



Santo Domingo, República Dominicana

Proyecto de Investigación Científica “SANTA CUCARACHA” Vacuna VIH/Sida

NOTA IMPORTANTE: este mismo planteamiento teórico puede ser utilizado para desarrollar la vacuna del Covid 19.

Proyecto de Investigación Científica “Santa Cucaracha” Vacuna VIH/Sida Un concepto de arte, ciencia y sociedad.

*Descripción de la Innovación, Construcción Teórica**

El Proyecto de Investigación Científica Santa Cucaracha, Vacuna VIH/Sida, tiene sus orígenes en la Medicina Tradicional China.

Desde 1995, estoy planteando que la solución más efectiva y 100% eficaz de la vacuna preventiva del VIH/Sida se encuentra en las proteínas de las cucarachas. De una vez y para siempre debemos entender que nuestro cuerpo físico seguirá desarrollando su capacidad inmune y se hará más fuerte y resistente en la medida en que asimilemos las enfermedades, los virus y las bacterias. En otras palabras, lo mismo que nos enferma, es lo mismo que nos cura, un enunciado de Luis Pasteur.

Planteamientos y soluciones:

Las cucarachas son los seres vivos más antiguos y más poderosos sobre la faz de la tierra. Se calcula que pueden tener de 350 a 400 millones de años. Han sobrevivido a grandes cataclismos, fenómenos atmosféricos y también a las bombas atómicas. Sus cuerpos tienen simbioses, organismos que le permiten convivir para su beneficio con virus y bacterias. De igual manera, nuestro cuerpo humano convive con virus y bacterias. Existen miles de variedades de cucarachas, pero específicamente las que viven en las alcantarillas y se alimentan de los residuos vaginales, el semen, las heces fecales y los excrementos. ***La periplaneta.***

Eduardo Jenner, utilizó el suero de la leche de las vacas para crear los anticuerpos y solucionar el virus de la Viruela humana. En el caso del VIH/Sida, yo estoy planteando que utilicemos las proteínas de las cucarachas con el mismo propósito.

Me explico: reforzar nuestro Sistema Inmunológico (Linfocitos T CD+4) con proteínas de cucarachas y crear los anticuerpos para poder resistir y convivir con el VIH. Los Linfocitos T CD+4 son las células más poderosas y de más alta jerarquía de nuestro sistema inmune y

precisamente son ellas quienes atraen, reciben y hospedan el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).

Procedimientos:

Primera fase (1).- Reforzar nuestro sistema inmunológico con pequeñas dosis de proteínas de cucarachas suministradas cada (40) cuarenta días.

Segunda fase (2).- Reforzado, fortalecido y vigoroso nuestro cuerpo; lograremos desarrollar los anticuerpos para poder resistir al VIH.

Tercera fase (3).- Nos inyectaremos en forma atenuada el virus del VIH o preparación de antígenos, entiéndase: Vacuna Preventiva del VIH.

Las vacunas son las promesas más efectivas contra las enfermedades. Justamente el principio que anima a la mayoría de ellas es la prevención. Un camino que en cualquier tipo de dolencia es la mejor forma para combatirlas.

Investigaciones científicas confirman nuestros planteamientos:

En Septiembre del 2010, un grupo de científicos reunidos en la Universidad de Nottingham, Inglaterra, confirmó lo siguiente: **Las cucarachas, más que un riesgo para la salud, podrían convertirse en una rica fuente de antibióticos, según una nueva investigación...**

Otra evidencia puntual de mis planteamientos es lo que dijo el Científico Ingles Dennis Burton en una conferencia en el año 2010: **“Se trata de crear una vacuna que cree anticuerpos en personas sanas. Todos los esfuerzos científicos están dirigidos a crear anticuerpos que puedan combatir el virus”**. En base a estos conceptos es que propongo que creemos los anticuerpos necesarios con proteínas de cucarachas para fortalecer nuestro sistema inmunológico y podamos convivir en paz con el virus del VIH”.

