

## Artículo de revisión

# \*Sobre los Medicamentos Homeopáticos Mexicanos

\*\*Fernando Darío François Flores

## Resumen

A lo largo de 155 años, médicos homeópatas e instituciones académicas han promovido el estudio y la configuración de las patogénesis de diversos remedios mexicanos. Este trabajo relata la historia de 54 de ellas y señala datos específicos acerca de su acción terapéutica. Es importante resaltar las investigaciones en torno a Meteorita campo cielo (es la primera vez en la historia que se experimenta con un meteorito), y Cinis popo (ceniza del volcán Popocatepetl).

## Abstract

*Over 155 years, homeopaths and academic institutions have promoted the study and configuration of several mexican remedies pathogenesis . This work tells the story of 54 of them and points out specific facts about its therapeutic action. Importantly, the research on Campo cielo meteorite (the first time in history that is experienced with a meteorite), and Cinis popo (Popocatepetl volcano ash).*

### PALABRAS CLAVE:

Medicamentos homeopáticos mexicanos, Patogénesis, Materia médica, Materia médica mexicana, Farmacopea, Farmacopea homeopática.

### KEYWORDS:

Mexican homeopathic medicines, pathogenesis, Materia medica, Materia medica mexicana, Pharmacopoeia, Homeopathic pharmacopoeia.

\*Trabajo presentado durante la XX Reunión de Grupos Foráneos de Homeopatía de México A. C., celebrada en Cuernavaca, Morelos, entre el 1 y el 3 de agosto de 2013.

\*\*Médico cirujano por la Universidad Autónoma Metropolitana. Integrante de la Red Internacional para la Historia de la Homeopatía, de la Asociación Europea para la Historia de la Medicina y la Salud. Catedrático en Homeopatía de México, A. C.

## Los inicios

La República Mexicana es un país lleno de cultura y tradiciones, muy anteriores a la conquista de los españoles en el siglo XVI. México es un país rico en herbolaria y remedios naturales, y de hecho fue el primero en el mundo en reconocer oficialmente a la medicina homeopática —hace 118 años, justo en 1895—, gracias al decreto del general Porfirio Díaz, en ese entonces presidente de la República.

Recibido: junio, 2013. Aceptado: agosto, 2013

El estudio de la materia médica y las patogenias homeopáticas es muy antiguo en México. De hecho, los primeros ensayos se realizaron al interior de la primera agrupación homeopática, la efímera Sociedad Homeopática Mexicana, fundada por Pablo Fuentes y Herrera en 1861<sup>1</sup>. Su publicación oficial, denominada *La Gaceta*, es también la primera revista homeopática publicada en la República Mexicana. Existen referencias acerca de los ensayos de Pulsatilla, Bufo y Arnica<sup>2</sup>, entre otros. Desgraciadamente no me fue posible conseguir ningún ejemplar de estas patogenias, aparentemente las primeras realizadas en nuestro país.

Correspondió a Ismael Talavera, médico veracruzano, la publicación del primer remedio netamente mexicano, la *Magnolia grandiflora*, en 1885<sup>3</sup>. Talavera fue uno de los últimos discípulos de Ernest A. Farrington, y tuvo la oportunidad de estudiar durante dos años con él en la ciudad de Filadelfia.

Fue, asimismo, un gran impulsor de la Homeopatía en Veracruz y una pieza fundamental en la oficialización de la medicina homeopática en dicho estado.

Es pertinente señalar que el decreto del general Luis Mier y Terán, emitido el 15 de diciembre de 1779<sup>4</sup>, fue el segundo en México a nivel estatal. Talavera logró que el hospital “Ignacio de la Llave”, de Orizaba, incluyera dos salas de Homeopatía que él atendía personalmente<sup>5</sup>.

Por otra parte, los medicamentos Terebinthina chio (no confundir con *Oleum terebinthinae*), *Paronychia illecebrum* (actualmente llamada *Alternanthera repens*) y *Rajania subsamarata* (actualmente llamada *Amphipterygium adstringens*) fueron ensayados inicialmente por Pánfilo Carranza<sup>6</sup>, pero su experimentación pura fue realizada por Manuel M. de Legarreta, uno de los primeros médicos que se dedicaron específicamente a investigar los medicamentos originarios de México.

Manuel M. de Legarreta introdujo también a la materia médica homeopática a *Achyranthes callea* (actualmente llamada *Iresine callea*) y a *Hoitzia coccinea* (que ahora se denomina *Loeselia mexicana*). Estos cinco remedios homeopáticos, todos de acción muy importante en trastornos febriles e infecciosos, también tuvieron una gran difusión a nivel internacional. Sus primeros síntomas, obtenidos mediante experimentación clínica, fueron publicados en la revista *La Homeopatía*, en 1894<sup>7</sup>.

