

YATROMATESIS

DEBILITAMIENTO REACTIVO

Los **CUADROS REACCIONALES** son conjuntos de funciones fisiológicas, psico-emocionales y sociales, agrupados conforme a distintos criterios descritos en la teoría de la YATROMATESIS. Las personas en virtud de sus propias características reaccionan conforme a lo descrito en los CUADROS REACCIONALES.

Cuando el organismo está sometido a un sobreesfuerzo continuo ante los procesos de aprendizaje y adaptación cotidianos, surgen alteraciones en la forma habitual de reaccionar respecto a cuándo se encuentra en equilibrio.

Dichas alteraciones se expresan en forma de síntomas, y se reconocen en forma de signos, dando lugar a la **fase esténica o de máxima reactividad** de una función. Es el primer estadio de la denominada **reactividad defensiva** que representa el intento de recuperar el equilibrio psico-físico, existente antes de que se iniciara el proceso.

Si los síntomas se manifiestan en el entorno psíquico o en la conducta, el propio individuo suele aceptar que aquellas respuestas reactivas forman parte de su propia personalidad y puede, por tanto, actuar sobre ello, corrigiéndolo o reafirmando en su conducta.

Si esos síntomas se expresan en el terreno biológico, el sujeto no suele interpretar que el origen de ellos radica en sí mismo, sino que acostumbra atribuirlo, a su trastorno fisiológico, considerándolo como algo externo y ajeno a él mismo.

Es en estas situaciones cuando normalmente se toma conciencia de la necesidad de consultar a un especialista, del mismo modo que sucede, en el nivel psíquico, cuando se percibe que la conducta se escapa del control de la propia voluntad, esto implica el reconocerse a uno mismo sin la capacidad suficiente para hacerse con la situación. Todo lo anterior supone una relación analógica entre lo psíquico y lo objetivo.

Los puntos donde suelen manifestarse más habitualmente las deficiencias o agotamientos funcionales e histológicos son las áreas biológicas y conductas comportamentales, que están siendo utilizadas habitualmente de forma cotidiana.

Esos órganos, sistemas y funciones orgánicas, defensivas y psico-sociales constituyen el lugar donde aparecerán los signos de deterioro, por ser los más frecuentemente sobrecargados, desembocando, finalmente, en un agotamiento reactivo.

Cuando en un intento de adaptación, tal como se ha descrito, no se logra el éxito en encontrar el equilibrio deseado, las reacciones, signos y síntomas se muestran ineficaces. Ello propicia un debilitamiento funcional general de dichas áreas y de los mecanismos de adaptación que les son característicos, entrando así en lo que se denomina **fase asténica** de la reactividad defensiva. De esta manera se origina la situación previa a la puesta en marcha de otro **CUADRO REACCIONAL**, sea del mismo **GRUPO** o incluso de otro distinto, cosa que sucede para intentar lograr la adaptación mediante otro mecanismo distinto, vinculado a otro **CUADRO REACCIONAL**.

La **manifestación sintomática** estará, por tanto, identificada por **dos fases** bien definidas:

- FASE ESTÉNICA (MANIFIESTA DINAMISMO Y FUERZA REACTIVA):** El organismo reacciona defendiéndose ante las agresiones mórbidas, en su intento de resolver la situación.
- FASE ASTÉNICA (DE AGOTAMIENTO Y CARENCIA DE MOVILIZACIÓN ENERGÉTICA):** El organismo se deprime, tras el fracaso mantenido ante las agresiones y el esfuerzo continuado en el intento de adaptación.

Este conjunto de respuestas, psicológicas y orgánicas, señalan un tipo de conducta que podríamos definir como patológica, y que refleja un fracaso de ciertas áreas vinculadas al **CUADRO REACCIONAL**.

Esto último no significa el fracaso del sistema, sino solo de los órganos y fracciones histológicas y psíquicas relacionadas con el **CUADRO REACCIONAL** con el que el organismo había puesto en marcha su sistema de adaptación.

