

Fidel Castro Ruz: paradigma de los logros de la salud pública cubana

Fidel Castro Ruz: paradigm of the Cuban public health achievements

Yadira Marisi Cobas¹✉, Dailenis Cecilia González Castellanos¹✉, Daniela Lidia Magaña Ferrer¹✉, Leonor Aties López¹✉ 

¹Universidad de Ciencias Médicas, Facultad Enfermería Tecnología. Santiago de Cuba, Cuba.

RESUMEN

Recibido: 23/07/2020
Aceptado: 24/09/2020
Publicado: 04/11/2020

Palabras clave: Fidel Castro Ruz, salud cubana, educación médica, misiones cubanas.

Keywords: Fidel Castro Ruz, Cuban health, medical education, Cuban missions.

Citar como: Marisi Cobas Y, González Castellanos DC, Magaña Ferrer DL, Aties López L. Fidel Castro Ruz: paradigma de los logros de la salud pública cubana. UNIMED [Internet]. 2020 [citado: Fecha de acceso]; 2(3):398-408.

Se realizó una reseña de los logros de la salud pública en Cuba, teniendo en cuenta las ideas de Fidel Castro Ruz expresadas en el Programa del Moncada, el cumplimiento del programa dio paso a nuevas medidas y transformaciones en las décadas siguientes hasta nuestros tiempos, en que se destaca la creación de la Escuela Latinoamericana de Ciencias Médicas, la colaboración médica internacional, la misión Milagro y la Brigada Henry Reeve. Fidel Castro, el líder de la revolución cubana, ha sido el principal impulsor de los logros de la Salud Pública en Cuba, cuyas iniciativas también contribuyen al desarrollo integral de las ciencias médicas en el país y el mundo, dando cumplimiento al Programa del Moncada, a partir del triunfo de la Revolución.

ABSTRACT

A review of the achievements of the Cuban public health was carried out, keeping in mind Fidel Castro Ruz's ideas expressed in the Program of Moncada, the implementation of the program opened the way to new measures and transformations in the following decades until our times in which the creation of the Latin American School of Medical Sciences, the international medical collaboration, the mission Miracle and the Brigade Henry Reeve stand out. Fidel Castro, the leader of the Cuban revolution, has been the main instigator of the Public Health achievements in Cuba whose initiatives also contribute to the comprehensive development of the medical sciences in the country and in the world, implementing the Program of the Moncada, from the victory of the Revolution.

INTRODUCCIÓN

La salud es el bien máspreciado del ser humano y uno de los pilares fundamentales para la felicidad y la realización personal. Muchas personas, incluidas las que laboran en este sector, consideran que el desarrollo de las instituciones médicas son la base principal para mantener y elevar el nivel de salud de la población y relegan a un segundo plano el papel de otros factores, como económicos, ambientales, políticos, socioculturales y de comportamiento individual, que en su conjunto se denominan: Determinantes Sociales de la Salud (DSS).⁽¹⁾ Un individuo que no disponga de medios económicos para alimentarse, un sitio adecuado donde vivir con su familia y protegerse de las inclemencias climatológicas, está en riesgo permanente de afectarse su salud, enfermar o quedar discapacitado.

En Cuba, la educación médica superior o universitaria tuvo poco desarrollo por la falta de atención que le prestaron los gobiernos que se sucedieron unos a otros durante la colonia española (1515-1899), las intervenciones norteamericanas (1899-1902 y 1906-1909) y la república mediatizada (1902-1958).⁽²⁾

A partir de los años 50 aparece la figura de Fidel Castro Ruz, el que en 1953 tras los sucesos del Moncada fue apresado y en su alegato de autodefensa plantea los seis problemas fundamentales que azotaban a la sociedad en el momento, hizo una brillante caracterización de la paupérrima situación socio-económica en la que vivía la mayoría de la población cubana y argumentó con cifras concretas, cómo estas repercutían negativamente sobre la salud de la población.⁽³⁾ Antes de 1959, las posibilidades en Cuba para la formación de profesionales universitarios en Ciencias Médicas eran pocas, sólo existía una Escuela de Medicina, para la formación de médicos y una de estomatología, ambas dependientes de la Universidad de la Habana^(2,3) y sólo los estudiantes cuyos padres contaban con un alto poder adquisitivo podían estudiar medicina.

