

¿QUÉ PRUEBAS INDICAN QUE LA HOMEOPROFILAXIS REALMENTE FUNCIONA?

Golden I (2004) *Homoeoprophylaxis – A Fifteen Year Clinical Study*. Isaac Golden Publications. Gisborne. Vic.

2007/2008 El gobierno cubano distribuyó un nosode homeopático, un remedio preparado a partir de la enfermedad de la Leptospirosis, a 2,3 millones de personas con alto riesgo de infección durante una epidemia de Leptospirosis. Alrededor de 8,8 millones de la población no recibieron tratamiento. En pocas semanas, la población tratada tuvo una disminución del 84% en la incidencia de la enfermedad mientras que el número de infectados. En la población no tratada el número aumentó. La inmunización homeopática se asoció fuertemente con una drástica reducción de la incidencia de la Leptospirosis resultando en un completo control de la epidemia.

40.000 personas recibieron el profiláctico homeopático *Lathyrus sativus* durante un brote de polio en Buenos Aires en 1975. Ninguna de ellas desarrolló la polio.

En 1996, 175.000 personas en la India fueron tratadas en dos días durante un brote de cólera. Inmediatamente después no hubo más incidentes de muerte y en 10 días el brote se detuvo.

En 1974, durante una epidemia de meningococos en Brasil, 18.640 niños recibieron HP para protegerse contra el meningococo, y 6.340 no lo recibieron. Se obtuvieron los siguientes resultados: 18.640 protegidos homeopáticamente - 4 casos de infección por Meningococo.

6.340 no protegidos - 32 casos de infección meningocócica.

Basado en la tasa de infección (ataque) en el grupo sin protección, 94 casos de infección se habrían esperado en el grupo protegido homeopáticamente. En cambio, sólo hubo cuatro casos de meningococo, lo que demuestra que la opción homeopática fue 95% efectiva contra la enfermedad meningocócica.

Los resultados del primer estudio llevaron al gobierno brasileño a financiar un estudio más amplio en 1998. Lo llevaron a cabo dos profesores de medicina de la Fundación Universitaria de Blumenau, Brasil, y un médico especialista de Blumenau y el Secretario de la Ciudad de la Salud.

Un total de 65.826 personas de entre 0 y 20 años de edad recibieron HP para protegerse contra el meningococo, mientras que 23.532 no lo recibieron. En un período de 12 meses, se obtuvieron los siguientes resultados:

65.826 protegidos homeopáticamente - 4 casos de infección Meningocócica.

23.532 no protegidos - 20 casos de infección meningocócica.

El Dr. Isaac Golden tiene un conjunto de más de 20 años de investigación sobre casi 3.000 casos de estudio en Australia y los niños tratados con homeoprolifaxis fueron los más sanos en general a lo largo de su vida, en comparación con los niños vacunados con vacunas clásicas, los niños no vacunados y los niños tratados con homeopatía clásica.

	INDIA	224,717,386				
1989 1991 1993	Japanese Encephalitis ¹⁰ [10]	322,812 persons 39,250 follow up	CCRH	GE	C	99.96%
1996	Dengue ¹¹ [11] ★	> 39,200. Follow up 23,520	CCRH	GE	C	99.97%
1999 - 2009	Japanese encephalitis ¹² [12]	20,000,000 per annum 14 years and younger	Government Department of Indian Medicine and Homoeopathy.	GE+N+ Const.	B	G
2007	Epidemic fever ¹³ [13]	Distributed to 1,855,374 In 8 wards.	Kerala government's RAECH program. Average intake 58.86% 6,602 surveyed.	GE	A C	63.9% 73.83%
2012	Dengue ¹⁴ [14] ★	2,500,000	Medical and Health Department, Chittorr.	GE	Not known	L ¹
	BRAZIL	857,399				
1998	Meningococcal ¹⁵ [15]	65,826 HP 23,532 not HP	Government-funded study, conducted by two Professors of Medicine from the Uni Foundation in Blumenau, Brazil, and a Blumenau specialist physician and Health City Secretary.	N	A	95% 6 mths to 91% 12 mths
2007	Dengue ¹⁶ [16] ★	156,000 people 216,000 doses **	Secretary of Health of the municipality of Macaé, Rio de Janeiro,	GE comp. 1-2 doses	B	86.7% Inferred rate
2007	Dengue ¹⁷ [17] ★	Doses *	Secretary of Health the	GE	B	89.4%

Year	Disease	Numbers	Government directed	Remedy ***	Type	Effectiveness
	CUBA⁹[9]	25,020,000				
2007	Leptospirosis	2.2 million	Finlay Institute	N	B	H
2007	Hepatitis A	1 million	Finlay Institute	N	D	I
2008	Leptospirosis	2.2 million	Finlay Institute	N	B	G
2009	Dengue Fever ★	20,000	Finlay Institute	N, GE	A	74.1% - 100.0%
2010	Swine Flu	9.8 million	Finlay Institute	N	D	I
2010	Pneumococcal	9.8 million	Finlay Institute	N	D	G
	INDIA	224,717,386				
1989 1991 1993	Japanese Encephalitis ¹⁰ [10]	322,812 persons 39,250 follow up	CCRH	GE	C	99.96%
1996	Dengue ¹¹ [11] ★	> 39,200. Follow up 23,520	CCRH	GE	C	99.97%
1999 - 2009	Japanese encephalitis ¹² [12]	20,000,000 per annum 14 years and younger	Government Department of Indian Medicine and Homoeopathy.	GE+N+ Const.	B	G
2007	Epidemic fever ¹³ [13]	Distributed to 1,855,374 In 8 wards.	Kerala government's RAECH program. Average intake 58.86% 6,602 surveyed.	GE	A C	63.9% 73.83%
2012	Dengue ¹⁴ [14] ★	2,500,000	Medical and Health Department, Chittorr.	GE	Not known	L
	BRAZIL	857,399				
1998	Meningococcal ¹⁵	65,826 HP	Government-funded studv.	N	A	95% 6