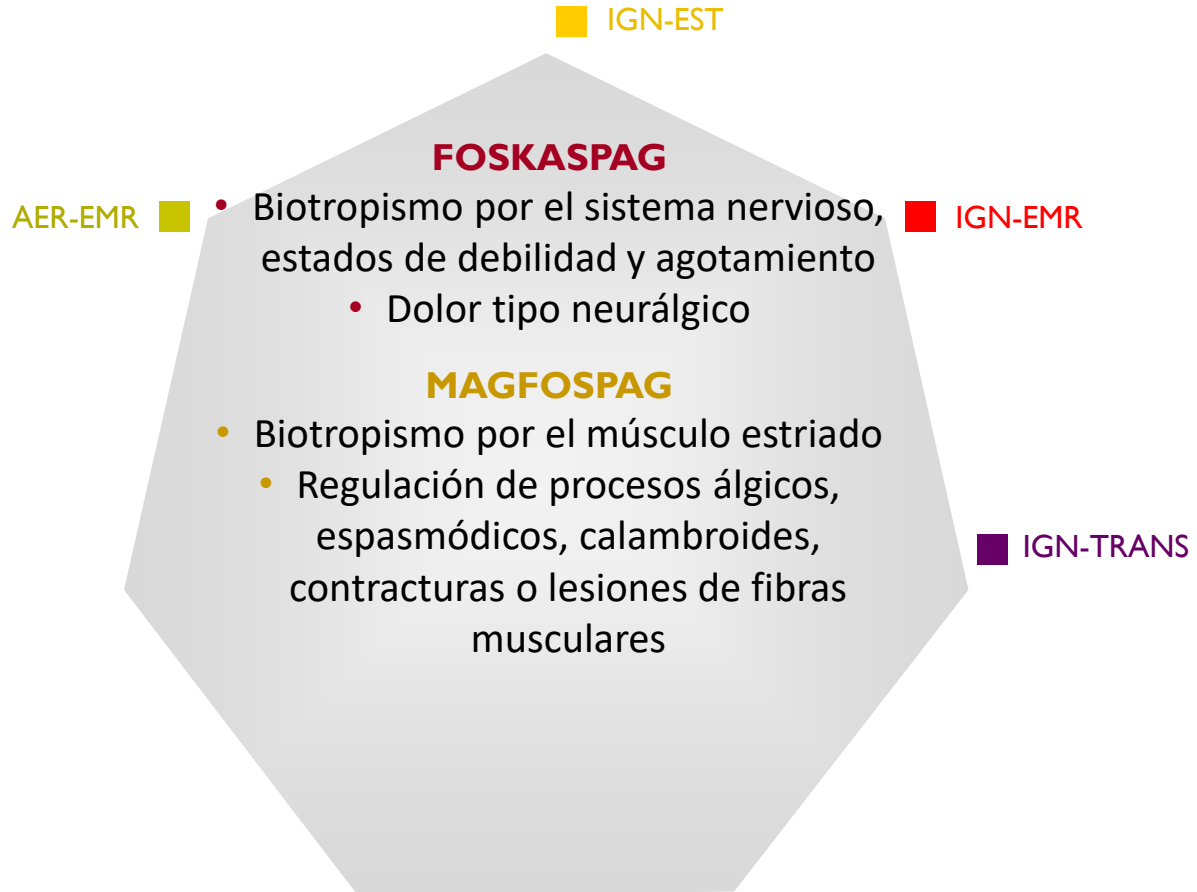
YATROMATESIS

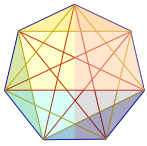




DEPORTISTAS

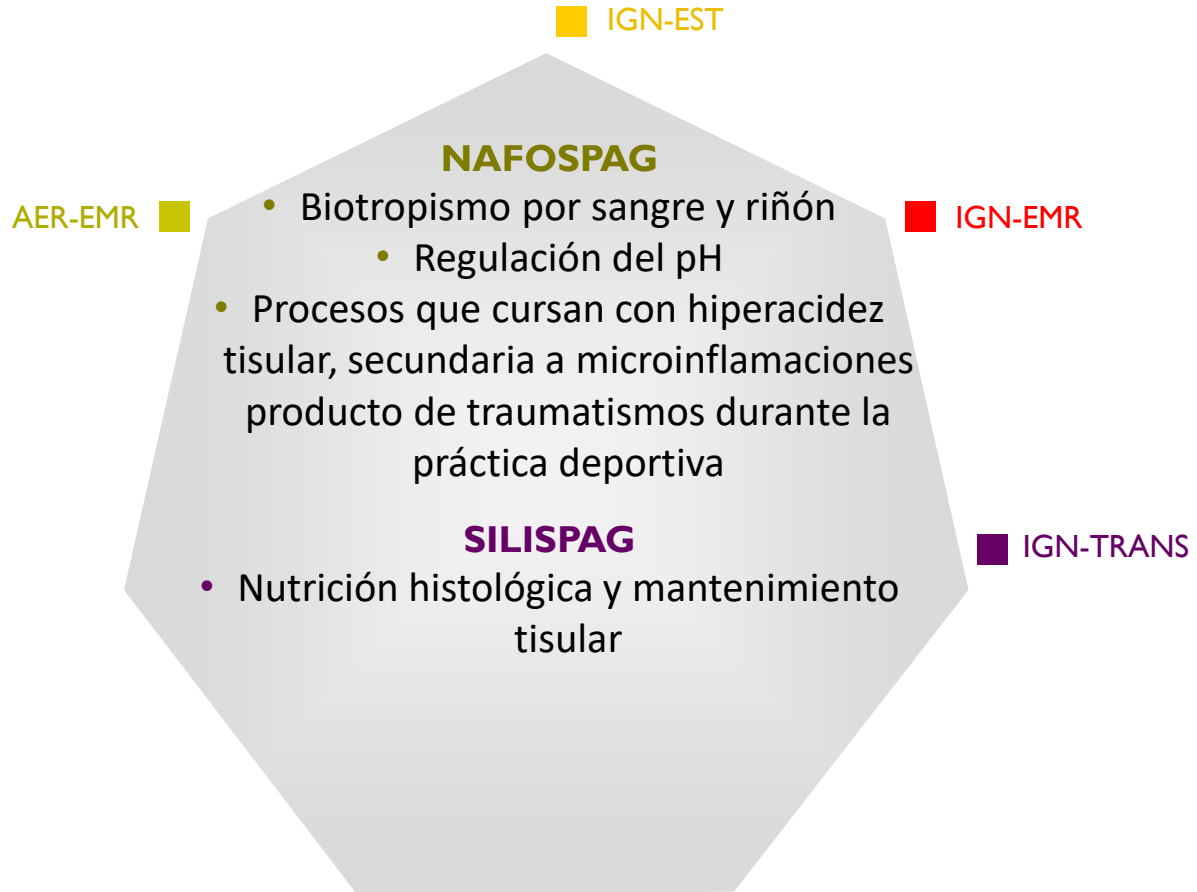
YATROMATESIS

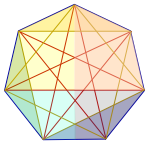




DEPORTISTAS

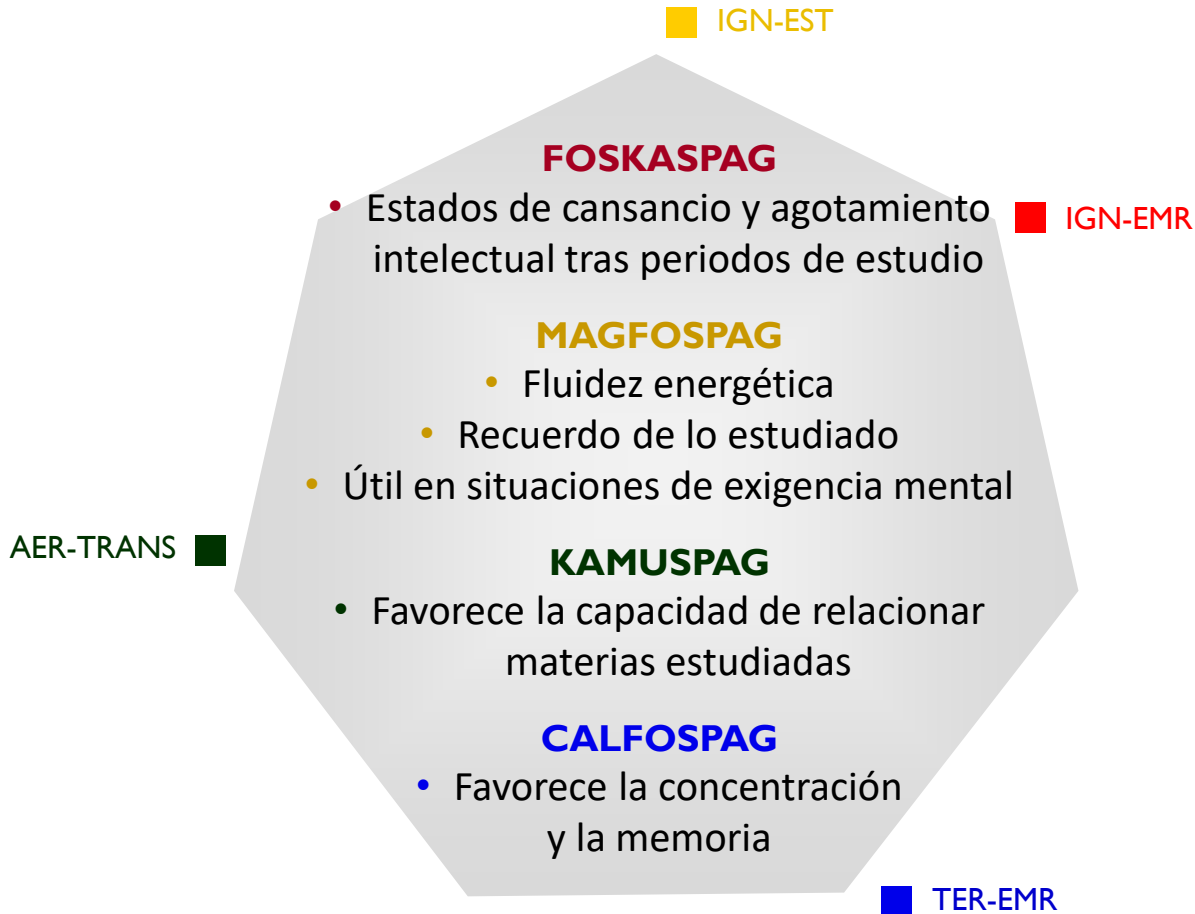
YATROMATESIS

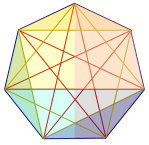




ESTUDIANTES

YATROMATESIS





SITUACIONES DE SOBRESFUERZO

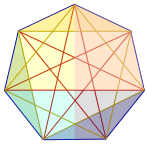
FOSKASPAG

- Regulación de procesos que cursen con agotamiento, estrés, nerviosismo, falta de descanso o sobrepresión ■ IGN-EMR
 - Restaurar la vitalidad perdida por cansancio, debilidad y falta de fuerzas

CALFOSPAG

- Biotropismo por tejido óseo, nervioso y metabolismo fosfocálcico
- Acción sobre estados de agotamiento y convalecencia
 - Alteraciones de la excitabilidad neuromuscular

■ TER-EMR



DEPURACIÓN HEPÁTICA

CALSUSPAG

- Biotropismo por la vesícula biliar
- Procesos que requieren de una depuración hepatobiliar y sanguínea

NASUSPAG

- Estimulación hepatobiliar
- Depuración y regulación del contenido hídrico
- Favorece la eliminación de toxinas

SULKASPAG

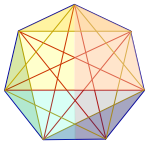
- Regulación del metabolismo celular
- Inflamaciones crónicas suprimidas coercitivamente o ralentizadas