En caso de que el organismo, mediante la alimentación habitual y forma de vida cotidiana, no pueda recuperar por sí mismo esa normalidad en cuanto a sus reacciones fisiológicas y de comportamiento, se necesi-

ta un aporte extra de energía que facilite su recuperación funcional para lograr que la capacidad adaptativa del individuo se restablezca.

Si los primeros signos y síntomas no son atendidos de forma lo suficientemente eficaz como para que se logre el reequilibrio saludable, la situación se hace más y más compleja, hasta producirse todo el conjunto de situaciones patológicas que conocemos.

Esto no solo llega a afectar al funcionamiento preciso de las reacciones biológicas, sino que, progresivamente, el déficit de energía vital influye también en la capacidad de generar tejidos correctamente y, más aún, en un desequilibrio progresivo de todo ello, que puede desembocar en una replicación celular inadecuada, al haberse alterado las permeabilidades de las membranas no solo celulares sino nucleares. Es decir, nuestro organismo realiza un conjunto de funciones biológicas muy complejas, que requieren de una nutrición selectiva para la realización de los mecanismos de adaptación que la vida exige.

El debilitamiento funcional de las reacciones necesarias para alcanzar el éxito en el esfuerzo adaptativo y en el aprendizaje biológico, incluyendo la conducta psíquica, es susceptible de mejorar cuando se aportan nutrientes específicos, que complementan la alimentación y el modo de vida habitual.

Al disponer de energía supletoria, las propias capacidades bioquímicas y fisiológicas se encuentran en mejores condiciones de **recuperar su potencialidad, facilitando la recuperación del equilibrio perdido.**

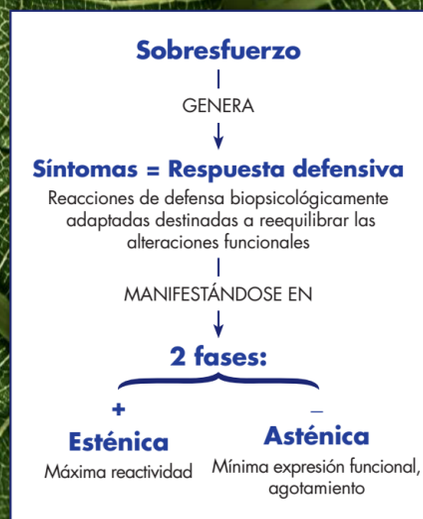
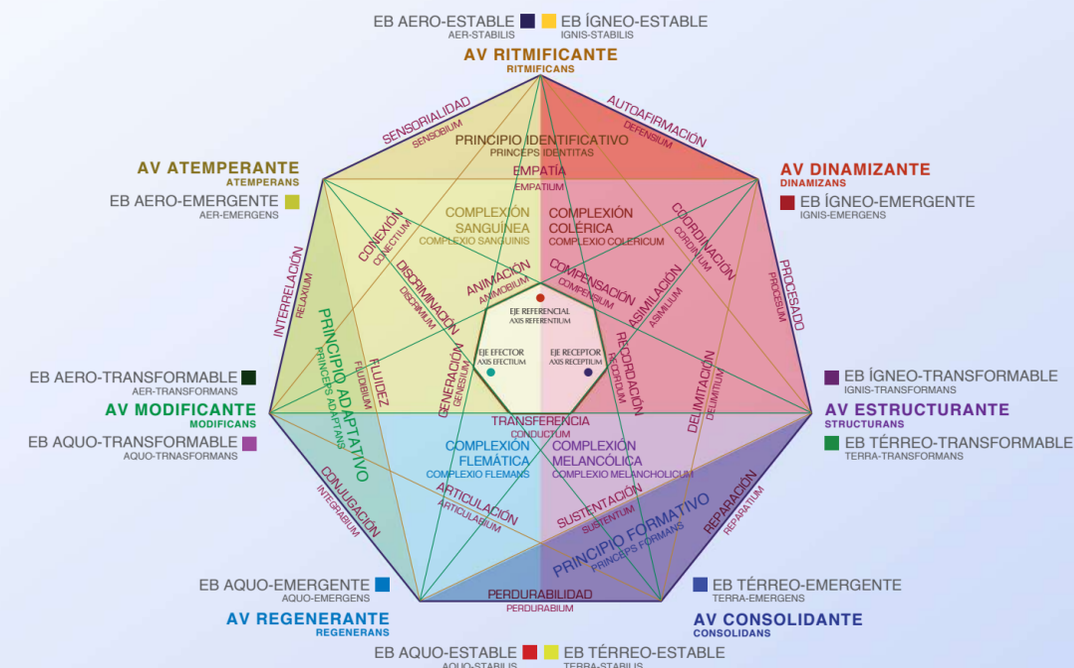