En dicho artículo, que no es más que la reseña de una sesión clínica de los miembros de la Sociedad Hahnemann, se discutió el tratamiento homeopático del tifo y otras piroxias. La presentación por Manuel de Legarreta y Pánfilo Carranza de estos cinco remedios mexicanos causó gran expectación y polémica, al grado de que el médico catalán Olivé Gros publicó, en noviembre de 1898, un artículo en el que ponía en entredicho la efectividad de los medicamentos citados. El texto apareció en la *Revista Homeopática*, órgano de la Academia Médico Homeopática de Barcelona<sup>8</sup>.

La polémica siguió su curso y Manuel de Legarreta publicó otro artículo, ahora en diciembre de 1898, titulado *Los medicamentos mexicanos de la fiebre tifoidea y la Academia de Medicina Homeopática de Barcelona*<sup>9</sup>, donde expuso los síntomas característicos de estos remedios mexicanos, tan útiles en los síndromes febriles. Años después, publicaría las patogenias completas de cada uno de ellos<sup>10-14</sup>.

---

## Un nuevo impulso

---

En 1911, nuevamente se presentaron a la luz pública los medicamentos producto de la discusión, esta vez en un folleto titulado *Patogenia de cinco medicinas introducidas en la materia médico homeopática para la curación del tifo y otras piroxias*<sup>15</sup>. Este folleto se publicó de nuevo durante los festejos del 50 aniversario del Hospital Nacional Homeopático, enriquecido con adiciones a la patogenia de Terebinthina por parte de Luis de Legarreta, hijo de Manuel, quien seguiría los pasos de su padre dentro del camino de la medicina homeopática<sup>16</sup>. Es pertinente subrayar que las sustancias descritas, que generaron una polémica internacional desde fines del siglo XIX, son muy útiles en las enfermedades agudas febriles.

Pablo Fuentes y Herrera, una de las personalidades más importantes en los albores de la medicina homeopática en nuestro país, publicó en 1899 la patogenia de *Phacamollis* (actualmente *Crotalaria pumila*), enriquecida con varios casos clínicos<sup>17</sup>. Este medicamento, coloquialmente conocido como chipilín, tiene una gran acción en la parte final del tubo digestivo. A partir de entonces, los esfuerzos para enriquecer la materia médica mexicana cayeron en un largo letargo.

Fue hasta 1913 que nuevamente se publicaron patogénesias estudiadas en México, contenidas en el *Prontuario de materia médica* de Manuel A. Lizama<sup>18</sup>. En el apéndice de este pequeño texto de materia médica hay una síntesis de los cinco remedios de Manuel M. de Legarreta y una descripción de tres remedios nuevos: Chollostrum, experimentado por Alberto B. Palma; Antipyrine, experimentado por Juan N. Arriaga, y el famoso Yumel (*Malmea depressa*), con las observaciones clínicas del mismo Lizama, quién lo introdujo a la materia médica homeopática.

El *Prontuario* de Lizama se editó nuevamente en 1937<sup>19</sup>, con el mismo apéndice acerca de los medicamentos mexicanos. De hecho, el Yumel es uno de los pocos remedios ensayados en aquellos tiempos que no ha caído por completo en el olvido, y hoy se conocen mucho más sus efectos en la clínica que por su experimentación pura. Esta sustancia es conocida en nuestro país y en el extranjero por su gran acción sobre hígado y vías biliares.

Durante las sesiones del Consejo Homeopático Internacional, celebrado en Barcelona, España, en septiembre de 1924, el médico homeópata yucateco José D. Conde Perera presentó una revisión bibliográfica de la patogénesia de *Carica papaya*<sup>20</sup>, con la intención de llamar la atención sobre este medicamento, que es una sabrosa fruta muy popular en los países tropicales. Son ampliamente conocidas sus propiedades antiparasitarias y su capacidad para mejorar la digestión.

Tuvieron que trascurrir 36 años para que Hilario Luna Castro publicara en la revista *La Homeopatía en el Mundo* la patogénesia del *Centruroides suffusus pocock*, el alacrán de Durango<sup>21</sup>. Esta experimentación pura fue realizada durante 1939 y enviada a la *Deutscher Zentralverein Homöopathischer Ärzte* (Asociación Central Alemana de Médicos Homeópatas). El alacrán, también conocido como escorpión, es un arácnido identificado como un habitante típico de la biosfera tropical que cuenta con once géneros en la República Mexicana. Como es lógico, esta sustancia es un excelente antídoto contra las ponzoñas de los arácnidos, particularmente de los alacranes.

En 1961 apareció el libro *Materia médica homeopática de plantas mexicanas*, de Luis G. de Legarreta<sup>22</sup>, dedicado investigador e hijo de Manuel María. Esta obra contiene las patogénesias de 12 nuevos remedios mexicanos (varios estudios fueron iniciados por su padre, además del ya conocido Yumel).