2013: “El boom de la cría de cucarachas en China”. Hace varios años las empresas farmacéuticas comenzaron a registrar medicamentos a base de cucarachas. Los preparados de cucaracha se utilizan como método tradicional curativo en China. Con ello se logra supuestamente fortalecer el sistema inmunológico asegura el profesor Pu Sheban, de la Universidad de Medicina de la ciudad de Nanjing.

Por esta y por mil razones es que estoy planteando que la vacuna preventiva 100% más eficaz se encuentra en las proteínas de las cucarachas. Y, probablemente la cura de quienes ya desarrollaron la enfermedad el Sida y de otras enfermedades.

Recientes afirmaciones año 2014:

Ahora, la creación de esta vacuna podría estar más cerca de hacerse realidad. La esperanza es alentada por el descubrimiento de un equipo de científicos del National Institute of Allergy

and Infectious Diseases (NIAID), que forma parte del US National Institutes of Health, la Columbia University, el Centre for the AIDS Programme of Research de Sudáfrica (CAPRISA) y el National Institute for Communicable Diseases de Johannesburgo.

El descubrimiento confirma la idea de que una vacuna efectiva es aquella capaz de activar potentes anticuerpos en el área específica protectora de la región v1v2. De esta forma, la vacuna podría proteger a la persona del VIH.

Este planteamiento confirma lo que estoy planteando: en las proteínas de las cucarachas se encuentra la solución más efectiva de la vacuna preventiva. Las proteínas de cucarachas es lo más potente para crear esos anticuerpos, por las propiedades curativas que ya están demostradas científicamente.

Originalidad de la Innovación*

Mi investigación está sustentada en los descubrimientos y los conceptos que ya han sido aprobados y aceptados por la ciencia. Simplemente lo que he hecho es hilvanar las ideas y los hallazgos; partiendo del milenar Método Científico.

Paradójicamente, lo mismo que nos enferma es también lo que nos cura. El mismo virus del VIH es la solución a la enfermedad del sida, pero antes debemos reforzar el Sistema Inmunológico con proteínas de cucarachas.

La inoculación es la colocación de algo que va a crecer o reproducirse, y se utiliza más comúnmente en relación con la introducción de una vacuna, o sustancia antigénica en el cuerpo de un humano o animal, en especial para producir o aumentar la inmunidad a una enfermedad específica.

En 1776, Eduardo Jenner utilizó el suero de las vacas para crear los anticuerpos y solucionar el virus de la viruela humana, en el caso del VIH/Sida, yo, estoy proponiendo que sean las proteínas de cucarachas. Jenner, observó que las mujeres que trabajaban ordeñando las vacas contraían una enfermedad que era conocida como la viruela de las vacas, sin embargo, ésta las hacía inmunes a la viruela humana. Así, sacó una muestra de leche de vaca de la mano de una de las granjeras y la inyectó en el brazo de un niño. Éste sufrió los síntomas de la viruela vacuna. Cuarenta y ocho días después, cuando ya no quedaban rastros de la enfermedad, le inyectó una muestra de la viruela humana y éste no padeció ningún síntoma del mal.

Hoy en día los términos de la inoculación, la vacunación y la inmunización se utilizan más o menos intercambiamente y popularmente se refiere al proceso de inducción artificial de la inmunidad contra diversas enfermedades infecciosas. El microorganismo utilizado en una inoculación se llama el inoculante o inóculo. ***En el caso del VIH, estoy proponiendo las proteínas de cucarachas y la administración de agentes patógenos debilitados o muertos (virus del VIH) con la intención de conferir inmunidad***

Funcionalidad de la Innovación*

El Proyecto de Investigación Científica Santa Cucaracha, Vacuna VIH/Sida, tiene sus raíces en la Medicina Tradicional China.