Tabla organizativa

CUADROS REACCIONALES: DEBILITAMIENTO REACTIVO



ESQUEMA GENERAL DE LA YATROMATESIS

El autor no se hace responsable de un uso distinto al indicado, siendo únicamente de carácter informativo. Quedan reservados todos los derechos, en particular, los de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación.

GRUPO I EJES DE REGULACIÓN GENERAL	GRUPO II PRINCIPIOS	GRUPO III COMPLEJIONES	GRUPO IV ACTIVIDADES VITALES	GRUPO V EXPRESIONES BIOLÓGICAS SECUENCIALES	GRUPO VI CONEXIONES FUNCIONALES
EJE REFERENCIAL REFERENTIUM Ralentización funcional. <ul style="list-style-type: none"> • Procesos crónicos. • Estrés oxidativo. ••• Falta de vitalidad.	PRINCIPIO IDENTIFICATIVO PRINCEPS IDENTITAS Trastornos del metabolismo lipídico (hipercolesterolemia, hiperlipemia, etc). <ul style="list-style-type: none"> • Procesos inflamatorios. • Procesos alérgicos e hiperreactivos. • Alteraciones cardiocirculatorias. Astenia. • Dificultad en la expresión de los valores propios de la personalidad. • Dificultad en la toma de decisiones.	COMPLEJIÓN COLÉRICA COMPLEXIO COLERICUM Procesos hiperreactivos a todos los niveles. • Procesos inflamatorios y/o infecciosos agudos y recidivantes. • Afecciones hepatobiliares. • Trastornos del metabolismo lipídico. • Procesos dolorosos cólicos y espasmódicos	AV. DINAMIZANTE DINAMIZANS Procesos inflamatorios agudos y recidivantes. • Procesos febriles mantenidos. • Alteraciones del sistema inmunitario. • Alteraciones funcionales del tiroides. • Afecciones biliares y de la secreción gástrica. • Disfunción eréctil del órgano sexual masculino.	ÍGNEO-EMERGENTE IGNIS-EMERGENS Debilidad general. • Agotamiento muscular y nervioso. • Procesos dolorosos tipo neurálgico.	PROCESUM CF ESTRUCTURANTE-DINAMIZANTE: PROCESADO FUNCIÓN METABÓLICA Afecciones hepáticas, biliares y pancreáticas. • Alteraciones metabólicas. /// Trastornos del comportamiento secundarios a estados de frustración y agresividad contenida.
		COMPLEJIÓN SANGUÍNEA COMPLEXIO SANGUINIS Alteración en la regulación del equilibrio ácido-base. • Alteraciones de la tensión arterial normal y sistema vascular. • Procesos congestivos vasculares y mucosos.	AV. RITMIFICANTE RITMIFICANS Alteraciones oculares y del metabolismo lumínico. • Falta de tono vital. • Trastornos cardiovasculares. • Procesos dolorosos vinculados a la verticalidad de la columna vertebral.	ÍGNEO-ESTABLE IGNIS-STABILIS Procesos álgicos. • Procesos espasmódicos y calambroides. • Contracturas musculares.	RECORDERUM CF CONSOLIDANTE-RITMIFICANTE: RECORDACIÓN FUNCIÓN REGULADORA DEL ENVEJECIMIENTO Vértigo o mareo de cualquier etiología. • Trastornos del movimiento: temblores, tics, distonías. • Alteraciones de la microcirculación cerebral. • Procesos crónicos circulatorios y nerviosos. /// Alteraciones de la memoria. • Trastornos depresivos y del sueño relacionados con la vejez.