Los medicamentos vegetales son: *Abelmoschus moschatus*, *Agave tequilana*, *Argemone ochroleuca* (actualmente *Argemone mexicana*), *Calea zacatechichi*, *Castella texana* (actualmente *Castella tortuosa*), *Cecropia Obtusifolia*, *Cynara scolymus*, *Karwinskia humboldtiana*, *Lippia mexicana* (actualmente *Lippia dulcis*), *Persea americana*, *Rauwolfia serpentina* (actualmente *Rauwolfia hirsuta*) y *Smilax cordifolia*.

Entre esta docena de remedios encontramos una gran diversidad de acciones y efectos sobre el ser humano sano que, sin embargo, deben ser reexperimentados para conocer a fondo todo el potencial curativo que tienen. Algunos de ellos, como la “tullidora” (*Karwinskia*) y el “chaparro amargoso” (*Castella*), han sido objeto ya de nuevos estudios. En este grupo de medicamentos encontramos excelentes aplicaciones clínicas, como es el caso de *Castella*, que es ideal para tratar los trastornos de hígado y vías biliares; *Abelmoschus*, muy útil en las picaduras de mosquitos, y *Karwinskia*, en los síndromes de neurona motora inferior, entre otros.

En 1968, uno de los tres grandes maestros de la Homeopatía mexicana, Proceso Sánchez Ortega, publicó la experimentación pura de *Amorphophallus rivieri*, realizada en la Escuela Libre de Homeopatía de México y en la sociedad médica “Eulalio Darío Flores”. Esta patogénesia, editada en *La Homeopatía en el Mundo*<sup>23</sup>, es un remedio más para la materia médica homeopática, con una particular indicación en los dolores de cabeza.

Después de esta publicación, la investigación sobre los medicamentos mexicanos decayó notoriamente. De hecho, durante la década de los setentas ninguna patogénesia mexicana fue publicada.

## Renacimiento

En las sesiones del XXXV Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional, realizado en el puerto de Acapulco entre el 18 y el 22 de agosto de 1980, David Flores Toledo presentó la patogénesia de *Psilocybe caerulescens murray*, variedad *mazatecorum*, un hongo alucinógeno de Oaxaca que tiene una gran acción sobre la esfera mental<sup>24</sup>, principalmente en trastornos de la memoria.

En 1983, María Eugenia Pulido Álvarez y colaboradores realizaron la experimentación pura de *Plumbago capensis*, uno de los primeros ensayos realizados dentro de la Sección de Graduados e Investigación de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía, perteneciente al Instituto Politécnico Nacional (IPN)<sup>25</sup>.

David Flores Toledo publicó en 1987 la patogenesis del *Hypophisium anterioris* (actualmente llamado *Pituitaria anterior*, a solicitud expresa del autor de la patogenesis). Este remedio, obtenido del lóbulo anterior del cerdo macho joven (*Sus scrofa domestica*) ha demostrado tener una gran afinidad con el aparato reproductor femenino, particularmente en mujeres jóvenes que padecen trastornos hormonales<sup>26</sup>.

Durante ese mismo año, María Eugenia Pulido Álvarez y José Waizel Bucay publicaron una pequeña patogenesis de *Opuntia vulgarismill*, mejor conocido como nopal. Este remedio, actualmente muy utilizado de manera empírica en su condición natural, debe ser investigado más a fondo para poder conocer mejor sus posibilidades curativas<sup>27</sup>, que apuntan principalmente a sus cualidades diuréticas y antidiabéticas.

En enero de 1988, María Eugenia Pulido Álvarez y colaboradores publicaron en *La Homeopatía de México*<sup>28</sup> la patogenesis de *Euphorbia pulcherrima*, mundialmente conocida como flor de nochebuena. Esta hermosa flor mexicana también tiene síntomas muy interesantes en su patogenesis, que pueden sugerir una acción antihistamínica.

La década de los noventa fue especialmente rica en experimentaciones y reexperimentaciones, las cuales tuvieron difusión internacional, al grado de que ocho remedios homeopáticos fueron ensayados y dos más reexperimentados, ahora introducidos en la materia médica mexicana.

A principios de 1991, María Eugenia Pulido Álvarez y colaboradores publicaron las primeras observaciones de *Pyracantha koidzumii*, un arbusto ornamental comúnmente conocido como piracanto, de uso muy común en parques y jardines en nuestro país<sup>29</sup>. Esta planta tiene acción sobre malestares digestivos de tipo agudo y trastornos migrañosos.

Durante las sesiones de la XVII Asamblea General de Homeopatía de México, A. C. (HMAC), realizada en la ciudad de Puebla de los Ángeles, Raúl Morales López y Gonzalo Cortés Rodríguez dieron a conocer los primeros síntomas patogénicos de *Gryllus*, medicamento que posee una gran

afinidad por los órganos urinarios masculinos y por la próstata<sup>30</sup>. Esta patogenesis, presentada en agosto de 199, fue realizada conjuntamente por los departamentos de farmacia del Grupo Oaxaca y del Grupo Central de HMAC.

