

La naturaleza está en un movimiento permanente, conforme a ciclos que le son propios. El ciclo que nos interesa observar en este momento atiende a una secuencia de 30 días aproximadamente, en los cuales se expresan diferentes comportamientos y acciones, que se aprecian en el clima, en el comportamiento del reino vegetal y en la conducta de los animales. En resumen, **cada periodo de aproximadamente un mes conlleva, de forma periódica y secuencial, un comportamiento particular de la climatología y conducta de los seres vivos.**

Se ha observado que existe una analogía entre el patrón arquetípico de conducta, vinculado a las características bioquímicas y fisiológicas de cada sal bioinorgánica, con cada periodo mensual referido.

Cuando se aprecia en un individuo un agotamiento funcional, en semejanza con el cuadro descrito para una determinada sal, se puede atribuir a una debilidad constitucional, fruto de una deficiencia de dicha sal.

Esta carencia puede relacionarse con la época en que se realizó la gestación, ya que en el periodo del embarazo transcurren, aproximadamente, nueve meses, durante los cuales el feto incorpora, a través de la madre, las diferentes sales referenciadas en este documento y que son los constituyentes naturales de los tejidos. **Estas se asimilan en estado fetal, conforme a la pauta anual secuencial que está descrita en el Ciclo Natal de la Yatromatesis, tal como aparece en la portada de este documento.**

Como el periodo de gestación es, aproximadamente, de 280 días y no de 360, que completarían un ciclo total para la incorporación completa de las doce sales, cada persona presenta unas características funcionales, bioquímicas y fisiológicas, relacionadas con la carencia cualitativa particular de varios de los elementos bioinorgánicos que no se habrían incorporado en esos tres meses.

PROTOCOLO CICLO ANUAL

Para compensar esto, y las consecuencias constitucionales que se derivarían de ello, se recomienda, **durante los tres meses posteriores a la fecha del cumpleaños, tomar las sales correspondientes según Ciclo Natal de la Yatromatesis**, descrito en la portada de este documento, para completar un ciclo completo de 365 días.

A modo de ejemplo, si el cumpleaños es el 5 de Octubre, tendría que tomar las sales correspondientes, hasta el 5 de Enero, para completar el ciclo de 12 meses, siguiendo la siguiente pauta:

Del 5 de Octubre hasta el 22 de Octubre:

- SULKASPAG: 1 cápsula / mañana
- NAFOSPAG: 1 cápsula / tarde
- CALSUSPAG: 1 cápsula / noche

Del 23 de Octubre al 22 de Noviembre

- NAFOSPAG: 1 cápsula / mañana
- CALSUSPAG: 1 cápsula / tarde
- SILISPAG: 1 cápsula / noche

Del 23 de Noviembre al 21 de Diciembre:

- CALSUSPAG: 1 cápsula / mañana
- SILISPAG: 1 cápsula / tarde
- CALFOSPAG: 1 cápsula / noche

Del 22 de Diciembre al 5 de Enero:

- SILISPAG: 1 cápsula / mañana
- CALFOSPAG: 1 cápsula / tarde
- NAMUSPAG: 1 cápsula / noche

USO GENERAL DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS YATROCHYMICAS

Cuando se observe una debilidad histológica en las zonas descritas en la **TABLA ORGANIZATIVA DE LAS SALES BIOINORGÁNICAS**, se recomienda emplear la sal adecuada para nutrir esos tejidos y propiciar así la recuperación funcional de dichas áreas.

PAUTA DE USO GENERAL

Mayores de 6 años	1 cápsula, 2 veces/día.
De 1 a 6 años	1 cápsula abierta y disuelta en agua, zumo, etc., 1 vez/día.