El Instituto "Finlay" fue creado en 1927, primera Escuela de Administradores de Salud Pública para la formación de epidemiólogos, higienistas y otros, dependiente de la Secretaría de Salubridad y Beneficencia, los hospitales docentes, "Calixto García" administrado por la Universidad de La Habana y el "Nuestra Señora de las Mercedes" (hoy Hospital "Comandante Manuel Fajardo"), eran administrados por el estado, donde existían cátedras universitarias. En estos hospitales docentes se formaban internos y residentes, las plazas disponibles eran 15 y 30 para cada curso, respectivamente.⁽²⁾

El número de médicos graduados era oficialmente de 300 por año, aunque según datos facilitados por el doctor Gregorio Delgado García, historiador del Ministerio de Salud Pública, en los 12 años transcurridos entre 1925 y 1956 se graduaron un total de 2 227, para un promedio de 186 por año, una parte de los cuales emigraban en busca de trabajo en otros países. Se graduaban 50 estomatólogos por año, los que se incorporaban al ejercicio privado de la profesión. En ambos casos no se cubrían ni resolvían las necesidades de profesionales que demandaba el país. Los graduados como epidemiólogos, higienistas y otros en el Instituto "Finlay" fueron muy limitados.⁽⁴⁾ Así fue a grandes rasgos, la formación de profesionales universitarios en Ciencias Médicas en la etapa anterior a 1959.

En 1959 se inició una nueva e importante etapa en la Historia de Cuba, a partir de ese momento comenzaron a producirse profundos cambios en el orden político, económico y social en todo el país, y se establecieron dos importantes principios: "La salud es un derecho del pueblo" y "La educación de la sociedad es una responsabilidad del estado", los cuales se han mantenido y cumplido hasta el presente.⁽⁵⁾

En el propio alegato, señalaba varias de las acciones que se acometerían después del triunfo revolucionario, que en su conjunto se conocen como "El Programa del Moncada" y son las proyecciones para mejorar los determinantes sociales de salud en Cuba, incluidos en el Plan de Desarrollo Económico y Social hasta 2030. (2)

Por todo lo antes expuesto se plantea la siguiente interrogante: ¿Cuáles han sido los logros de la salud pública cubana a partir de 1959 teniendo en cuenta las ideas y acciones realizadas por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz? Por lo antes expuesto es propósito de este trabajo describir las acciones realizadas por el Comandante en jefe Fidel Castro Ruz, a partir de 1959 para dar cumplimiento a lo planteado en el Programa del Moncada y mejorar la crítica situación de la salud pública en Cuba.

DESARROLLO

La Educación Médica Superior ha cumplido cabalmente los principios establecidos por el Sistema Nacional de Educación cubano: función estatal en el proceso docente - educativo, estudio y trabajo, coeducación en todos los niveles de enseñanza, gratuidad, carácter democrático y constituir un derecho de todos.⁽⁵⁾

Desde el mes de enero de 1959, las actividades del gobierno revolucionario estuvieron encaminadas a resolver los principales problemas de Salud que tenía la población y extender los servicios a todas las zonas del país en correspondencia con los problemas a solucionar con el programa del Moncada proclamado por Fidel.⁽⁶⁾

La esperanza de vida no rebasaba los 55 años. El 90 % de los niños del campo con parasitismo. El acceso a hospitales del estado era producto de una recomendación de un magnate político, a cambio del voto de la familia. El desempleo que no permitía ropas ni medicina para la familia.⁽⁷⁾

La medicina tuvo diferentes características antes y después de la revolución. Antes no existía un Plan Nacional de Salud Pública, existía baja calidad de los servicios estatales. Había una orientación hacia el aspecto curativo de la medicina. Los servicios estatales se concentraban en las grandes ciudades y las zonas rurales estaban abandonadas, existía la medicina individual, mercantilismo y competencia entre los servicios privados. El pueblo era desconocedor de lo que lo podía beneficiar en la Salud.⁽⁸⁾

Después del triunfo de la revolución existe una planificación, hay un vínculo con los adelantos de las ciencias médicas, los servicios de salud tienen un carácter preventivo, curativo y de rehabilitación y el estado es el responsable de la salud, siempre con el accionar del pueblo. Las actividades de la Salud son gratuitas para todo el pueblo cubano incluyendo la colaboración brindada a los necesitados de cualquier país del mundo.⁽⁹⁾

