



Péptidos Su Inclusión en Medicina

Resumen de conclusiones congreso europeo

- Ayudan a la producción de hormonas, al desarrollo mental y físico apropiado, al metabolismo y mantenimiento y la estabilidad del sistema hormonal.

- Favorecen el metabolismo de la glucosa, la síntesis del colesterol y triglicéridos, grasa y proteínas, mantienen estables los niveles de azúcar en la sangre, la adecuada utilización de la insulina corporal y el soporte cardiovascular.

- Ayudan al metabolismo del nitrógeno, es un componente de 3 metalo enzimas, mantienen la nutrición de las células normales, y son claves para varias reacciones enzimáticas.

- Son una parte esencial de la vitamina B1 a la B17, clave para la formación de la nueva sangre. Neutralizan radicales libres y mantienen el contenido de vitamina E apropiado en la sangre.

- Son componentes de más de 70 enzimas vitales, ayudan en la síntesis de proteínas, Apoyan al sistema inmune, en la curación de heridas y a la formación del colágeno por ese motivo son ideales en terapias Antiedad. Dan mantenimiento y regeneración a los órganos reproductivos, a la buena función de la próstata y el útero.

- Favorecen la producción de energía cerebral y corporal, la función cardiaca, el impulso muscular y nervioso, las arterias saludables, al DNA, inhiben algunas formas de cáncer y previenen la calcificación de tejidos blandos.

- Regulan la transferencia de nutrientes a través de las membranas celulares, mantienen la presión sanguínea estable, la transmisión nerviosa es óptima, la contracción muscular y los impulsos electroquímicos cumplen funciones.

- Favorecen los huesos y al tejido conectivo, son esenciales para la formación del colágeno, la piel saludable, el cabello y las uñas, la flexibilidad de los músculos, la salud capilar y retardan los procesos degenerativos (envejecimiento).

- Favorecen la producción de hemoglobina, glóbulos rojos y energía, son catalizadores en la oxidación de la vitamina C, forman elastina en combinación con el zinc y la vitamina C.

- Mantienen los huesos libres de osteoporosis, ayuda a evitar la artritis. El metabolismo del calcio, fósforo y magnesio, aumentan, logrando una adecuada y renovadora función cerebral y la conversión a energía de oxígeno y azúcares.

- Favorece a las membranas celulares y replicación del RNA, DNA y las proteínas, Logrando reparar células madre del cuerpo. Detecta células malignas cancerígenas y las destruye y expulsa del cuerpo.

- Son componentes muy ricos en aminoácidos y varias vitaminas, permitiendo desinfectar la sangre, combatir las bacterias, proteger el protoplasma y la matriz extracelular ayudándola a ingresar al núcleo celular oxígeno limpio.

- Ayudan a mantener el balance del agua, el pH apropiado de la sangre mantiene en forma apropiada al sistema digestivo en especial el estómago y colon y la función apropiada del sistema renal y urinario. Mejoran notablemente la calidad y capacidad sexual sin importar la edad.

- Son capaces de formar aproximadamente 4 millones de combinaciones de compuestos. Todos los otros elementos y sus posibles compuestos se correlacionan con aproximadamente 70,000 combinaciones inorgánicas. Eficaces en los tratamientos de enfermedades crónicas y en las terapias de enfermedades degenerativas.



POLYPEPTIDOS INYECTABLES FABRICACION ALEMANA DISPONIBLES

INMUNOREPARATIVO	1	IMMU
DETOX HIGADO	2	DE LIV
CIRCULATORIO SISTEMA Y CORAZON	3	CIR CA
DIGESTIVO SISTEMA	4	DIG
ENDOCRINO SISTEMA	5	ENDO
HUESOS SISTEMA OSEO	6	BONE
CEREBRO Y OTROS ORGA CEREBRALES	7	BRAIN
LONGEVIDAD ANTIEDAD	8	LONGEV
LINFATICO SISTEMA	9	LYNPHA
MUSCULAR SISTEMA	10	MUSC
PIEL CABELLO UNAS	11	SKIN
PANCREAS Y BAZO	12	PANC SP
RINONES Y URINARIO SISTEMA	13	KID URI
NERVIOSO SISTEMA Y EMOCIONAL	14	NERV EM
ESTETICO REJUVENECIMIENTOS	15	AESTHE
OJOS Y OIDOS, NERVI OPTICO, RETINA	16	EYE EAR
GLUTATION ANTIOXIDANTE	17	GLUTA

www.yuliayoung.com