Tabla organizativa SALES BIOINORGÁNICAS YATROCHYMICAS



NUTRICÉUTICO	EN FUNCIÓN DE SU COMPOSICIÓN, CONTRIBUYE AL/A:	TEJIDOS EN LOS QUE SE ENCUENTRA EN MAYOR PROPORCIÓN*	EXPRESIÓN BIOLÓGICA SECUENCIAL VINCULADA	DESADAPTACIÓN FUNCIONAL (Cuando sucede un agotamiento del Cuadro Reaccional)	DESADAPTACIÓN COMPORTAMENTAL (Cuando sucede un agotamiento del Cuadro Reaccional)
FOSKASPAG Kalium Phosphoricum Yatrochymicum + Vitamina C	Funcionamiento normal del sistema nervioso. • Disminuir el cansancio y la fatiga. • Metabolismo energético normal. • Mejorar la absorción del hierro. • Funcionamiento normal del sistema inmunitario. • Funcionamiento normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, cartílagos, encías, piel, dientes. • Función psicológica normal. • Protección de las células frente al daño oxidativo.	Kalium phosphoricum Tejido nervioso. • Líquido intersticial. • Células sanguíneas. • Músculo estriado.	+ ÍGNEO-EMERGENTE IMPULSO Espontaneidad. • Visceralidad. • Entusiasmo.	<ul style="list-style-type: none"> Estados de debilidad general. Agotamiento nervioso y muscular. Procesos dolorosos, principalmente de tiponeurálgico. Cefalea tensional. 	<ul style="list-style-type: none"> Nerviosismo y ansiedad constante. Agotamiento intelectual. Impotencia.
CALSUSPAG Calcium Sulfuricum Yatrochymicum + Calcio	Coagulación sanguínea normal. • Metabolismo energético normal. • Funcionamiento normal de las enzimas digestivas. • Proceso de diferenciación y división de las células. • Mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales.	Calcium sulfuricum Bilis.	- AQUO-ESTABLE METAMORFOSIS Fermentación. • Depuración. • Pasión.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos supurativos y purulentos. Trastornos hepatobiliares y pancreáticos. Incremento de toxinas hepáticas. Estancamiento toxínico. 	<ul style="list-style-type: none"> Celotipias. Conductas agresivas con los demás y consigo mismo. Manía. Exacerbación sexual.
MAGFOSPAG Magnesium Phosphoricum Yatrochymicum + Magnesio	Disminuir el cansancio y la fatiga. • Equilibrio electrolítico. • Metabolismo energético normal. • Funcionamiento normal del sistema nervioso. • Funcionamiento normal de los músculos. • Función psicológica normal. • Mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales. • Proceso de división celular.	Magnesium phosphoricum Sistema nervioso cerebroespinal. • Líquido céfalo raquídeo. • Corazón. • Huesos.	+ ÍGNEO-ESTABLE AUTOEXPRESIÓN Grandiosidad. • Presencia. • Preeminencia. • Ambición.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos agudos, dolorosos, espasmódicos y calambroides, muy intensos, dolores tipo cólico. Trastornos de la excitabilidad neuromuscular. Contracturas musculares. 	<ul style="list-style-type: none"> Pesimismo con hipervaloración y regocijo sobre los propios problemas y dificultades. Sobredimensión del propio ego, y acaparación de atención.
NAFOSPAG Natrum Phosphoricum Yatrochymicum + Zinc	Equilibrio ácido-base normal. • Metabolismo normal de los hidratos de carbono. • Función cognitiva normal. • Síntesis normal de ADN. • Fertilidad y reproducción normales. • Mantenimiento de los huesos en condiciones normales. • Mantenimiento de los niveles normales de testosterona. • Protección de las células frente al daño oxidativo.	Natrum phosphoricum Medio interno. • Glóbulos sanguíneos. • Fibras musculares. • Neuronas. • Centros nerviosos. • Riñón.	+ AERO-EMERGENTE EQUILIBRIO Armonía. • Fluidez. • Afectividad.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos concomitantes a procesos de hiperacidez. Tendencia a la formación de cálculos. Acidez gástrica. Afecciones metabólicas: hiperuricemia. 	<ul style="list-style-type: none"> Irritabilidad por nimiedades. Disminución del deseo sexual. Indecisión. Estados de insatisfacción.
