

TEJIDO CONECTIVO

Piel envejecida, Cabello, Uñas y Reparación de Tejido Lesionado

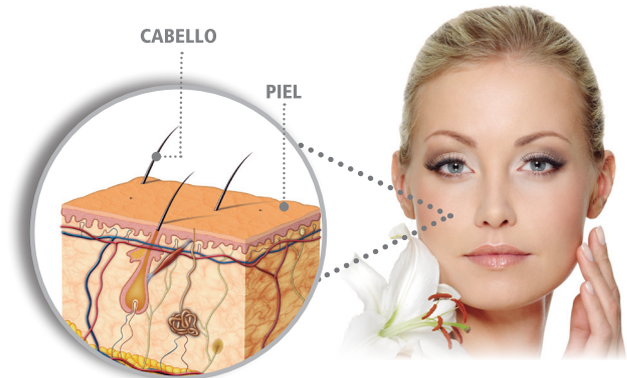
AMINOÁCIDOS, VITAMINAS Y MINERALES QUE AYUDAN A RECONSTRUIR TENDONES, ARTICULACIONES, LIGAMENTOS, CARTÍLAGOS, HUESOS Y OPTIMIZAN LA SÍNTESIS DEL COLÁGENO Y LA ELASTINA.

PARA QUÉ SIRVE:

- Sirven de base para que el cuerpo sintetice óptimamente **Colágeno y Elastina**
- Mejoran piel flácida, envejecida o con arrugas prematuras
- Evita la pérdida acelerada de cabello o el cabello quebradizo
- Repara uñas quebradizas
- Disminuye marcas de acné
- Acelera la cicatrización después de una cirugía, peeling o liposucción
- Problemas en articulaciones causados por ejercicio intenso o frecuente
- Ayuda a la recuperación de discos herniados
- Disminuye dolores en articulaciones
- Nutren ligamentos y articulaciones sanas
- Protege la piel de personas fumadoras

RECOMENDACIÓN:

- Tomar esta mezcla de importantes vitaminas y aminoácidos de 3 a 6 veces al día al despertar y al acostarse a dormir o como lo recomiende el Profesional de la Salud.



Tratamiento diseñado para nutrir las fibras de Colágeno y Elastina, que le dan al tejido conectivo resistencia, compresión y elasticidad óptimas.