El 26 de noviembre de 1991 dio inicio, en la Sección de Graduados e Investigación de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (IPN), la experimentación del ácido indolacético (*Indolaceticum acidum*), uno de los componentes principales del aguamiel. Esta hormona vegetal fue experimentada por María Eugenia Pulido Álvarez y colaboradores, introduciendo a la materia médica mexicana un remedio más<sup>31</sup>, que se ha mostrado como regenerador de la mucosa gástrica y modulador de algunas funciones y/o alteraciones digestivas.

En febrero de 1993, Pulido Álvarez presentó un trabajo titulado *A través de la Homeopatía, un enfoque diferente sobre el uso del tepezcohuite o Mimosa tenuiflorapoirot*, durante las sesiones del V Congreso de la Organización Médico Homeopática Internacional, celebrado en Nueva Delhi, India. Este medicamento mexicano ha sido utilizado desde tiempos ancestrales como cicatrizante y coadyuvante en el tratamiento de las quemaduras y heridas tanto del ganado como de los seres humanos<sup>32</sup>.

En la primera mitad de 1995 Pablo Hernán López Sánchez y Víctor Manuel Toledo Ramírez publicaron la patogenesis de *Lophophora williamsii*, mejor conocida como peyote. Esta cactácea, de efectos alucinógenos, ha sido utilizada por algunos indígenas mexicanos con fines místicos<sup>33</sup>; su acción principal recae en el sistema nervioso del ser humano.

La patogenesis completa de *Carcinosinum*, remedio introducido a la materia médica homeopática por James Compton Burnett desde fines del siglo XVIII, fue publicada en *La Homeopatía en el Mundo*, en 1997. Esta investigación, fruto de más de 10 años de trabajo, fue coordinada por Eduwiges Sánchez Caballero, Rosario Sánchez Caballero y Martha Riba Espinosa de los Monteros, dentro de HMAC<sup>34</sup>. El medicamento en cuestión, como su nombre lo dice, tiene una gran acción sobre los trastornos cancerosos.

Durante las sesiones de la XXII Asamblea General de HMAC, celebrada en agosto de 1999, Raúl Morales López presentó la patogenesis de un vegetal que no es originario de nuestro país. Sin embargo, en la actualidad es muy utilizado por la medicina empírica en todo tipo de trastornos. Esta planta, cuyo nombre científico es *Uncaria tomentosa*, mejor

conocida como uña de gato<sup>35</sup>, tiene múltiples aplicaciones, aunque destaca la que se relaciona con la disminución de los niveles séricos de colesterol.

También en 1999 fueron presentadas a la comunidad homeopática internacional las reexperimentaciones de Castella y de Sol<sup>36</sup>, así como los primeros síntomas estudiados de la manzanilla mexicana, cuyo nombre científico es *Matricaria recutita*<sup>37</sup>.

Dichas ponencias, presentadas durante el 54<sup>o</sup> Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional, en Salvador de Bahía, Brasil, fueron elaboradas por Eduwiges y Rosario Sánchez Caballero, Martha Riba Espinosa de los Monteros, Ana Isabel Dávila Partida y Andrés de León García, médicos adscritos a HMA. Es pertinente señalar que la manzanilla mexicana tiene las mismas indicaciones que la alemana, que nosotros conocemos como Chamomilla.

En los inicios del nuevo milenio, en el año 2000, fue editada por primera vez la patogenesia del Cinis popo (ceniza del volcán Popocatepetl), experimentada por Luis Germán González y González y los médicos del Colegio de Homeópatas del Estado de Puebla, A. C. Este nuevo remedio, indicado en problemas vinculados con los ojos y la boca, se sumó a las otras<sup>38</sup> patogenesias anteriores que forman el contenido de una recopilación ilustrada llamada *Materia médica mexicana*.

Durante los trabajos del IV Congreso Latinoamericano de Materia Médica, celebrado en Zacatecas, México, en agosto del año 2000, se presentaron dos patogenesias nuevas: *Sedum praealtum*, también llamado siempreviva, un medicamento vinculado con problemas de los ojos y la boca cuya investigación estuvo a cargo de Ana Isabel Dávila Partida y Marta Riba Espinosa de los Monteros, y *Jatropha dioica*, un medicamento que tiene acción astringente y que se conoce como sangre de Drago, el cual fue experimentado por la doctora Consuelo Arteaga Saucedo<sup>39</sup>.

Otro remedio experimentado por los miembros del Grupo Oaxaca es la *Thevetia peruviana*, planta conocida vulgarmente como “codo de fraile”, “cabalonga”, “flor de campana” o “calaverita”. Este remedio se utiliza popularmente como febrífugo, emético, purgante e, incluso, para tratar las hemorroides. La patogenesia correspondiente fue presentada durante la XXIII Asamblea Congreso de HMA, en la ciudad de México (2001).