Desde 1959 hasta el 2003, la Educación Médica Superior ha graduado 1 20210 profesionales universitarios de la salud, de ellos, 80 607 médicos (67 %) para un promedio de 2 015 por año en 40 años; 27 026 (22,5 %) licenciados en enfermería, para un promedio de 1 126 por año durante 24 años; 12 136 (10 %) estomatólogos para un promedio de 303 durante 40 años y 441 (4 %) licenciados en Tecnología de la Salud para un promedio de 44 por año durante 10 años.⁽⁶⁾

En el curso académico 1984-1985 se implementó el plan de estudio en la carrera de Medicina para la formación del Médico General Básico. Es meritorio destacar la figura de Fidel Castro Ruz como principal

protagonista en este proyecto. Al respecto comenta en las siguientes palabras ¿cómo surge la idea del médico de la familia y la especialidad en MGI?

"El médico de familia, realmente surge cuando en un organismo económico nuestro, en fecha bastante temprana, empezaron a hablar de reducir el número de estudiantes de medicina: no más incrementos, que los médicos van a sobrar. Digo: es muy difícil que sobre un médico, porque dondequiera que haya un grupo de personas hace falta un médico. ¿Por qué parar la formación de médicos? Había mucho menos, y se hicieron las facultades en todas las provincias, en algunas más de una facultad de medicina, y el número total de estudiantes llegó a ser 25 000; pero teníamos calculado una reserva de médicos: 10 000 a trabajar y 10 000 a estudiar."⁽⁷⁾

A continuación se expone además el papel que el líder Fidel Castro Ruz ha tenido en la formación de recursos humanos de la salud para Latinoamérica.

LA ESCUELA LATINOAMERICANA DE CIENCIAS MÉDICAS

El 31 de diciembre de 1989, las instalaciones de la Academia Naval Granma, adscrita al Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, fueron entregadas oficialmente al Ministerio de Salud Pública para el funcionamiento de la Escuela Latinoamericana de Medicina.⁽⁵⁾

El claustro de profesores estaría integrado por los profesores del Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas "Victoria de Girón" y los estudiantes seleccionados recibirían previo al ingreso a Ciencias Básicas, las asignaturas de Biología, Química, Física, Informática, Matemática, Español, Historia, Introducción a la Salud y Técnicas de estudio. El 8 de junio de 1999, en el curso premédico de la Escuela Latinoamericana de Medicina se encontraban estudiando 1498 estudiantes procedentes de Nicaragua, El Salvador, Guatemala, Honduras, República Dominicana, Ecuador, Panamá, Chile, Brasil, Perú, Argentina y Belice.⁽⁸⁻⁹⁾

El 1 de septiembre de 1999 iniciaron el primer año de la carrera de Medicina 1 859 estudiantes de 17 países.⁽⁹⁾ El 15 de diciembre de 1999, en el discurso pronunciado por el Dr. Fidel Castro Ruz en la inauguración de la Escuela Latinoamericana de Ciencias Médicas, en ocasión de la IX Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y Gobierno, expresó: "La idea de un programa integral de salud y una Escuela Latinoamericana de Ciencias Médicas nació de los 2 terribles huracanes que azotaron el Caribe y Centroamérica causando un impresionante número de víctimas mortales e incalculable daño material".⁽¹⁰⁾

En el curso 2004 - 2005 se encontraban estudiando en la sede de la Escuela Latinoamericana de Medicina en La Habana 2 887 estudiantes en primero y segundo año y en las Facultades de Ciencias Médicas del país, 5 401 en tercero, cuarto, quinto y sexto años, para un total de 8 288. (Ministerio de Salud Pública, Área de Docencia e Investigaciones y Departamento de Ingreso. Matrícula inicial del curso 2004 - 2005, noviembre del 2004). Para el mes de agosto del 2005 se programó la primera graduación de 1 498 estudiantes de este proyecto.⁽¹¹⁾

COLABORACIÓN MÉDICA INTERNACIONAL.