EJE EFECTOR EFECTIUM Estados de intoxicación. <ul style="list-style-type: none"> • Alteraciones metabólicas. • Procesos crónicos. • Estrés oxidativo. ••• Falta de vitalidad.	PRINCIPIO ADAPTATIVO PRINCEPS ADAPTANS Trastornos de la función respiratoria. • Dificultad en el metabolismo de carbohidratos. • Afecciones del sistema nervioso: tics, trastornos funcionales debido al estrés, trastornos de somatización, ciática, etc.	COMPLEJIÓN SANGUÍNEA COMPLEXIO SANGUINIS Alteración en la regulación del equilibrio ácido-base. • Alteraciones de la tensión arterial normal y sistema vascular. • Procesos congestivos vasculares y mucosos.	AV. ATEMPERANTE ATEMPERANS Trastornos de las mucosas de causa inflamatoria, infecciosa o irritativa. • Trastornos circulatorios venosos. • Procesos congestivos. • Alteraciones renales y de vías urinarias. • Procesos espasmódicos. • Alteraciones de los sentidos.	AERO-EMERGENTE AER-EMERGENS Afecciones concomitantes a procesos de hiperacidéz. • Acidez gástrica. • Tendencia al depósito de cristales por hiperacidéz del medio. • Procesos uricémicos. /// Carácter ácido: irritabilidad por nimiedades. • Disminución del deseo sexual.	DEFENSIUM CF DINAMIZANTE-RITMIFICANTE: AUTOAFIRMACIÓN FUNCIÓN DEFENSIVA COMPENSIUM CF ESTRUCTURANTE-ATEMPERANTE: COMPENSACIÓN FUNCIÓN RENAL Y URINARIA Afecciones renales y de vías urinarias. • Retención de líquidos y tendencia a la formación de edemas • Afecciones prostáticas. /// Dificultad en la relación con la pareja. • Baja autoestima que provocan introversión excesiva y timidez.
		COMPLEJIÓN FLEMÁTICA COMPLEXIO FLEMANS Atiaging, antiox. • Tendencia a la retención de líquidos. • Debilidad de tejidos por pérdida de tono de las fibras elásticas. • Disregulación tiroidea.	AV. MODIFICANTE MODIFICANS Alteraciones del sistema nervioso. • Alteraciones de la motilidad gastrointestinal.	TÉRREO-ESTABLE TERRA-STABILIS Estados de intoxicación. • Dificultad en la eliminación hídrica. • Tendencia a la retención: edemas.	AERO-EMERGENTE AER-EMERGENS Afecciones concomitantes a procesos de hiperacidéz. • Acidez gástrica. • Tendencia al depósito de cristales por hiperacidéz del medio. • Procesos uricémicos. /// Carácter ácido: irritabilidad por nimiedades. • Disminución del deseo sexual.