Se disponen de pocos datos acerca del origen de la Medicina China, probablemente sea una larga evolución que se remonte a la noche de los tiempos, podemos decir que puede ser probablemente la Medicina más antigua que perdura ejercida en la actualidad por el ser humano, siendo una de las medicinas más usadas en el planeta debido a la extensión del pueblo Chino y a su actual auge y expansión por todo el mundo. La Medicina China que estudiamos hoy es una recopilación de todo el saber médico recopilado durante tan largo viaje, por tanto podemos imaginar la cantidad de experiencia clínica acumulada en este tiempo.

La Medicina Tradicional China basa sus principios en la armonía del hombre con la naturaleza y su entorno, cuando esta armonía se rompe, inevitablemente surgen las enfermedades, es más, textos antiguos taoístas achacaban gran parte de las enfermedades y padecimiento del hombre a la pérdida de la "quietud" o paz interior.

La Medicina Tradicional China está sustentada por una vasta y profunda filosofía. Tiene la característica de ser holística esto quiere decir que observa a su cuerpo en su conjunto, esta es una característica del pensamiento oriental que entiende el cuerpo-mente como una unidad inseparable.

La entomofagia

Es la ingesta de insectos y arácnidos, o artrópodos en general, como alimento para los humanos, un hábito alimenticio muy extendido en algunas culturas de la Tierra. Es muy posible que los insectos formaran parte de la dieta alimenticia humana desde épocas remotas, antes de que se desarrollaran herramientas para la caza y la agricultura. Evidencias de esta hipótesis se han encontrado en el análisis realizado a ciertos coprolitos en cuevas de Estados Unidos y México. Los coprolitos encontrados en las cuevas de las montañas Ozark fueron analizados y se encontró que contenían hormigas, larvas de cucaracha, piojos, garrapatas y termitas. Las pinturas rupestres representan una colección de nidos abejas, tal y como se representan en la cueva de Altamira en el norte de España y que datan aproximadamente del 9.000 al 30.000 a. C.

La entomofagia procura principalmente proteínas, por ejemplo un saltamontes tiene un 20% de proteínas frente a un filete de ternera que posee un 27%.² Las concentraciones de proteínas pueden crecer una vez que el insecto se haya preservado seco pudiendo llegar a un 60%.

Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

"Comer insectos" es la original campaña lanzada en el 2013 por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), tras descubrir a través de un importante estudio que los insectos son nutritivos, varios, económicos y hasta deliciosos. Es por esta razón por la que los estudios de algunas agencias de alimentación están pensando que los insectos podrían ser la fuente principal de proteínas en la alimentación humana del futuro.

Impactos de la Innovación*

Una vacuna preventiva contra el VIH tiene el potencial para controlar la epidemia mundial de SIDA y evitar el sufrimiento de millones de personas. De acuerdo a la oficina de las Naciones Unidas para el VIH/SIDA (Onusida), para el 2017 se estima que unos 37 millones de personas viven con el VIH en todo el mundo, incluidos 3,5 millones de niños. El sida ha provocado la muerte de más 35 millones de personas desde el comienzo de la epidemia hace más 30 años y 1,8 millones de personas mueren cada año. Aproximadamente 6.000 personas se infectan con VIH cada día, para un total aproximado de 2,4 millones de nuevas infecciones cada año en todo el planeta. De acuerdo a (Onusida), para el 2017 un total de 67,000 personas vivían con VIH en la República Dominicana.

El Proyecto de Investigación Científica Santa Cucaracha, Vacuna VIH/Sida nos brinda la oportunidad de encontrar la solución a un gran problema. No estamos hablando de la cura del sida, estamos hablando de la solución de la vacuna preventiva para personas sanas. Seamos prudentes toda la población en general y hagamos conciencia sobre las cucarachas, que cambiemos nuestra manera de pensar y actuar sobre este ser vivo el más poderoso y el decano viviente del planeta, que hagamos las paz con los virus y las bacterias, estos son microorganismos, son el origen de la vida y son nuestros hermanos más pequeños.

La vacuna preventiva es la única solución. Existe una inversión de más de 600 millones de dólares destinado a la investigación cada año en todo el mundo.