Hace más de 45 años, Cuba ponía a disposición del mundo los primeros galenos; comenzaba así la historia de la colaboración médica de la Revolución cubana sin el Programa Integral de Salud, la población del mundo sería otra. Desde el inicio de la revolución y hasta la fecha, el gobierno cubano ha fomentado y desarrollado una política de colaboración y ayuda en la formación de profesionales para los países en vía de desarrollo, y en particular, para los países africanos. Aún en los momentos de mayores dificultades económicas, nuestro país mantuvo los compromisos contraídos con los jóvenes y sus gobiernos. A través del Programa de becas del Gobierno de Cuba se han graduado en nuestro país un total de 47 637 jóvenes procedentes de 126 países en más de 33 especialidades universitarias y técnicas. Desde el año 1961, Cuba ha cooperado con 154 países del mundo y por sus programas de cooperación han prestado servicios un total de 270 743 colaboradores, de ellos 113 585 son profesionales y técnicos de la salud (103 países). En la actualidad laboran en el exterior más de 41 mil colaboradores cubanos en 97 países y 6 territorios de ultramar, de ellos más de 31 mil colaboradores pertenecen al sector de la salud y están presentes en 71 países.^(11,12)

Fidel Castro Ruz ha sido el inspirador principal de esta colaboración médica cubana. Esta condición de inspirador principal de estas acciones quedó sintetizada en un reconocimiento: el diploma enviado al Comandante en Jefe con una fotografía suya donando sangre para socorrer a víctimas del terremoto en Perú, en julio de 1970, gesto que fue seguido por otros más de 100 000 cubanos. Si se revisan discursos del Comandante respecto a la Colaboración médica internacional estas ideas se reflejan fielmente: "Parecerían presuntuosas estas palabras si no se pudiera calificar hoy a nuestra patria con toda justicia como el país que más ha hecho en el mundo para compartir con otros pueblos sus conocimientos y experiencias médicas". Ni una sola vez, a lo largo de su abnegada historia revolucionaria, nuestro pueblo dejó de ofrecer su ayuda médica solidaria en caso de catástrofes a otros pueblos que la requirieran, sin importar cuántas abismales eran las diferencias ideológicas y políticas, o las graves ofensas recibidas de los gobiernos de cualquier país. Nuestros conceptos sobre la condición humana de otros pueblos y el deber de la hermandad y la solidaridad jamás fueron ni serán traicionados".^(12,13)

Cuba tiene más de 70 mil médicos, de ellos unos 60 mil son especialistas y alrededor de 25 mil cumplen misión. La labor del Contingente Internacional de médicos especializados en situaciones de desastre y graves epidemias Henry Reeve, creado en septiembre de 2005 e integrado por 10 mil galenos, enfermeros y técnicos es una muestra fehaciente de la colaboración médica cubana.⁽¹²⁾ En Timor del Este 300 médicos cubanos prestan servicios. La cooperación internacional cubana en Venezuela, Pakistán, Guatemala y Timor del Este, por citar algunos ejemplos, ha beneficiado a millones de personas con innumerables acciones médicas como operaciones quirúrgicas, consultas y partos. La Revolución Bolivariana, con la ayuda de Cuba ha contribuido a eliminar la exclusión en la cual vivían más de 15 millones de venezolanos que no tenían acceso a los servicios médicos. La preparación de recursos humanos es también un objetivo primordial de la colaboración cubana. La Escuela Latinoamericana de Medicina que en su primera graduación tituló a mil 600 alumnos de más de 20 países, donde actualmente estudian 12 mil jóvenes, fundamentalmente de América Latina y el Caribe. El éxito de la Misión Milagro, proyecto oftalmológico que se lleva a cabo entre los gobiernos de Cuba y Venezuela y que ha devuelto la visión a unos 200 mil latinoamericanos de forma gratuita que se propone en los próximos años, operar un millón y medio de pacientes.⁽¹²⁻¹⁴⁾

El Nuevo Programa de Formación de Médicos Latinoamericanos (NPFML), fue creado con la iniciativa del ex-presidente y líder de la Revolución Cubana, Fidel Castro Ruz y el presidente de Venezuela y líder

Hugo Rafael Chávez Frías en el 2005 para ayudar a estudiar la carrera de medicina a jóvenes de los países subdesarrollados con deficiencias y para satisfacer la demanda médicos en los países pobres. Este paso fue dado como consecuencia del llamado Compromiso de Sandino y acompañando los grandes esfuerzos nacionales en contra la privatización del derecho humano a la salud como la Batalla de Ideas, el ALBA y UNASUR.⁽¹³⁾

MISIÓN MILAGRO: BENEFICIOS PARA CUBA Y EL MUNDO.