EJE RECEPTOR RECEPTIUM Tendencia a la acumulación de toxinas mineralizadas, inductoras de esclerosis tisular. <ul style="list-style-type: none"> • Alteraciones por depósito de cristales debido a la hiperacidéz del medio. • Procesos crónicos. • Estrés oxidativo. ••• Falta de vitalidad.	PRINCIPIO FORMATIVO PRINCEPS FORMANS Trastornos osteoarticulares (artritis, artrosis, etc). • Alteraciones del metabolismo fosfocálcico (osteoporosis). • Debilidad tisular y alteraciones del tejido conectivo. • Ralentización del metabolismo. • Digestiones lentas. • Tendencia a la retención y estancamiento.	COMPLEJIÓN FLEMÁTICA COMPLEXIO FLEMANS Atiaging, antiox. • Tendencia a la retención de líquidos. • Debilidad de tejidos por pérdida de tono de las fibras elásticas. • Disregulación tiroidea.	AV. REGENERANTE REGENERANS Alteraciones de la regeneración celular. • Alteraciones de las gónadas y el útero. • Trastornos de las mamas y secreción láctea. • Alteraciones durante el embarazo y la lactancia. • Alteraciones del sistema linfático.	TÉRREO-ESTABLE TERRA-STABILIS Estados de intoxicación. • Dificultad en la eliminación hídrica. • Tendencia a la retención: edemas.	SENSOBIUM CF RITMIFICANTE-ATEMPERANTE: SENSORIALIDAD FUNCIÓN REGULADORA DE LA SENSORIALIDAD ARTICULABIUM CF CONSOLIDANTE-MODIFICANTE: ARTICULACIÓN FUNCIÓN OSTEO-ARTICULAR RELAXIUM CF ATEMPERANTE-MODIFICANTE: INTERRELACIÓN FUNCIÓN NERVIOSA ANIMOBIIUM CF DINAMIZANTE-MODIFICANTE: ANIMACIÓN FUNCIÓN VASCULAR SUSTENTUM CF ESTRUCTURANTE-REGENERANTE: SUSTENTACIÓN FUNCIÓN DE SOSTENIMIENTO INTEGRABIUM CF MODIFICANTE-REGENERANTE: CONJUGACIÓN FUNCIÓN MANTENEDORA DEL EQUILIBRIO HÍDRICO GENESIUM CF RITMIFICANTE-REGENERANTE: GENERACIÓN FUNCIÓN REPRODUCTORA PERDURABIUM CF REGENERANTE-CONSOLIDANTE: PERDURABILIDAD FUNCIÓN SEXUAL DISCRIMIUM CF ATEMPERANTE-CONSOLIDANTE: DISCRIMINACIÓN FUNCIÓN INTESTINAL DELIMITIUM CF DINAMIZANTE-CONSOLIDANTE: DELIMITACIÓN FUNCIÓN DÉRMICA Y TEGUMENTARIA REPARATIUM CF CONSOLIDANTE-ESTRUCTURANTE: REPARACIÓN FUNCIÓN REHABILITADORA CONDUCTUM CF MODIFICANTE-ESTRUCTURANTE: TRANSFERENCIA FUNCIÓN REGULADORA DE LA CONDUCTA CORDINIUM CF RITMIFICANTE-ESTRUCTURANTE: COORDINACIÓN FUNCIÓN TENDINOSO-LIGAMENTARIA
		COMPLEJIÓN MELANCÓLICA COMPLEXIO MELANCHOLICUM Tendencia a la esclerosis: sequedad y endurecimiento de los tejidos a nivel nervioso, articular y vascular. • Procesos crónicos del aparato locomotor y sistema nervioso. • Sequedad de piel y mucosas.	AV. ESTRUCTURANTE STRUCTURANS Procesos debidos a alteraciones del tejido conectivo y de las serosas. • Afecciones hepáticas. • Alteraciones de tejidos blandos del aparato locomotor: músculos, tendones y ligamentos. • Alteraciones metabólicas.	AERO-ESTABLE AER-STABILIS Sequedad de piel y mucosas. • Tendencia a la retención de líquidos. • Alteraciones de la tensión arterial.	TÉRREO-EMERGENTE TERRA-EMERGENS Alteraciones del metabolismo fosfocálcico. • Recuperación y consolidación ósea.
