

SERRAPEPTASE



Serrapeptase es una fuerte enzima proteolítica derivada del microorganismo *Serratia E15*. Fue descubierta originalmente en el intestino del gusano de seda; es una bacteria amigable que vive en el intestino del gusano de seda y que produce esta enzima que es utilizada para producir un hoyo en el caparazón del gusano. Durante los últimos 20 años, la Serrapeptase ha sido estudiada y es ampliamente utilizada en todo el mundo para tratar una amplia gama de condiciones médicas que incluyen artritis, asma, bronquitis, enfermedad cardiovascular, solo por nombrar algunas.

Usos principales de Serrapeptase:

- Disuelve la capa de fibrina que cubre a los microorganismos dañinos
- Disuelve la fibrina que esta embadurnando las paredes capilares
- Reduce la inflamación

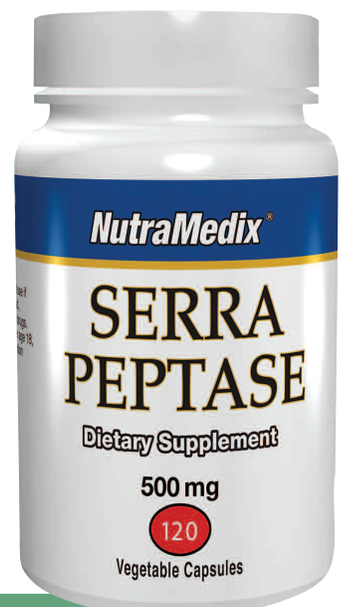
Una de las características más importantes de Serrapeptase es que no causa daño a ninguna célula viva o tejido en el cuerpo humano; solo disuelve tejidos muertos tales como quistes, placa arterias dura y suave, coágulos sanguíneos, etc. Hans Neiper, MD, fue un médico alemana que fue muy conocido por que utilizó y estudió enzimas proteolíticas en el tratamiento de arteroesclerosis. El llamo a la Serrapeptase la enzima milagrosa después de utilizar ultrasonido para medir su habilidad para disolver de manera efectiva la placa arterial sin causar daño a las células sanas que forman parte de la pared arterial.

Para el tratamiento de la enfermedad de Lyme Lee Cowden, MD actualmente utiliza Serrapeptase de Nutramex en lugar de Carnivora. El propósito principal de Serrapeptase en el protocolo de tratamiento para la enfermedad de Lyme es el de disolver la capa de fibrina que rodea a los microorganismos dañinos asociados a la enfermedad de Lyme tales como *Borrelia*, *Babesia*, *Bartonella* y *Ehrlichia*. La capa de fibrina que cubre a estos microorganismos causa que se escondan del sistema inmunológico; una vez que la fibrina se disuelve el sistema inmunológico puede identificar más fácilmente y eliminar estos dañinos microorganismos.

Actualmente hay muchas enzimas proteolíticas disponibles, pero todas derivadas de fuentes alergénicas como la soya, el puerco y *aspergillus*; muchos de los pacientes no son sensibles a la Serrapeptase debido a su fuente hipo alergénica. Serrapeptase es también considerada por ser muy efectiva, un trombolítico de bajo costo y se puede utilizar después de las comidas para ayudar a la digestión de las proteínas de origen animal.

Aquí tenemos algunas de las condiciones médicas que Serrapeptase ayuda a tratar:

- Artritis
- Bronquitis
- Enfermedad cardiovascular
- Síndrome del túnel carpiano
- Diabetes
- Infecciones microbianas
- Migrañas
- Osteoporosis
- Sinusitis
- Varices



NutraMedix

Providing Quality Natural Products Since 1993