Según estimados de la Organización Mundial de la Salud, existen en el mundo más de 37 millones de personas ciegas por causas prevenibles, de las que más de un millón y medio son niños menores de 16 años. En los países del tercer mundo las principales causas de ceguera son catarata, glaucoma, retinopatía diabética, enfermedades infecciosas como el tracoma, la oncocercosis, y la deficiencia de vitamina A. Otras afecciones oftalmológicas como el pterigium, la ptosis palpebral y estrabismo tienen una alta frecuencia en la población infantil y adulta. El 5 de julio del 2004, el Presidente de la República de Cuba, Comandante en Jefe Fidel Castro y el Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Hugo Chávez, acordaron el desarrollo de un programa de cooperación entre ambos pueblos para la asistencia a pacientes que presentaban afecciones oculares. Surgió así LA MISIÓN MILAGRO.^(14,15)

Los totales de operados incluyendo Cuba fueron 1 362 505 pacientes de 33 países, 1 190 664 extranjeros, de los cuales 265 101 se han operado en Cuba y 925 563 en 51 centros oftalmológicos, con 87 puntos quirúrgicos donados por Cuba con la más alta tecnología a 13 países (Venezuela, 17; Bolivia 15; Ecuador 3; Guatemala 3; Haití 2; San Vicente y las Granadinas 1; Honduras 3; Panamá 1; Nicaragua 2; Paraguay 1; Uruguay 1; Mali 1 y Angola 1).

En el Caribe (15 países) con 56 476, uno de cada 326 habitantes ha sido beneficiado por la Operación Milagro.

- América Latina (14 países): con 541898, uno de cada 877 habitantes ha sido beneficiado por la Operación Milagro.
- Venezuela: con 582 532. Uno de cada 48 habitantes ha sido beneficiado por la Operación Milagro.
- Cuba: con 171 841. Uno de cada 66 habitantes ha sido beneficiado por la Operación Milagro.⁽¹⁴⁾

BRIGADA HENRY REEVE

Cuando se inició nuestra primera guerra de independencia en 1868, un grupo de ciudadanos norteamericanos se incorporó a las fuerzas patrióticas cubanas. Uno de ellos, muy joven, se destacó por su excepcional valor y escribió páginas de admirable heroísmo: Henry Reeve. Su nombre inolvidable está inscrito en el corazón de nuestro pueblo y junto al de Lincon y otros norteamericanos ilustres.⁽¹⁶⁾

En consecuencia, el 19 de septiembre del 2005 en la ciudad deportiva se constituye por nuestro Comandante en Jefe, Fidel Castro Ruz, el Contingente Internacional de Médicos Especializados en el enfrentamiento a desastres y graves epidemias "Henry Reeve" integrado por 10 mil médicos, enfermeras y técnicos de la salud.

IDEA ESTRATÉGICA DE ACTUACIÓN.

- Despliegue territorial extenso, Hospitales Cubanos Integrales de Campaña, Misiones de terreno a desarrollar por los MGI.

Hospitales cubanos integrales de campaña (HCIC):

- Actuación independiente, Unidad quirúrgica, Unidad de cuidados intensivos, Posibilidades diagnósticas.
- Personal de terreno con tareas de terreno.
- Cada hospital desplegado era el centro de la promoción, educación, prevención, curación y rehabilitación.⁽¹⁵⁾

Sobre la creación de este destacamento Fidel expresó:

En esa fuerza médica están incluidos y me refiero a los 1 586 mencionados inicialmente:

- 1097 especialistas en Medicina General Integral, de los cuales más de 600 estudian maestrías en Ciencias Médicas.
- 351 médicos generales e intensivistas.
- 72 profesionales que dominan dos especialidades médicas; y
- 66 especialistas en Cardiología, Pediatría, Gastroenterología, Cirugía, Psiquiatría, Epidemiología y otras especialidades.

