

CUMANDA

MICROBIAL DEFENSE



Cumanda es un extracto herbal, extraído de la corteza del árbol *Campsiandra angustifolia* encontrado en la Amazonía; el mismo que ha sido usado por los grupos indígenas de la región por cientos de años.

Las propiedades medicinales conocidas de Cumanda son:

- ANTIBACTERIAL
- ANTI-INFLAMATORIO
- ANTIFUNGICO
- ANALGESICO
- ANTIVIRAL
- MODULADOR DEL SISTEMA INMUNE
- ANTIPARASITARIO

Cumanda es muy efectivo en el tratamiento contra la bacteria *Borrelia burgdorferi* y actualmente los médicos lo están usando, junto con Samento, en el tratamiento de Borreliosis de Lyme. Esta enfermedad ha sido asociada a cientos de condiciones médicas. Muchos investigadores y médicos consideran que la Borreliosis de Lyme puede ser un factor presente en la mayoría de las condiciones crónicas.

Uno de los más impresionantes beneficios de Cumanda es su acción antifúngica. Médicos reportan que Cumanda es efectivo en el tratamiento de muchas enfermedades difíciles de tratar en las que se incluye la Mycosis fungoides, *Candida krusei*, *Candida albicans* y *Aspergillus niger*, para nombrar sólo algunas.

En Mayo del 2005 se llevaron a cabo estudios farmacológicos con ratones de laboratorio, en la Universidad de Guayaquil, Ecuador. El estudio sobre las propiedades anti-inflamatorias de Cumanda de Nutramedix, demostró que este inhibió la inflamación en un 97%. Se comparó con la droga anti-inflamatoria más efectiva y tóxica de Pfizer, Feldene (Piroxicam), la cual inhibió la inflamación en un 98%.

En otro estudio farmacológico realizado con ratones de laboratorio, en la Universidad de Guayaquil, Ecuador, se determinó que el extracto de Cumanda de Nutramedix es en un 86% tan efectivo como la aspirina como analgésico.

Los productos que contienen *Campsiandra angustifolia* como Cumanda, no tienen contraindicaciones conocidas, ni efectos secundarios, y ninguna interacción con otras drogas. En Mayo del 2005 se condujo el estudio de toxicología en la Universidad de Guayaquil, Ecuador para Cumanda de Nutramedix. No se reportó ningún efecto tóxico, incluso cuando los ratones de laboratorio recibieron 240,000 veces la dosis equivalente en humanos.



NutraMedix 

Providing Quality Natural Products Since 1993