	COMPLEJIÓN MELANCÓLICA COMPLEXIO MELANCHOLICUM Tendencia a la esclerosis: sequedad y endurecimiento de los tejidos a nivel nervioso, articular y vascular. • Procesos crónicos del aparato locomotor y sistema nervioso. • Sequedad de piel y mucosas.	AV. CONSOLIDANTE CONSOLIDANS Envejecimiento prematuro. • Tendencia a la esclerosis. • Alteraciones a nivel de colon: estreñimiento crónico. • Trastornos del metabolismo fosfocálcico y la mineralización ósea. • Tendencia a la caries dental. • Alteraciones del tejido nervioso.	AV. ESTRUCTURANTE STRUCTURANS Procesos debidos a alteraciones del tejido conectivo y de las serosas. • Afecciones hepáticas. • Alteraciones de tejidos blandos del aparato locomotor: músculos, tendones y ligamentos. • Alteraciones metabólicas.	TÉRREO-EMERGENTE TERRA-EMERGENS Alteraciones del metabolismo fosfocálcico. • Recuperación y consolidación ósea.	SENSOBIUM CF RITMIFICANTE-ATEMPERANTE: SENSORIALIDAD FUNCIÓN REGULADORA DE LA SENSORIALIDAD ARTICULABIUM CF CONSOLIDANTE-MODIFICANTE: ARTICULACIÓN FUNCIÓN OSTEO-ARTICULAR RELAXIUM CF ATEMPERANTE-MODIFICANTE: INTERRELACIÓN FUNCIÓN NERVIOSA ANIMOBIIUM CF DINAMIZANTE-MODIFICANTE: ANIMACIÓN FUNCIÓN VASCULAR SUSTENTUM CF ESTRUCTURANTE-REGENERANTE: SUSTENTACIÓN FUNCIÓN DE SOSTENIMIENTO INTEGRABIUM CF MODIFICANTE-REGENERANTE: CONJUGACIÓN FUNCIÓN MANTENEDORA DEL EQUILIBRIO HÍDRICO GENESIUM CF RITMIFICANTE-REGENERANTE: GENERACIÓN FUNCIÓN REPRODUCTORA PERDURABIUM CF REGENERANTE-CONSOLIDANTE: PERDURABILIDAD FUNCIÓN SEXUAL DISCRIMIUM CF ATEMPERANTE-CONSOLIDANTE: DISCRIMINACIÓN FUNCIÓN INTESTINAL DELIMITIUM CF DINAMIZANTE-CONSOLIDANTE: DELIMITACIÓN FUNCIÓN DÉRMICA Y TEGUMENTARIA REPARATIUM CF CONSOLIDANTE-ESTRUCTURANTE: REPARACIÓN FUNCIÓN REHABILITADORA CONDUCTUM CF MODIFICANTE-ESTRUCTURANTE: TRANSFERENCIA FUNCIÓN REGULADORA DE LA CONDUCTA CORDINIUM CF RITMIFICANTE-ESTRUCTURANTE: COORDINACIÓN FUNCIÓN TENDINOSO-LIGAMENTARIA
	COMPLEJIÓN MELANCÓLICA COMPLEXIO MELANCHOLICUM Tendencia a la esclerosis: sequedad y endurecimiento de los tejidos a nivel nervioso, articular y vascular. • Procesos crónicos del aparato locomotor y sistema nervioso. • Sequedad de piel y mucosas.	AV. CONSOLIDANTE CONSOLIDANS Envejecimiento prematuro. • Tendencia a la esclerosis. • Alteraciones a nivel de colon: estreñimiento crónico. • Trastornos del metabolismo fosfocálcico y la mineralización ósea. • Tendencia a la caries dental. • Alteraciones del tejido nervioso.	AV. ESTRUCTURANTE STRUCTURANS Procesos debidos a alteraciones del tejido conectivo y de las serosas. • Afecciones hepáticas. • Alteraciones de tejidos blandos del aparato locomotor: músculos, tendones y ligamentos. • Alteraciones metabólicas.	TÉRREO-EMERGENTE TERRA-EMERGENS Alteraciones del metabolismo fosfocálcico. • Recuperación y consolidación ósea.	