

PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

LA CIENCIA ESTÁ A FAVOR DE LOS PROBIÓTICOS

Vidazorb™ es una nueva generación de formulaciones probióticas científicamente responsables

Beltsville, Maryland, Julio de 2008: Según el premio nobel Sir Cyril Herman Hinshelwood, “[La ciencia es] una aventura imaginativa de la mente en la búsqueda de la verdad en un mundo de misterio”. En el ámbito científico de los probióticos, donde los resultados de estudios de vanguardia se publican a una velocidad vertiginosa, el mundo ciertamente resulta misterioso.

Little Calumet Holdings, LLC, fabricante de las formulaciones probióticas Vidazorb™, utiliza la ciencia que respalda sus ingredientes superiores para develar el misterio de los productos probióticos. Dado su compromiso con la investigación y el desarrollo y la inquebrantable promesa de utilizar ingredientes excepcionales de la mejor calidad, la marca Vidazorb™ ofrece un revolucionario producto probiótico masticable.

“Vidazorb™ es una nueva generación de formulaciones probióticas responsables y basadas en la ciencia. Tras siete años de un meticuloso y persistente desarrollo del producto, Vidazorb™ les brinda seguridad a los consumidores en un comprimido probiótico masticable y de rico sabor — afirma E. Frank Hodal, Jr., fundador y director ejecutivo de Little Calumet Holdings, LLC—. Las cepas probióticas de Chr. Hansen y las Masquelier's® Original OPC (proantocianidinas oligoméricas) se eligieron por los extraordinarios resultados obtenidos en los análisis de calidad y la demostración científica”.

Cuando se suma toda la investigación que se ha realizado en los ingredientes de Vidazorb™, así como los meticulosos análisis sobre sus formulaciones y la estabilidad del producto cerrado, resulta obvio que Vidazorb™ ofrece las líneas de probióticos masticables más estudiadas del mercado. Las cepas Probio-Tec® comprobadas clínicamente de Chr. Hansen marcan la diferencia en Vidazorb™. Se han investigado exhaustivamente las cepas *Bifidobacterium* BB-12® y *S. thermophilus* TH4™ de Chr. Hansen, utilizadas en la formulación probiótica infantil Vidazorb™ Belly Boost™, y se comprobó clínicamente que son las mejores cepas para los probióticos de uso en niños. En un ensayo clínico doble ciego, controlado con placebo, realizado en el hospital Johns Hopkins, se encontraron muchos menos casos de diarrea en los lactantes que recibieron leche de fórmula suplementada con estas cepas probióticas. En el grupo de placebo, el 31% tuvo diarrea y en el 39% se detectó rotavirus. En el grupo de probióticos, sólo un 7% tuvo diarrea y en un 10% se detectó rotavirus.¹

En las formulaciones Vidazorb™ para adultos, se llevaron a cabo investigaciones y controles de calidad del mismo tenor. En los estudios sobre *L. acidophilus* LA-5® y *Bifidobacterium* BB-12® de Chr. Hansen, se demostró que estas cepas resultan eficaces para contrarrestar los efectos secundarios de los antibióticos, para tratar la diarrea y el estreñimiento, y para reducir la frecuencia de deposiciones en personas con colitis colágena (CC), entre otros beneficios. Por ejemplo, en el Instituto Karolinska, de Suecia, en un estudio doble ciego controlado con placebo se administraron estas cepas a 20 sujetos sanos en combinación con 500 mg de ampicilina (antibiótico). El tracto intestinal de los sujetos que recibieron cápsulas de probióticos se recolonizó más rápidamente que entre quienes recibieron el placebo.² En un estudio realizado en el Hospital Hvidovre, de la Universidad de Copenhague (Dinamarca), en 29 pacientes que sufrían de colitis colágena y diarrea, se observó una reducción significativa (en comparación con un placebo) en la frecuencia de deposiciones cuando se les administró *L. acidophilus* LA-5® y *Bifidobacterium* BB-12®. Los investigadores supusieron que un tratamiento probiótico de este tipo podría influir considerablemente en la evolución de la colitis colágena.³