De esta fuerza:

- 699 médicos han cumplido una o más misiones internacionales en 43 países, algunos tres.
- 727 se encontraban preparados y a punto de partir para cumplir misión en América Latina, África y Asia, los cuales podían incorporarse a esta fuerza por la urgencia de la situación en el sur de Estados Unidos, y sin dejar de cumplir, con otro personal de similares características, los compromisos internacionales contraídos con otros países.

La edad promedio de todo el personal es de 32 años la inmensa mayoría no había nacido al triunfo de la Revolución y unos cuantos no habían nacido ni siquiera 15 años después del triunfo, es todo fruto de estos años duros, y la experiencia promedio en el ejercicio profesional no menos de 10 años. Algunos más, otros menos, la mayoría más 729 son hombres y 857 mujeres.

Henry Reeve, ya casi inválido por sus heridas después de siete años de guerra, cayó combatiendo el 4 de agosto de 1876, en las cercanías de Yaguaramas, hoy provincia de Cienfuegos.

Propongo que esta fuerza constituida por médicos cubanos que se ofrecieron para salvar vidas norteamericanas, lleve el nombre glorioso de "Henry Reeve". La Brigada "Henry Reeve" ha sido creada, y cualquiera que sea la tarea que ustedes asuman en cualquier rincón del mundo o en nuestra propia patria, llevarán siempre la gloria de la respuesta valiente y digna que han dado al llamado de solidaridad con el pueblo hermano de Estados Unidos, y en especial sus hijos más humildes. ¡Adelante, generosos defensores de la salud y de la vida, vencedores del dolor y de la muerte!⁽¹⁶⁻¹⁹⁾

Estas palabras del Comandante en jefe una vez más le dan el papel protagónico en la fundación de este destacamento que hoy acumula cientos de proezas en tierras hermanas y ha salvado la vida de miles de personas en todo el mundo.

OTRAS COLOBORACIONES MÉDICAS:

- Otra de las magníficas obras de Fidel Castro fue en 1998, quien estimó necesario enviar un selecto grupo de profesionales de la salud cubana para paliar la emergencia que se suscitó en Haití a raíz del embate del huracán George. Este mismo acto fue repetido en 2010, tras el

fuerte terremoto que ocurrió el 12 de enero de ese mismo año, el cual ocasionó graves pérdidas humanas y materiales, lo que desató la aparición y propagación de la epidemia del cólera.

- Años más tarde , el ejército de batas blancas responde a una urgente petición de la OMS, de colaboración internacional para combatir el Ébola en África Occidental, en el que muchos a pesar del alto riesgo que corrían sus vidas dieron una vez más el paso al frente, y salvaron la vida a más de 500 personas infectadas.

A partir de la prédica del Comandante Fidel Castro cuando expresó que : "...el futuro de Cuba tiene que ser un futuro de hombres de ciencia " y dado el contexto y la posibilidad de vernos inmersos en el programa de salud, en el estudio de la carrera de Bioanálisis clínico, es criterio de los autores, que con los logros alcanzado en la esfera de la salud se ha dado cumplimiento a lo expresado por el líder histórico con respecto a la calidad de vida de los ciudadanos cubanos, en el que se ha insertado por parte de la población un concepto de cultura de salud.⁽¹⁹⁾

A continuación, se exponen frases pronunciadas por el comandante, en diferentes etapas de la Revolución:

Con respecto a la neuritis epidémica dijo:

“Tuvimos que enfrentarnos a algunas enfermedades de tipo humano, una de las más dura fue el dengue, que adquirió una magnitud tremenda. El dengue nos costó 152 vidas, principalmente de niños, y afectó a 3 000 personas descubrimos, además que teníamos puntos débiles”.⁽¹⁷⁾ Esta experiencia sirvió para mejorar nuestro sistema de salud y abrimos al mundo con todos los centros de investigación. Las debilidades estaban en la toxicología, epidemiología, en los laboratorios en el análisis de determinados elementos, vitaminas, microelementos, tecnología, equipos y profundizar en el campo de la investigación.