SENSOBIUM CF RITMIFICANTE-ATEMPERANTE: SENSORIALIDAD FUNCIÓN REGULADORA DE LA SENSORIALIDAD ARTICULABIUM CF CONSOLIDANTE-MODIFICANTE: ARTICULACIÓN FUNCIÓN OSTEO-ARTICULAR RELAXIUM CF ATEMPERANTE-MODIFICANTE: INTERRELACIÓN FUNCIÓN NERVIOSA ANIMOBIIUM CF DINAMIZANTE-MODIFICANTE: ANIMACIÓN FUNCIÓN VASCULAR SUSTENTUM CF ESTRUCTURANTE-REGENERANTE: SUSTENTACIÓN FUNCIÓN DE SOSTENIMIENTO INTEGRABIUM CF MODIFICANTE-REGENERANTE: CONJUGACIÓN FUNCIÓN MANTENEDORA DEL EQUILIBRIO HÍDRICO GENESIUM CF RITMIFICANTE-REGENERANTE: GENERACIÓN FUNCIÓN REPRODUCTORA PERDURABIUM CF REGENERANTE-CONSOLIDANTE: PERDURABILIDAD FUNCIÓN SEXUAL DISCRIMIUM CF ATEMPERANTE-CONSOLIDANTE: DISCRIMINACIÓN FUNCIÓN INTESTINAL DELIMITIUM CF DINAMIZANTE-CONSOLIDANTE: DELIMITACIÓN FUNCIÓN DÉRMICA Y TEGUMENTARIA REPARATIUM CF CONSOLIDANTE-ESTRUCTURANTE: REPARACIÓN FUNCIÓN REHABILITADORA CONDUCTUM CF MODIFICANTE-ESTRUCTURANTE: TRANSFERENCIA FUNCIÓN REGULADORA DE LA CONDUCTA CORDINIUM CF RITMIFICANTE-ESTRUCTURANTE: COORDINACIÓN FUNCIÓN TENDINOSO-LIGAMENTARIA
	COMPLEJIÓN MELANCÓLICA COMPLEXIO MELANCHOLICUM Tendencia a la esclerosis: sequedad y endurecimiento de los tejidos a nivel nervioso, articular y vascular. • Procesos crónicos del aparato locomotor y sistema nervioso. • Sequedad de piel y mucosas.	AV. CONSOLIDANTE CONSOLIDANS Envejecimiento prematuro. • Tendencia a la esclerosis. • Alteraciones a nivel de colon: estreñimiento crónico. • Trastornos del metabolismo fosfocálcico y la mineralización ósea. • Tendencia a la caries dental. • Alteraciones del tejido nervioso.	AV. ESTRUCTURANTE STRUCTURANS Procesos debidos a alteraciones del tejido conectivo y de las serosas. • Afecciones hepáticas. • Alteraciones de tejidos blandos del aparato locomotor: músculos, tendones y ligamentos. • Alteraciones metabólicas.	TÉRREO-EMERGENTE TERRA-EMERGENS Alteraciones del metabolismo fosfocálcico. • Recuperación y consolidación ósea.	SENSOBIUM CF RITMIFICANTE-ATEMPERANTE: SENSORIALIDAD FUNCIÓN REGULADORA DE LA SENSORIALIDAD ARTICULABIUM CF CONSOLIDANTE-MODIFICANTE: ARTICULACIÓN FUNCIÓN OSTEO-ARTICULAR RELAXIUM CF ATEMPERANTE-MODIFICANTE: INTERRELACIÓN FUNCIÓN NERVIOSA ANIMOBIIUM CF DINAMIZANTE-MODIFICANTE: ANIMACIÓN FUNCIÓN VASCULAR SUSTENTUM CF ESTRUCTURANTE-REGENERANTE: SUSTENTACIÓN FUNCIÓN DE SOSTENIMIENTO INTEGRABIUM CF MODIFICANTE-REGENERANTE: CONJUGACIÓN FUNCIÓN MANTENEDORA DEL EQUILIBRIO HÍDRICO GENESIUM CF RITMIFICANTE-REGENERANTE: GENERACIÓN FUNCIÓN REPRODUCTORA PERDURABIUM CF REGENERANTE-CONSOLIDANTE: PERDURABILIDAD FUNCIÓN SEXUAL DISCRIMIUM CF ATEMPERANTE-CONSOLIDANTE: DISCRIMINACIÓN FUNCIÓN INTESTINAL DELIMITIUM CF DINAMIZANTE-CONSOLIDANTE: DELIMITACIÓN FUNCIÓN DÉRMICA Y TEGUMENTARIA REPARATIUM CF CONSOLIDANTE-ESTRUCTURANTE: REPARACIÓN FUNCIÓN REHABILITADORA CONDUCTUM CF MODIFICANTE-ESTRUCTURANTE: TRANSFERENCIA FUNCIÓN REGULADORA DE LA CONDUCTA CORDINIUM CF RITMIFICANTE-ESTRUCTURANTE: COORDINACIÓN FUNCIÓN TENDINOSO-LIGAMENTARIA