NASUSPAG Natrum Sulfuricum Yatrochymicum + Vitamina B2	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. • Metabolismo normal del hierro. • Protección de las células frente al daño oxidativo.	Natrum sulfuricum Líquido extracelular.	- TÉRREO-ESTABLE DETERMINACIÓN Estabilidad. • Sensualidad. • Hedonismo.	<ul style="list-style-type: none"> Estados de acumulación toxínica. Dificultad en la eliminación hídrica, tendencia a la retención de líquidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Búsqueda excesiva de vivencias sensuales. Obstinación. Testarudez.
KAMUSPAG Kalium Muriaticum Yatrochymicum + Vitamina B6	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.	Kalium muriaticum Mucosas. • Tejido muscular. • Glóbulos sanguíneos.	+ AERO-TRANSFORMABLE VARIABILIDAD Comunicación. • Rapidez. • Adaptación.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos inflamatorios subagudos. Procesos inflamatorios fibrinosos. Procesos que tienen lugar a nivel ORL. Afecciones lifoganglionares. 	<ul style="list-style-type: none"> Alteraciones de la concentración por dispersión mental. Logorrea. Alteraciones de la picomotricidad.
SULKASPAG Kalium Sulfuricum Yatrochymicum + Zinc + Vitamina C	Protección de las células frente al daño oxidativo. • Metabolismo energético normal. • Disminuir el cansancio y la fatiga. • Funcionamiento normal del sistema inmunitario. • Funcionamiento normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, cartílagos, encías, piel, dientes. • Mantenimiento del cabello y uñas en condiciones normales. • Funcionamiento normal del sistema nervioso. • Función psicológica normal. • Función cognitiva normal. • Metabolismo normal de los macronutrientes, ácidos grasos y Vitamina A. • Síntesis proteínica normal. • Mantenimiento de los niveles normales de testosterona. • Síntesis normal de ADN. • Proceso de división celular.	Kalium sulfuricum Epitelios. • Capas superficiales de los tegumentos. • Epidermis. • Mucosas. • Tejido muscular. • Tejido nervioso.	- TÉRREO-TRANSFORMABLE SELECCIÓN Orden. • Reglas. • Sistema. • Intelecto.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos inflamatorios crónicos. Procesos patológicamente ralentizados y que han sido suprimidos coercitivamente. Afecciones dérmicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Dificultad en la adaptación con apego excesivo a reglas y consignas. Ansiedad ante nimiedades. Sensación de tener siempre prisa.
CALFLUSPAG Calcium Fluoratum Yatrochymicum + Calcio	Funcionamiento normal de los músculos. • Funcionamiento normal de las enzimas digestivas. • Proceso de diferenciación y división de las células. • Mantenimiento de los huesos en condiciones normales. • Mantenimiento de los dientes en condiciones normales.	Calcium fluoratum Huesos cortos y planos. • Esmalte dental. • Piel. • Fibras musculares lisas. • Cartílagos y ligamentos. • Tejido fibroso elástico. • Venas.	- AQUO-EMERGENTE INCUBACIÓN Intimidación. • Instinto. • Amoldamiento.	<ul style="list-style-type: none"> Alteraciones del esmalte dental. Alteraciones de huesos cortos y planos. Debilidad de la musculatura lisa. Hiperlaxitud de tejidos y ligamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Dificultad en la atención y la concentración. Temor ante la eventual carencia de elementos vitales esenciales. Terrores nocturnos y trastornos del sueño.