*Xanthosoma robustum*, también llamada hoja elegante, se encuentra en sus últimas fases de

experimentación. Durante esta misma XXIII Asamblea Congreso se presentaron los primeros síntomas de su patogenesia por Ana Isabel Dávila Partida y Marta Riba Espinosa de los Monteros<sup>40</sup>. La acción de este medicamento es sobre a esfera mental y el sistema nervioso central.

En 2001 se realizó por primera vez la patogenesia de *Acineta superba*, experimentación a cargo de Luis Germán González y González y los médicos del Colegio de Homeópatas del Estado de Puebla, A. C. Es la primera vez que uno de los remedios florales de Bach se experimenta homeopáticamente. En la actualidad este trabajo permanece inédito.

Rosario y Eduwiges Sánchez, así como Esther Molinares, presentaron durante el V Congreso Latinoamericano de Materia Médica, en Bogotá, Colombia, la reexperimentación de *Mercurius protoyodatus flavus*<sup>41</sup>.

Las doctoras Rosario Sánchez y Celia Chávez Camarena, así como Everardo Ayala Ramírez y Beatriz Zenteno Manzano, realizaron la experimentación de *Carcinocinum*.

Durante 2004, a partir del 16 de junio, se llevó a cabo la recolección de los síntomas experimentados en la patogenesia de *Erythroxylon coca*, presentada en el 6<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Materia Médica, por las doctoras Rosario y Eduwiges Sánchez Caballero, Martha Riba Espinosa de los Monteros, Esther Molinares Rodríguez, Beatriz Zenteno Manzano y Celia Chávez Camarena<sup>42</sup>. Este medicamento tiene una importante acción en la esfera mental.

Más adelante, el doctor Raúl Morales reexperimentó *Kali sulphuricum*, investigación que presentó en la XXV Asamblea Congreso de HMA, en Tlaxcala, Tlaxcala, en agosto del 2005<sup>43</sup>.

Durante el 7<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Materia Médica, celebrado en la ciudad de Puebla en 2007, se presentó la reexperimentación de *Helleborus*, en conjunto con otros países de Sudamérica y Europa, por las doctoras Rosario Sánchez Caballero, Beatriz Zenteno Manzano y Celia Chávez Camarena.

El doctor Raúl Morales presentó un trabajo sobre *Agkistrodon bilineatus*, el cual tiene una importante acción sobre la piel y los sistemas nervioso, digestivo y respiratorio, durante el 62 Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional. Hizo lo propio con el *Loligo pealei* durante el 7<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Materia Médica<sup>44</sup>, remedio que tiene

su acción más importante en la piel y en los sistemas urinario, digestivo, nervioso central y periférico.

En los festejos de los 50 años de existencia de HMAC, en 2010, el equipo de experimentación de dicha asociación presentó la patogenesis de *Strychnos tabascanana*<sup>45</sup>.

Fue la doctora Martha Riba Espinoza de los Monteros quien desarrolló todo el estudio botánico, taxonómico, etcétera, mientras que las doctoras Rosario Sánchez Caballero y Celia Chávez Camarena fungieron como coordinadoras. También colaboraron en este proyecto Beatriz Zenteno Manzano, Rebeca Alarcón Dávila, Teresa Picazo Soto, Alicia Sánchez de la Vega García y Noemí Muciño Campuzano.

El doctor Raúl Morales López presentó la patogenesis de *Meteorita campo cielo* durante los trabajos de la XVIII Asamblea General de HMAC, en agosto de 2012 en la ciudad de Oaxaca, Oaxaca<sup>46</sup>. Es digno de resaltar que es la primera vez en la historia que se experimenta con un meteorito.

Durante este mismo evento, la doctora Rosario Sánchez Caballero y el equipo de experimentación (grupo de los 12) de HMAC presentaron la reexperimentación de *Kali Muriaticum*<sup>47</sup>.

Actualmente se encuentran en marcha nuevas experimentaciones tanto en la Escuela Libre de Homeopatía como en HMAC. Tal y como la metodología lo requiere, no se conocen los nombres de los medicamentos investigados.

El destino que han tenido estos nuevos remedios no ha sido el mejor. Desgraciadamente, la mayoría de estas patogenesis no han sido correctamente difundidas, y paradójicamente, algunas son más conocidas en el extranjero que en México.

Podemos citar publicaciones y programas de computación en los que se encuentran algunos de estos remedios mexicanos:

- En el *Diccionario de Materia Médica Homeopática*, de O. A. Julian, se incluyeron 19 de ellos<sup>48</sup>. Son los siguientes: *Abelmoschus*, *Achyranthes* (*Iresine calea*), *Agave*, *Argemone*, *Amorphophallus*, *Calea*, *Castella*, *Cecropia*, *Cynara*, *Guatteria* (*Malmea depressa*), *Hoitzia* (*Loeselia mexicana*), *Karwinskia*, *Lippia*, *Paronichia* (*Alternanthera repens*), *Persea*, *Psilocybe*, *Rajania* (*Amphiterygium*), *Rauwolfia* y *Terebinthina*.

