



PARIS - Samedi 19 novembre 2005

**International Foundation
for Clinical Homeopathy (IFCH)**
Dr Marie France Bordet
Présidente

**Royal London Homoeopathic Hospital
(RLHH)**
Dr Peter FISHER
Président du Comité Scientifique
de la Conférence

**European council for Homeopathy
(ECH)**
Dr Michel VAN WASSENHOVEN
Research Coordinator

**American Institute of Homeopathy
(AIH)**
Dr Joyce FRYE
Président

**Indian Institute of Homoeopathic Physicians
(IIHP)**
Dr Niranjan MOHANTY
National President

Noviembre 2005
Prof. (Dr.) Niranjan Mohanty.
Presidente Nacional,
Instituto Hindú de Médicos Homeópatas
Email - drnmohanty@indiatimes.com

Un Proyecto Piloto sobre la Gripe Aviar

Introducción

Con el inicio de las migraciones de aves a partir del mes de Noviembre, existe la posibilidad de que el virus de la Gripe Aviar llegue también a nuevas zonas geográficas. ¿Es esto el comienzo de una pandemia? Las naciones están sumidas en un estado de pánico puesto que el virus amenaza con atravesar fronteras y extender las alas de la muerte.

La gripe aviar se ha desencadenado en Asia y se está propagando en dirección a Europa y en el seno de la UN han comenzado a sonar las campanas de alarma, al tiempo que se solicitan medidas de precaución para paliar el problema. Miles de patos y pollos han sido sacrificados para frenar la propagación de la enfermedad. Dado que el número de víctimas sigue aumentando, muchas personas temen que el virus pueda mutar y desencadenar una pandemia humana.

Pero la sutil filosofía homeopática, así como los estudios *in vivo* e *in vitro* realizados en el pasado con evidencias clínicas, indican su eficacia en las enfermedades infecciosas virales. No obstante, es imperativo establecer científicamente que el medicamento homeopático es realmente curativo para combatir esta Gripe Aviar.

Metodología (Para el modelo matemático)

Objetivo	-	Confirmar la medicina preventiva y curativa para combatir la Gripe Aviar.
Métodos	-	Se determinó un criterio de diagnóstico mediante determinados signos clínicos, tal como: fiebre, dolor de garganta, rinitis, tos seca, dolor de cabeza, dolores en el cuerpo, malestar, enrojecimiento de la conjuntiva, náuseas, vómitos y otitis.

Resultados del modelo matemático

Se elaboró un repertorio de los síntomas mencionados mediante el uso del software RADAR & HOMPAT. Los medicamentos que evolucionaron como el remedio más eficaz para la Gripe Aviar son:

<u>RADAR</u>			<u>HOMPAT</u>		
Belladonna	-	24/10	Belladonna	-	27/10
Pulsatilla	-	24/10	Ars. alb.	-	26/10
Mercurius	-	21/10	Nux vom.	-	26 /10
Rhus tox.	-	21/10	Sulphur	-	26/10
Causticum	-	18/10	Pulsatilla	-	25/10
Silicea	-	23/9	Bry. alb.	-	23/10
Sulphur	-	23/9	Calc. carb.	-	23/10
Ars. alb.	-	22/9	Mercurius	-	23/10
Calc. carb.	-	21/9	Nat. mur.	-	23/10

Metodología propuesta

Objetivo del modelo profiláctica para la Gripe Aviar.	-	Determinar la eficacia de los medicamentos que evolucionaron a través matemático al ofrecer una función curativa y
Métodos	-	Grupos objetivo del estudio a. Aves domésticas b. Seres humanos del mundo

El experimento será un ensayo de control doble ciego con diferentes determinantes con diversas dosis de administración y un plan de repetición

Este texto es de la reponsabilidad exclusiva de su autor,
y no ha sido objeto de un proceso de validacion por parte de un comité científico

Los criterios de exclusión y de inclusión será igual que para los signos clínicos que acabamos de describir y para las pruebas diagnósticas (cultivo viral / serología / prueba de antígenos / PCR y ensayo de inmunofluorescencia). La ruta de administración del medicamento será oral. Periódicamente, se realizará un seguimiento y un monitoreo con el fin de mejorar los signos clínicos y las pruebas diagnósticas. Se desarrollará un protocolo estándar para documentar los datos de las respuestas positivas y negativas. Finalmente, se llevará a cabo una evaluación estadística mediante el uso del software EPINFO.

Resultados esperados

El (los) medicamento(s) que evolucione(n) en el resultado del repertorio será(n) el (los) seleccionado(s) para la Gripe Aviar.

Conclusión / Recomendación

El (los) medicamentos (s) establecido(s) después del ensayo clínico se puede(n) utilizar con propósitos preventivos y curativos para combatir la Gripe Aviar (tanto en las aves como en los homosapiens).

Este texto es de la responsabilidad exclusiva de su autor,
y no ha sido objeto de un proceso de validación por parte de un comité científico