El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida (más conocido por el acrónimo ONUSIDA) programa de las Naciones Unidas destinado a coordinar las actividades de los distintos organismos especializados de la ONU en su lucha contra el sida. Es citado con frecuencia por sus siglas en inglés, UNAIDS, tiene su sede en Ginebra (Suiza), su primer y actual director ejecutivo el Dr. Michel Sidibé, es también, vice-secretario general de las Naciones Unidas. ONUSIDA, institución que lidera el esfuerzo mundial por poner fin a la epidemia de sida como amenaza para la salud pública para 2030 como parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. **La prevención no es una solución, la solución está en la vacuna.** Se han gastado millones y millones en los programas de prevención y el presupuesto de las naciones seguirá aumentando. En este sentido, abogamos porque las universidades, científicos, investigadores, médicos, vacunólogos, inmunólogos, virólogos y especialistas en enfermedades infecciosas hagamos conciencia y comencemos ésta investigación en sus respectivas instituciones en todo el mundo.

Compromiso Personal, Actitud, Persistencia, Esfuerzo*

El Proyecto de Investigación Científica "Santa Cucaracha" Vacuna VIH/Sida. Un concepto de arte, ciencia y sociedad. Soy Mario José Ángeles, un artista visual de la República Dominicana, con más de 30 años de reconocida trayectoria local e internacional; específicamente en Bélgica y algunas ciudades europeas. Paralelamente a mi carrera, en el año 1993, por voluntad propia y de manera independiente inicié esta investigación de la Vacuna del VIH/Sida, asesorado por el doctor Amiro Pérez Mera, ExSecretario de Estado de Salud Pública de la República Dominicana. Dos años más tarde (1995), me encontraba en la ciudad de Guayaquil, cumpliendo compromisos profesionales como artista y luego de horas y horas de lectura de

libros, enciclopedias, revistas especializadas hilvanando ideas y conceptos, llegué a la conclusión de la vacuna: "**La Cucaracha**".

Desde entonces he librado grandes batallas y grandes desafíos. En el año 2009, logramos presentar el proyecto Santa Cucaracha en el Palacio de Bellas de Artes de Santo Domingo, en el marco de la Primera Feria Internacional de Arte en la República Dominicana.

La investigación no es actividad para pesimistas ni escépticos. He tenido que desarrollar la tolerancia, la perseverancia, la tenacidad, la voluntad, la concentración mental en el estudio y la tranquilidad de espíritu en un ambiente estimulante en lo espiritual y limpio en lo moral. Cuidar de buena salud, resistencia física y mental, buena memoria, optimismo, iniciativa y he trabajado con fervoroso entusiasmo. Y algo muy importante, me ha ayudado a cultivar las buenas relaciones humanas y sociales.

He recibido comunicaciones de apoyo y estímulo de grandes instituciones de importancia: USAID Santo Domingo, de la Fundación Bill and Melinda Gate Foundation, de la Oficina de Integridad de los Estados Unidos, del Dr Anthony Fausi, director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas, una de las principales autoridades de VIH/Sida en los Estados Unidos y otras instituciones de todo el mundo.

En este sentido, estamos creando la Fundación Solar Government Foundation. Necesitamos los recursos económicos y financieros, y el apoyo de un personal administrativo, científico y médico calificado para iniciar las investigaciones.

En estos momentos, tenemos una abierta campaña mundial de educación y concientización a favor de la Vacuna del VIH/Sida y el Proyecto de Investigación Científica "Santa Cucaracha".

Viabilidad Económica y Financiera de la Innovación*

Mi causa principal es que los gobiernos, universidades, científicos, investigadores, médicos, vacunólogos, inmunólogos, virólogos y especialistas en enfermedades infecciosas hagan conciencia y comiencen ésta investigación en sus respectivas instituciones en todo el mundo.

Muy atentamente,
Mario José.



Mario José Angeles
Artist and Principal Investigator on HIV/Aids Vaccine