- En el *Diccionario de Medicamentos Homeopáticos* de Antonius A. Dorta Soares<sup>49</sup>, publicado en Sao Paulo, Brasil, en 2000, están contenidos 31.
- Dentro de los repertorios computarizados algunos remedios han tenido más difusión que otros. *Psilocybe* está incluido en el *Complete Repertory* de Roger van Zandvoort (Holanda), en el *Synthesis Repertorium Homeopathicum Syntheticum* de Frederik Schroyens (Bélgica), y en el *Repertorio Homeopático Digital* de Ariovaldo Ribeiro (Brasil). También está incluido en el *Novo Repertorio de Síntomas Homeopáticos* y en el *Repertorio de Síntomas Homeopáticos*, ambos publicados por el mismo Ariovaldo Ribeiro, así como en el *Homeopathic Medical Repertory*, de Robin Murphy (Canadá).
- El *Synthesis Repertorium Homeopathicum Syntheticum*, de Frederik Schroyens, contiene 23 remedios tanto en su versión computarizada como impresa<sup>50</sup>. La lista es la siguiente: *Abelmoschus*, *Agave*, *Alternanthera*, *Amphiterygium*, *Antipyrine*, *Argemone*, *Carcinosinum*, *Carica*, *Castella*, *Chollostrum*, *Cynara*, *Euphorbia*, *Iresine*, *Karwinskia*, *Loeselia*, *Lophophora*, *Opuntia*, *Persea*, *Pituitaria anterior*, *Psilocybe*, *Rauwolfia*, *Sol* y *Terebinthina*.
- En el *Tratado de Materia Médica Homeopática*, cuyo autor es Bernardo Vijnovsky, se incluyen 21 medicamentos: *Achyranthes* (*Iresine calea*), *Agave*, *Argemone*, *Calea*, *Castella*, *Cecropia mexicana*, *Cynara*, *Guatteria* (*Malmea depressa*), *Hoitzia* (*Loeselia mexicana*), *Karwinskia*, *Lippia*, *Magnolia glauca*, *Lophophora*, *Opuntia*, *Paronichia* (*Alternanthera repens*), *Persea*, *Psilocybe*, *Rajania* (*Amphiterygium*), *Rauwolfia* y *Terebinthina*<sup>51</sup>.
- En la *Farmacopea Homeopática de los Estados Unidos Mexicanos*, publicada por la Secretaría de Salud, aparecen solamente 19 de los 54 medicamentos homeopáticos mexicanos: *Abelmoschus*, *Achyranthes* (*Iresine calea*), *Agave*, *Antipyrine*, *Argemone*, *Amorphophallus*, *Carica*, *Castella*, *Chollostrum*, *Cynara*, *Guatteria* (*Malmea depressa*), *Hoitzia* (*Loeselia mexicana*), *Karwinskia*, *Lippia*, *Magnolia glauca*, *Opuntia*, *Paronichia* (*Alternanthera repens*), *Persea*, *Rajania* (*Amphiterygium*), *Rauwolfia*, y *Smilax*. Sin embargo, la especie de *Magnolia* consignada aquí no es la utilizada para la preparación del remedio mexicano<sup>52</sup>.

El maravilloso legado de Hahnemann sigue aportando nuevas herramientas para la curación de los enfermos. Como ha sido demostrado, la metodología enunciada en los párrafos 105 al 145 del *Organon*, que describen la experimentación pura, sigue siendo vigente hasta nuestros días.

La medicina homeopática lleva en México más de 155 años. Ha pasado por sus buenos y malos momentos y, en su corta historia, tiene muchos eventos meritorios que relatar.

Estas 54 patogenesias son solamente uno de ellos. Varias son sólo breves ensayos, que deberán continuarse hasta tener una imagen completa de los poderes curativos que cada medicamento es capaz de desarrollar. Otras han sido estudiadas exhaustivamente.

En vista de esta revisión histórico documental podemos concluir:

1. Las patogenesias mexicanas han sido difundidas a nivel internacional, y uno de muchos ejemplos es el de la patogenesia de *Magnolia grandiflora*, que fue la tesis de ingreso de Ismael Talavera al *Hahnemann Medical College*, de Filadelfia (Estados Unidos), trabajo que se publicó en el *Hahnemannian Monthly*. Del mismo modo, podemos mencionar a *Carica papaya*, *Centuroides* y *Psilocibe*, entre muchos otros.
2. Los medicamentos mexicanos han llamado poderosamente la atención del gremio desde sus orígenes. De allí que, por ejemplo, Manuel de Legarreta publicara en diciembre de 1898 el artículo *Los medicamentos mexicanos de la fiebre tifoidea y la Academia de Medicina Homeopática de Barcelona*<sup>53</sup>, donde expone los síntomas característicos de estos remedios mexicanos, tan útiles en los síndromes febriles.
3. Las escuelas de licenciatura, como la Escuela Libre de Homeopatía de México y la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía, han enriquecido con patogenesias a la materia médica mexicana.
4. Las escuelas de posgrado también han participado en esta investigación, como es el caso de Matatipac, en el norte; Puebla, en el centro, y Oaxaca, en el sur del país.