■ TER-TRANS

AQUO-EST ■ ■ TER-EST

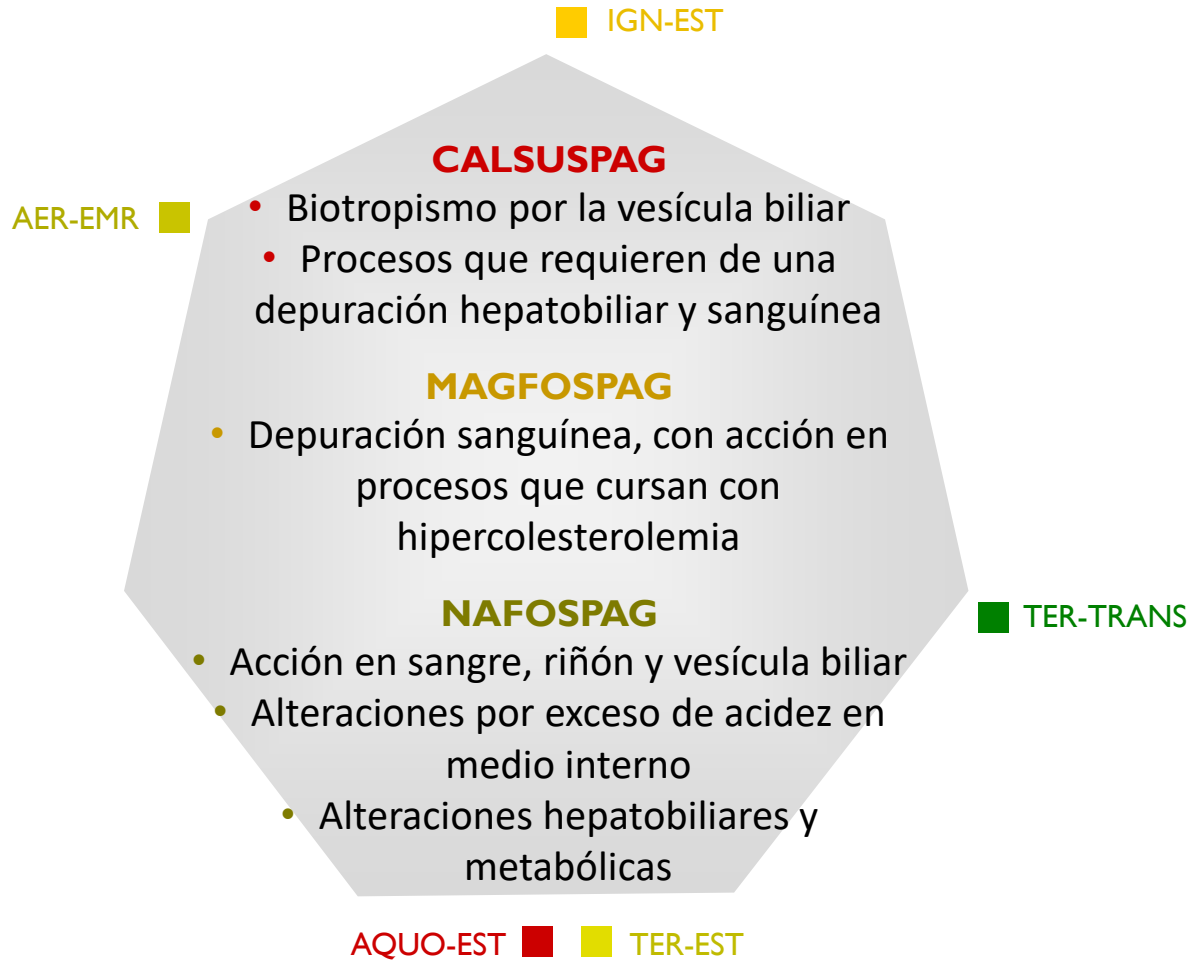
YATROMATESIS

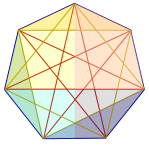




ALTERACIONES METABÓLICAS: DEPURACIÓN SANGUÍNEA

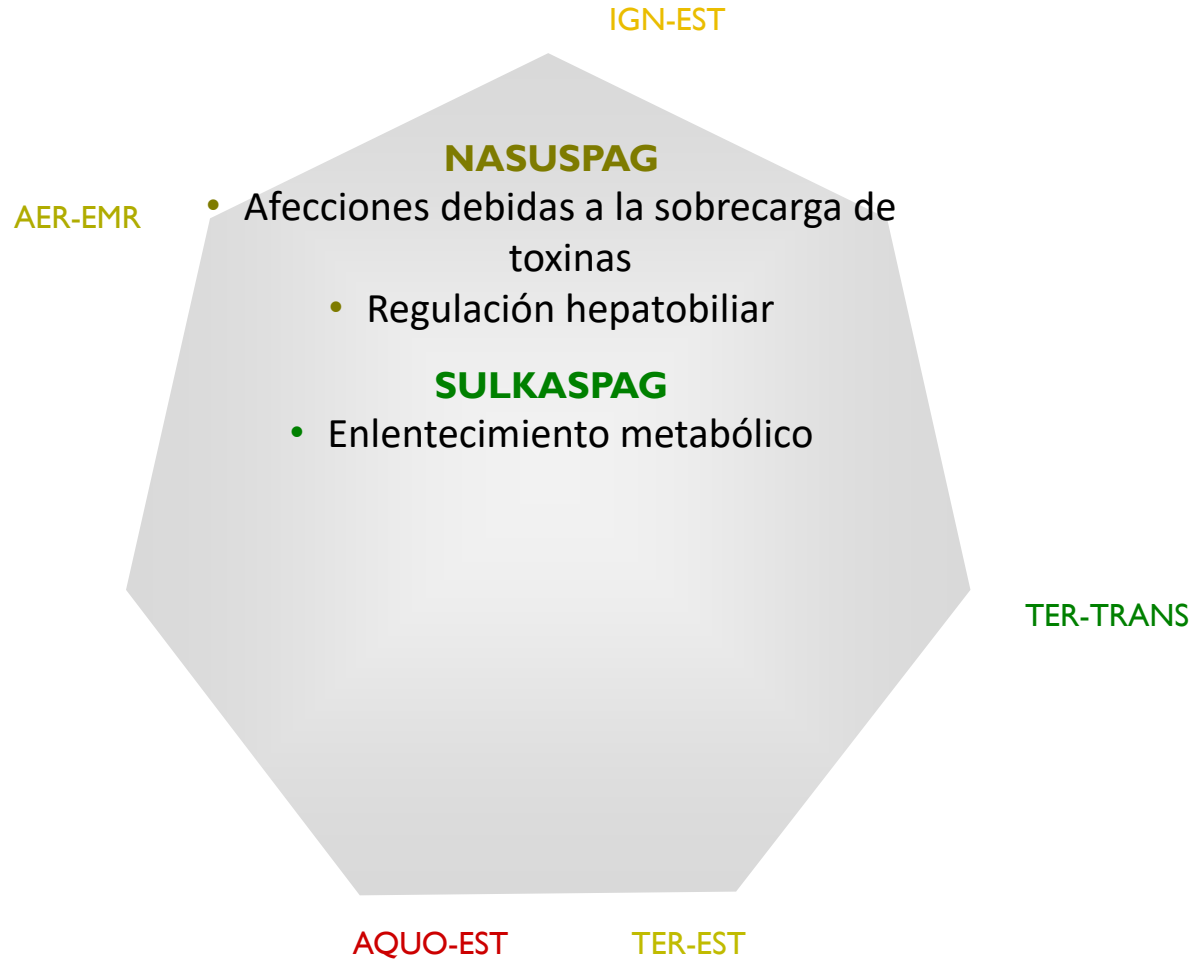
YATROMATESIS

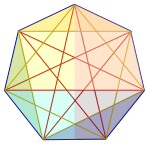




ALTERACIONES METABÓLICAS: DEPURACIÓN SANGUÍNEA

YATROMATESIS





MANTENIMIENTO Y REGENERACIÓN CUTÁNEA

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Elasticidad tisular, regeneración dérmica

NAMUSPAG

- Regulación hídrica en procesos dérmicos
 - Sequedad cutánea

CALFOSPAG

- Trastornos asociados al envejecimiento tisular
 - Arrugas, piel seca

SILISPAG

- Mantenimiento tisular

■ IGN-TRANS

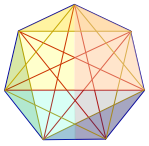
■ TER-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





MANTENIMIENTO Y REGENERACIÓN CUTÁNEA

AER-EST ■

SULKASPAG

- Biotropismo por la piel, epidermis y células epiteliales
- Procesos descamativos

■ IGN-TRANS

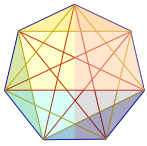
■ TER-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO CELULAR

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Regulación de procesos de proliferación celular
 - Acción sobre sistemas de defensa inespecíficos y SFM
 - Acción en procesos proliferativos e hipertróficos
 - Dificultad en la cicatrización y regeneración dérmica

■ IGN-TRANS

NAMUSPAG

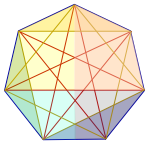
- Regulación del crecimiento celular, manteniendo el orden natural
- Correcto funcionamiento de la cronobiología celular

