

**VIII Simposio Nacional e Encontro Internacional de Pesquisas Institucionais
em Homeopatia, San Pablo, Brasil, 20 al 22 de Mayo, 2004**

**Estudio de los Síntomas Placebo en las Patogénesis de
Loxosceles laeta y *Geranoetus melanoleucus*
con el Protocolo Doble de Experimentación Patogénica**

Author:

Carlos Néstor Cámpora

Degrees:

Medical Doctor specialized in Internal Medicine

Director of Fundación Médica Homeopática *Vitalis*

Director of the Two-Year Homeopathy Course at the Asociación Médica Argentina

Honorary Professor of the Asociación of Medicina Homeopática of Uruguay

President of BRECHA (Argentinian High-quality Homeopathic Case Bank)

Postal Address:

Billinghurst 649 (CP C1174ABK), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Telephone: 54 221 421681 - **E-mail:** cncampora@yahoo.com.ar

Resumen

En los estudios patogénicos, el deseo de precisar con más precisión cuáles son los síntomas genuinos, verdaderos, confiables y válidos de la sustancia investigada ha conducido a la introducción del placebo como parte de la metodología de investigación en estos estudios. Sin embargo, la utilidad y necesidad del placebo en los estudios patogénicos es frecuentemente cuestionada y fuente de controversia en nuestros días. El Protocolo Doble de Experimentación Patogénica (PDEP) representa la realización de dos estudios de pequeña escala que incluyen medidas de alta calidad metodológica (triple y doble ciego; placebo control intraindividual y controles en cada fase; criterios definidos de inclusión y exclusión de voluntarios y de selección de síntomas; quintuple y triple proceso de randomización; clasificación de los síntomas acorde a su existencia previa e intensidad) y tres tipos de intervención: diferente supervisión (estrecha vs. moderada), diferentes dinimizaciones (12CH, 30CH, 200K, MFC y 10MFC), y diferentes dosis (única vs. repetidas en aumento). El objetivo de este trabajo es estudiar los resultados obtenidos como consecuencia del análisis cuantitativo y cualitativo de los síntomas reportados con placebo utilizando el PDEP en las patogénesis de *Loxosceles laeta* (araña marrón o araña asesina) y *Geranoetus melanoleucus* (águila mora) y analizar las implicaciones clínicas de estos resultados además de proveer importante información para futuros trabajos de investigación

**VIII Simposio Nacional e Encontro Internacional de Pesquisas Institucionais
em Homeopatia, San Pablo, Brasil, 20 al 22 de Mayo, 2004**

Palabras clave: placebo - protocolo doble experimentación patogenética - PDEP –
patogenesisias – loxosceles laeta – geranoetus melanoleucus.

**If you are interested in the full text of the lecture write requesting information regarding
availability and cost to our mail: vitalisfmh@hotmail.com**