NAMUSPAG Natrum Muriaticum Yatrochymicum + Vitamina A + Vitamina C	Funcionamiento normal del sistema nervioso. • Función psicológica normal. • Disminuir el cansancio y la fatiga. • Metabolismo energético normal. • Funcionamiento normal del sistema inmunitario. • Funcionamiento normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, cartílagos, encías, piel, dientes. • Mantenimiento de las mucosas y piel en condiciones normales. • Protección de las células frente al daño oxidativo. • Mantenimiento de la visión en condiciones normales. • Proceso de diferenciación celular.	Natrum muriaticum Líquidos y fluidos del organismo.	+ AERO-ESTABLE AGRUPACIÓN Amistad. • Consejo. • Altruismo.	<ul style="list-style-type: none"> Trastornos de las mucosas, por exceso de mucosidad o por desecación. Sequedad de piel. Afecciones dérmicas que cursan con prurito intenso. Tendencia a la retención de líquidos. Alteraciones de la tensión arterial. 	<ul style="list-style-type: none"> Alteraciones del estado de ánimo. Procesos psicossomáticos de origen emocional. Estados de melancolía y tristeza. Deseo de soledad. Psicastenia.
CALFOSPAG Calcium Phosphoricum Yatrochymicum + Calcio	Coagulación sanguínea normal. • Metabolismo energético normal. • Funcionamiento normal de los músculos. • Funcionamiento normal de la neurotransmisión. • Proceso de diferenciación y división de las células. • Mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales.	Calcium phosphoricum Tejido óseo. • Tejido conectivo. • Tejido nervioso. • Dientes. • Plasma, glóbulos sanguíneos. • Tendones, músculos. • Piel, tejido subcutáneo.	- TÉRREO-EMERGENTE CONCRECCIÓN Límites. • Concentración. • Reflexión.	<ul style="list-style-type: none"> Alteraciones del metabolismo fosfocálcico. Dificultad y retraso en el desarrollo de huesos y dientes, en la recuperación de fracturas y en la renovación y reconstrucción ósea. Procesos de convalecencia. Trastornos de la viscosidad sanguínea. Procesos crónicos del sistema nervioso y aparato locomotor. Trastornos de la excitabilidad neuromuscular. 	<ul style="list-style-type: none"> Alteraciones de la memoria y la concentración. Actitud taciturna y deseos de soledad. Dificultad intelectual.
SILISPAG Silicea Yatrochymica + Zinc + Vitamina C	Funcionamiento normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, cartílagos, encías, piel, dientes. • Mantenimiento del cabello y uñas en condiciones normales. • Mantenimiento de los huesos en condiciones normales. • Funcionamiento normal del sistema inmunitario. • Protección de las células frente al daño oxidativo. • Síntesis normal de ADN. • Metabolismo energético normal. • Disminuir el cansancio y la fatiga. • Función psicológica normal. • Función cognitiva normal. • Metabolismo normal de los hidratos de carbono. • Metabolismo normal de los macronutrientes, ácidos grasos y de la Vitamina A. • Síntesis proteínica normal. • Mantenimiento de los niveles normales de testosterona.	Silicea Tejido conectivo, cartílagos. • Epidermis. • Cabello y uñas.	+ ÍGNEO-TRANSFORMABLE TRASCENDENCIA Justicia. • Memoria. • Proyección.	<ul style="list-style-type: none"> Afecciones del tejido conectivo. Debilidad tisular. Fragilidad de cabellos y uñas. Procesos ulcerativos y heridas con dificultad en la cicatrización. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de orden y organización. Intolerancia a la contradicción. Dificultad en la expresión verbal por desestructuración de ideas.
FERFOSPAG Ferrum Phosphoricum Yatrochymicum + Hierro	Función cognitiva normal. • Formación normal de glóbulos rojos y hemoglobina. • Transporte normal de oxígeno en el cuerpo. • Funcionamiento normal del sistema inmunitario. • Metabolismo energético normal. • Disminuir el cansancio y la fatiga. • Proceso de división celular.	Ferrum phosphoricum Sangre. • Órganos hematopoyéticos. • Músculos.	- AQUO-TRANSFORMABLE DISOLUCIÓN Emotividad. • Compasión. • Simpatía.	<ul style="list-style-type: none"> Procesos inflamatorios agudos. Anemia ferropénica. Trastornos del metabolismo del hierro. Debilidad inmunológica. Diátesis hemorrágica Estados febriles. Procesos congestivos vasculares. 	<ul style="list-style-type: none"> Hipersensibilidad y desbordamiento emocional. Ansiedad generalizada. Tendencia a magnificar los acontecimientos. Actitud colérica ante la frustración.

*Según W.H. Schüssler.