5. Han sido los médicos homeópatas mexicanos los que le han dado una investigación patogenética a medicamentos homeopáticos que sólo contaban con experimentación clínica, como es el caso de *Carcinosinum*.
6. También se han realizado reexperimentaciones de remedios ya conocidos, como es el caso de *Castela*, *Kali Sulphuricum*, *Helleborus*, etcétera.
7. Se han experimentado medicamentos de origen inédito, como es el caso de *Meteorita campo cielo*.
8. México es el primer lugar en que se ha experimentado homeopáticamente uno de los remedios florales de Bach: *Acineta superba*.
9. Las patogenesias de los 54 medicamentos homeopáticos experimentados o reexperimentados en la República Mexicana (vegetales, animales, minerales, nosodes e, incluso, un fármaco y un imponderable), del siglo XIX al XXI, han sido producto del esfuerzo de diversos grupos de médicos e instituciones.
10. Durante el siglo XXI solamente el Grupo Central de Homeopatía de México, así como los grupos de Oaxaca y Puebla, han continuado con la investigación patogenética en México.

Es cierto: al paso de un siglo y medio los médicos mexicanos hemos aportado conocimiento a la Homeopatía universal, pero en este tercer milenio de la era cristiana debemos continuar con la labor de los que nos precedieron en el arte y la ciencia del curar.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Antiga J. Un pequeño resumen de la historia de la homeopatía en México. *La Propaganda Homeopática*. 1906 oct; (11).
2. *Ibid.*
3. Talavera I. Patogenesia del *Yolotlxochitl*. *La Reforma Médica*. 1885 ago; 2.
4. Mier y Terán L. Decreto número 105. *Archivo General del Estado de Veracruz. Leyes y decretos*.
5. Apuntes biográficos del Dr. Ismael Talavera. *La Reforma Médica*. 1886 nov; (3).
6. Antiga J. Apuntes biográficos de notables homeópatas mexicanos: el Dr. Manuel M. de Legarreta. *La Propaganda Homeopática*. 1905 sep; (10).

7. La Homeopatía. 1894 mar; (6).
8. De Legarreta MM. Los medicamentos mexicanos de la fiebre tifoidea y la Academia de Medicina Homeopática de Barcelona. La Homeopatía. 1898 dic; (4).
9. *Ibid.*
10. De Legarreta MM. Achyrantescalea. La Homeopatía. 1907 jul; (1).
11. De Legarreta MM. Hoitziacoccigea. La Homeopatía. 1907 ago; (2).
12. De Legarreta MM. Illecebrumparonichia. La Homeopatía. 1907 sep; (3).
13. De Legarreta MM. Rajaniasubamarata. La Homeopatía. 1907 dic; (4).
14. De Legarreta MM. Terebinthina. La Homeopatía. 1908 ene; (5).
15. De Legarreta M. Patogenesia de cinco medicinas introducidas en la materia medica homeopática para la curación del tifo y otras pirexias. 1911; La Verdad. Reedición de 1943.
16. *Ibid.*
17. Fuentes y Herrera P. Phacamollis. La Homeopatía. 1899 may; (9).
18. Lizama MA. Prontuario de Materia Médica. Ciudad de México, México: Imprenta El Republicano; 1913.
19. Lizama MA. Prontuario de Materia Médica; 2a ed. Ciudad de México, México: El Libro Español; 1937.
20. Conde Perera JD. Carica Papaya. En: Edición facsimile del International Homeopathic Council. España: Ediciones Índigo; 1991.
21. Luna Castro H. Centruroides suffusus pocock. La Homeopatía en el Mundo. 1959 jun, 1960 jun; (1-2).
22. De Legarreta LG. Materia Médica Homeopática de Plantas Mexicanas. Ciudad de México, México; 1961.
23. Sánchez Ortega P. Amorphophallus rivieri, datos fundamentales de la planta en experimentación. La Homeopatía en el Mundo. 1968; (2).
24. Flores Toledo D. Psilocybe caerulescens murray, variedad mazatecorum. Se inicia una patogenesia. La Homeopatía de México. 1980 oct; (432).
25. Pulido Alvarez ME, *et al.* Plumbago capensis thumb. Resultados de su experimentación pura. Ciudad de México, México: Sección de Graduados e Investigación, Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del IPN; 1983
26. Flores Toledo D. Relato sobre Hipophysinum anterioris (lóbulo anterior de hipófisis). La Homeopatía de México. 1987 ene; (499).
27. Pulido Alvarez ME, Waizel Bucay J. Comunicación acerca del uso en Homeopatía de Opuntia vulgarismill., comúnmente conocido como nopal. La Homeopatía de México. 1987 abr; (501).
28. Pulido Alvarez ME, *et al.* Perfil de un nuevo medicamento homeopático. Euphorbia pulcherrima willd o Flor de Nochebuena. La Homeopatía de México. 1988 ene; (511).
29. Pulido Alvarez ME, *et al.* Pyracantha koidzumii rehd, investigación acerca de un nuevo medicamento homeopático. La Homeopatía de México. 1991 feb; (545).
30. Morales López Raúl, Cortés Rodríguez G. Gryllus. Actas de la XVII Asamblea General de Homeopatía de México, A.C. 1991 ago; Puebla, México.
31. Pulido Alvarez ME, *et al.* Acido indolacético. Reporte de su experimentación pura. Ciudad de México, México: Sección de Graduados e Investigación, Departamento de Homeopatía. Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del IPN; 1991.
32. Pulido Alvarez ME. A través de la Homeopatía, un enfoque diferente sobre el uso del tepezcohuite o Mimosa tenuiflorapoirot.

