

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 tipo neurálgico. 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 acaparamiento 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 linfoanglionares. 	<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 Intimidad. • 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 Sílicea 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.	Sílicea 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.