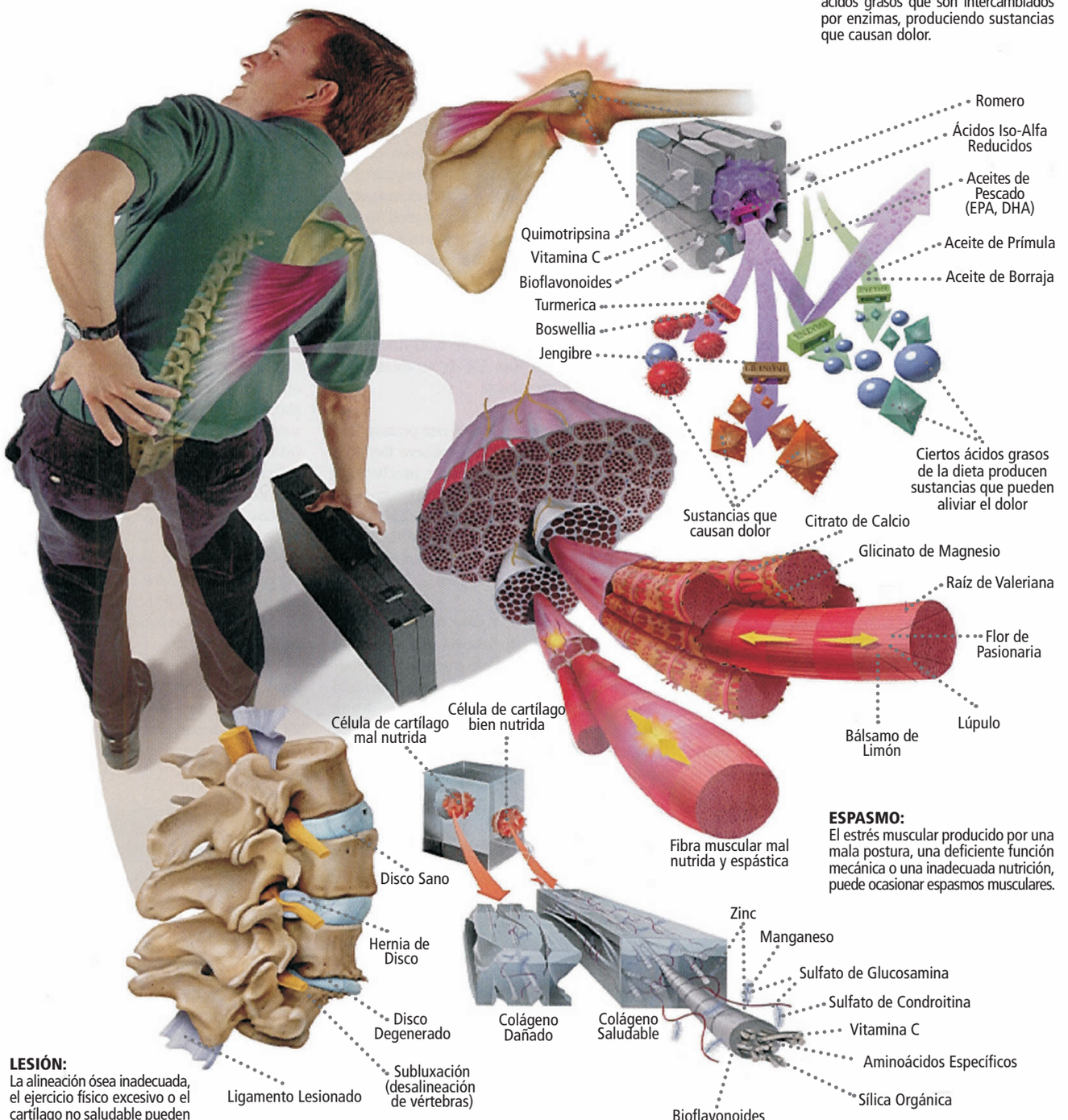
PROGRAMA NUTRICIONAL:

NUTRIENTES QUE RECONSTRUYEN COLÁGENO Y ELASTINA

- La mezcla de los aminoácidos **Cistina, Lisina y Prolina** apoyan la formación de Colágeno y Elastina. Estas proteínas son la base para crear y mantener un tejido conectivo saludable.
- **Vitamina C:** Su deficiencia se asocia con una formación pobre de Colágeno y una lenta recuperación de las heridas.
- **Vitamina B5 (Ácido Pantoténico):** Estimula la salud de la piel en general y ayuda a controlar el acné.
- **Vitamina B6:** Reduce el acné, la dermatitis seborreica y el dolor de la articulación de la muñeca, ocasionado por el **Síndrome de Túnel Carpiano**.
- **Magnesio:** Mineral que interviene en la formación de todas las proteínas del cuerpo, indispensable para formar todos los tejidos del cuerpo, como los músculos, vasos sanguíneos, cartílagos, tendones, materia orgánica de los huesos, piel, etc.
- **Zinc, Cobre y Manganeso:** Activan la enzima **SUPERÓXIDO DISMUTASA**, un antioxidante que protege al tejido conectivo del daño causado por los radicales libres.

LESIÓN, ESPASMO Y DOLOR

DOLOR:
Las células del cartilago dañadas liberan ácidos grasos que son intercambiados por enzimas, produciendo sustancias que causan dolor.



LESIÓN:
La alineación ósea inadecuada, el ejercicio físico excesivo o el cartilago no saludable pueden provocar lesiones.

ESPASMO:
El estrés muscular producido por una mala postura, una deficiente función mecánica o una inadecuada nutrición, puede ocasionar espasmos musculares.