- Actas del V Congreso de la Organización Médica Homeopática Internacional. 1993 feb 14-18; Nueva Delhi, India.
33. López Sánchez PH, Toledo Ramírez VM. Experimentación pura de *Lophophora williamsii*: Peyote. La Homeopatía de México. 1995 mar-abr; (575).
34. Sánchez Caballero E, Sánchez Caballero R, Riba Espinosa de los Monteros M. *Carcinosinum*. Patogenesia completa. La Homeopatía en el Mundo. 1997 jul; 47(1 edición especial).
35. Morales López R. Experimentación pura de *Uncaria tomentosa* (Uña de gato). Actas de la XXII Asamblea General de Homeopatía de México, A.C. 1999 ago; Puebla, México.
36. Sánchez Caballero E, Sánchez Caballero R, Riba Espinosa de los Monteros M, Dávila Partida AI, De León García A. Experimentación pura y reexperimentación en Homeopatía de México, A.C. Sol. Actas del 54° Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional. 1999 oct 11-15; Salvador de Bahía, Brasil.
37. Sánchez Caballero E, Sánchez Caballero R, Riba Espinosa de los Monteros M, Dávila Partida AI, De León García A. Experimentación pura y reexperimentación en Homeopatía de México, A.C. Chamomilla. Actas del 54° Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional. 1999 oct 11-15; Salvador de Bahía, Brasil.
38. François-Flores FD. *Materia Médica Mexicana*. Ciudad de México, México: Biblioteca de Homeopatía de México, A.C.; 2000.
39. Actas del IV Congreso Latinoamericano de Materia Médica. 2000 ago; Zacatecas, México.
40. Actas de la XXIII Asamblea Congreso de Homeopatía de México, A.C. ,2001 ago; ciudad de México, México.
41. Actas del V Congreso Latinoamericano de Materia Médica. 2002 jul; Bogotá, Colombia.
42. Sánchez Caballero R. Patogenesia de *Erythroxylon Coca*. La Homeopatía en el Mundo. 2005; (1).
43. Morales López R. *Kali sulphuricum*. Actas de la XXV Asamblea Congreso de Homeopatía de México, A.C. 2005 ago; Tlaxcala, México.
44. Actas del LXII Congreso de la Liga Médico Homeopática Internacional y del VII Congreso Latinoamericano de Materia Médica. 2007 jul; Puebla, México.
45. Sánchez Caballero R, *et al*. *Strychnos Tabascana*. Actas de la XVII Asamblea General de Homeopatía de México, A. C. 2010; ciudad de México, México.
46. Morales López R. *Meteorita campo cielo*. Actas de la XVIII Asamblea General de Homeopatía de México, A.C. 2012 ago; Oaxaca, México.
47. Sánchez Caballero R. *Kali Muriaticum*. Actas de la XVIII Asamblea General de Homeopatía de México, A.C. 2012 ago; Oaxaca, México.
48. Julian OA. *Dictionary of homoeopathic materia medica*. Nueva Deli, India: Jain Publishers LTD; 1985.
49. Dorta Soares AA. *Diccionario de medicamentos homeopáticos*. Sao paulo, Brasil: Santos, Livraria Editora; 2000.
50. Schroyens F. *Syntesis repertorium homeopathicum syntheticum*. Nueva Deli, India: Jain Publishers LTD; 1998.
51. Vijnovsky B. *Tratado de materia médica homeopática* (3 tomos). Buenos Aires, Argentina: Talleres Gráficos Didot; 1989.
52. Comisión Permanente de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. *Farmacopea Homeopática de los Estados Unidos Mexicanos*. Ciudad de México, México: Secretaría de Salud; 1998.
53. De Legarreta MM. *Los medicamentos mexicanos de la fiebre tifoidea y la Academia de Medicina Homeopática de Barcelona*. La Homeopatía. 1898 dic; (4).