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO CELULAR

AER-EST ■

CALFOSPAG

- Procesos de envejecimiento y deterioro celular
- Afecciones dérmicas por sequedad de piel, con tendencia a formación de callosidades y neoformaciones

SILISPAG

- Biotropismo por tejido conectivo, sistema inmunológico y SFM
- Acción en procesos que requieren de nutrición histológica y crecimiento celular ordenado

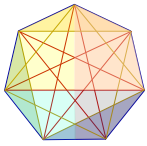
■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





GERIATRÍA: ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

AER-EST ■ ■ IGN-EST

FOSKASPAG

- Reconstituyente del tono vital
- Restaurar la vitalidad perdida por cansancio, debilidad y falta de fuerzas

■ IGN-EMR

MAGFOSPAG

- Debilidad de memoria, olvidos y procesos de agotamiento, que causan dificultad para conciliar el sueño

■ IGN-TRANS

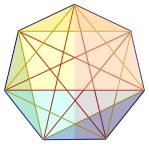
NAMUSPAG

- Regulación del estado anímico y tono vital
- Reequilibrio hídrico en piel y mucosas

■ TER-EMR

YATROMATESIS





GERIATRÍA: ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

AER-EST ■ ■ IGN-EST

CALFOSPAG

- Procesos de envejecimiento

■ IGN-EMR

SILISPAG

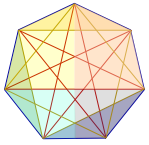
- Mantenimiento del tejido conectivo

■ IGN-TRANS

■ TER-EMR

YATROMATESIS





EMBARAZO: MANTENIMIENTO SALUDABLE

CALFLUSPAG

- Favorece la implantación del embrión y su desarrollo
- Afecciones de la fibra muscular uterina (hipertrofia e hiperplasia)
 - Elasticidad del periné en parto
 - Previene de la formación de estrías
 - Protege el esmalte dental
 - Previene la aparición de varices
- Formación de huesos cortos y planos en feto
- Nutrición de las mamas en etapa de amamantamiento

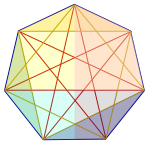
AQUO-TRANS ■

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

YATROMATESIS





EMBARAZO: MANTENIMIENTO SALUDABLE

YATROMATESIS

AQUO-TRANS ■

SILISPAG

- Nutrición histológica y mantenimiento tisular
- Nutrición del sistema inmunológico y el SFM

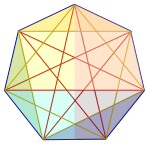
FERFOSPAG

- Presente en órganos hematopoyéticos
- Mantenimiento del metabolismo del hierro
- Prevención de la anemia en embarazo

■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■





NIÑOS: CORRECTO DESARROLLO

AER-EST ■

CALFLUSPAG

- Acción sobre el metabolismo del calcio, fibra muscular, ligamentos, y SFM
- Favorece la regeneración tisular
 - Regulación endocrina

NAMUSPAG

- Regulación de la multiplicación celular
- Mantenimiento del equilibrio hídrico en piel y mucosas
- Regulación del estado de ánimo y del tono vital

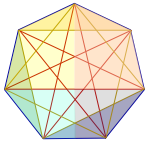
■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





NIÑOS: CORRECTO DESARROLLO

AER-EST ■

CALFOSPAG

- Consolidación y remineralización ósea
 - Acción sobre el metabolismo fosfocálcico
- Mantenimiento del sistema nervioso

SILISPAG

- Nutrición histológica
- Estimulación del sistema inmune y SFM

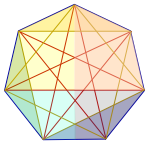
■ IGN-TRANS

AQUO-EMR ■

■ TER-EMR

YATROMATESIS





ACÚMULO TOXÍNICO: DRENAJE GENERAL

CALSUSPAG

- AER-EMR ■ • Procesos que requieren de depuración sanguínea

NAFOSPAG

- Mantenimiento del pH
- Acción en sangre, riñón y vesícula biliar

NASUSPAG

- Estimulación biliar
- Depuración del contenido hídrico celular

NAMUSPAG

- Presente en sangre y líquidos en general
 - Regulación del equilibrio hídrico

■ TER-EMR

AQUO-EST ■ ■ TER-EST

LABORATORIOS
HelioSar



Nuestro compromiso es tu salud

Desde 1998