Estos son sólo algunos de los cientos de estudios sobre las cepas bacterianas superiores cultivadas por Chr. Hansen. Sin embargo, las investigaciones sobre Vidazorb™ no terminan aquí. Se han realizado análisis en el producto Vidazorb™ para verificar que las formulaciones verdaderamente aporten los miles de millones de CFU (unidades formadoras de colonias) que prometen. Cuando se lo utiliza según las indicaciones, Vidazorb™ puede aportar hasta 10.000 millones de CFU por dosis como resultado de un estricto protocolo de fabricación, ingredientes bacterianos de calidad, formulación inteligente y un envasado que crea una atmósfera de máximo beneficio para el mantenimiento de cultivos vivos.

Los productos Vidazorb™ se analizan con periodicidad en laboratorios independientes para comprobar que brindan lo que prometen: bacterias beneficiosas vivas y activas, en un delicioso comprimido masticable no perecedero. Vidazorb™ se fabrica en Tedor Pharma, Inc., un establecimiento inspeccionado por la FDA y registrado en la DEA, según estrictas cGMP (buenas prácticas de manufactura vigentes) y normas de la USP (Farmacopea de los Estados Unidos).

Dado su compromiso de ofrecer suplementos fáciles de usar y con ingredientes científicamente comprobados, Vidazorb™ está lista para convertirse en la marca preferida de consumidores cuidadosos de la salud y profesionales de la atención de la salud. La ciencia sobre los probióticos confirma la necesidad de productos eficaces en los que los consumidores puedan confiar, puesto que los beneficios para la salud son notables. Según los NIH (National Institutes of Health: Institutos Nacionales de Salud), numerosos estudios arrojaron pruebas de que los probióticos son eficaces para tratar la diarrea, las infecciones de tracto urinario o el tracto genital femenino, el síndrome de colon irritable, la recurrencia de cáncer de vejiga y los eccemas. Otros estudios clínicos

muestran que los probióticos pueden ser un tratamiento eficaz para la enfermedad de Crohn, la fiebre del heno, la piel sensible y la colitis ulcerosa.

Vidazorb™ mantiene el compromiso de brindar el mejor producto disponible de modo que los consumidores puedan obtener los máximos beneficios para la salud que ofrecen los probióticos. Gracias a las pruebas científicas que surgen a diario sobre la eficacia de los probióticos, existe una necesidad imperativa de contar con un producto probiótico de calidad y eficacia como Vidazorb™.

Acerca de Vidazorb™

Vidazorb™ representa el desarrollo de formulaciones superiores probióticas masticables no perecederas, que brindan un apoyo fundamental a las necesidades básicas de salud. La investigación y el desarrollo, además del compromiso con la calidad y la eficacia, definen a Vidazorb™ como una marca de integridad y excelencia. Para obtener más información, visite www.Vidazorb.com.

#

Si desea más información o concertar una entrevista con un vocero de ADInfinitem, comuníquese con Tamara York al 212-693-2150, extensión 314, correo electrónico tamara@adinfinitemny.com o con Mary Hilton al 212-693-2150, extensión 311, correo electrónico mary@adinfinitemny.com.

1) Saavedra JM, Bauman NA, Oung I, Perman JA y Yolken RH: "Feeding of Bifidobacterium bifidum and Streptococcus thermophilus to infants in hospital for prevention of diarrhea and shedding of rotavirus". *The Lancet*, 344: 1046-1049, 1994.

2) Black FT, Einarsson K, Lidbeck A, Orrhage K, y Nord CE: "Effect of lactic acid producing bacteria on the human intestinal microflora during ampicillin treatment". *Scand. J. Infect. Dis.*, 23: 247-254, 1991.

3) Wildt S, Munck LK, Vinter-Jensen L, Hansen BF, Nordgaard-Lassen I, Christensen S, Avnstroem S, Rasmussen SN, y Rumessen J: "Probiotic treatment of collagenous colitis: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial with L. acidophilus and Bifidobacterium animalis subsp. Lactis". *Inflamm Bowel Dis* 12 (5): 395-401, 2006.