Es criterio de los autores , que los bioanalistas juegan un papel de suma importancia ya que con el avance científico técnico alcanzado, hoy en día esas debilidades a las que hace referencia han sido limadas y siguen en perfección, a través del incremento de centros de epidemiología y las campañas que estos realizan para minimizar enfermedades, en especial las arbovirosis, también la creación de centros de investigación, donde recientemente en el laboratorio de anticuerpos y biomodelos experimentales (Labex) en Santiago de Cuba, se elaboró el Hemodes, un suplemento para enriquecer medios de cultivo en estudios bacteriológicos. Se trata de sangre desfribinada de carnero, una sustancia con las condiciones ideales para el crecimiento de bacterias porque satisface los requerimientos nutricionales de estos microorganismos. Por tanto, a decir de los especialistas, el producto puede impulsar el diagnóstico eficaz y oportuno de enfermedades infecciosas graves y potenciar pruebas indicadas a pacientes que requieren intervenciones quirúrgicas complejas.

Fidel con respecto a la importancia y perspectivas de las vacunas en Cuba dijo:

“Es impresionante la cifra de 900 millones de niños que se enferman cada año. Creo que esto da una idea de la importancia que tiene el trabajo en el campo de las vacunas; ellas han salvado ni se sabe cuántos miles de millones de personas”.⁽¹⁸⁾ Para los países del tercer mundo son mejores las vacunas que la terapéutica por razones económicas y amplía el avance cubano en el campo de la biotecnología e industria farmacéutica, que prometen recompensas económicas para nuestro país que necesitamos. En la actualidad existen 14 vacunas que se aplican gratis y se continúa trabajando.

Esta idea se mantiene vigente en la actualidad, a través del Programa de Atención Materno Infantil (PAMI) donde se establece un programa de vacunación para todos los lactantes y niños y se realiza de carácter gratuito y como bien dice el Comandante es, mejor prevenir la enfermedad que estar invirtiendo luego en un tratamiento. Ejemplo de estas vacunas son la vacuna contra la tuberculosis (BCG), vacuna contra la parotiditis, rubéola y sarampión (PRS), contra la poliomielitis, la pentavalente, entre otras.

Refiriéndose a la inmunología molecular aclaró que en el mundo hay pocos centros como el de la ciudad de La Habana, no solo en su infraestructura, sino en la calidad de los hombres que allí trabajan, y al respecto señala: “Este es un centro del cual se puede sentir orgullo el país y no porque existe ese centro sino porque viene completando toda una colección de centros científicos. Es el último que inauguramos”.⁽¹⁹⁾

Este centro en interacción con los demás, constituye una importante capacidad de producción y de ingresos económico a nuestro país, ya que es una institución biotecnológica de ciclo cerrado (investigación, desarrollo, producción, comercialización), que a partir del cultivo de células superiores orienta su investigación básica, desarrollo y fabricación de productos al tratamiento del cáncer y otras enfermedades autoinmunes. Hay que destacar la creación de vacunas como el Heberprot-P, un novedoso medicamento cubano prescrito para el tratamiento de las úlceras del pie diabético, reduce el riesgo de la amputación en pacientes con este trastorno, aumenta la calidad de vida de los pacientes en Cuba y en otros países del mundo ya que se encuentra registrado en 23 naciones.⁽²⁰⁾

Fidel es uno de esos cubanos al que no puede medirse por su legado material que es vasto; sin duda, hay que medirlo por lo que ha dejado en los corazones, en las ideas, en el actuar diario de cada cubano y en especial de los santiagueros, un pueblo retado por la historia a preservar con honor su legado y a custodiar en nombre de toda Cuba, sus cenizas, atesoradas en la piedra, monumento funerario que como ejemplo póstumo de modestia se erige en “Santa Ifigenia”.

A tres años de la partida física del Líder Histórico de la Revolución cubana, luego de tantos homenajes y tributos a su obra dentro de Cuba y a su buen ejemplo para los hombres y mujeres con decoro de todo el mundo, el mayor logro de Fidel, es Cuba y su pueblo, su capacidad para resistir, las habilidades para innovar, para generar nuevas ideas en momentos de tensión, algo impensable quizás para otras naciones pero a veces fácil para nosotros, constituyen el legado a Fidel, a eso se le rinde homenaje cuando se deposita una flor o se derrama una lágrima ante la piedra monumento.

CONCLUSIONES

Fidel Castro Ruz, el líder de la Revolución cubana, ha sido el principal impulsor de los logros de la salud pública en Cuba, cuyas iniciativas también contribuyen al desarrollo integral de las Ciencias Médicas en el país y el mundo y se ha dado cumplimiento al Programa del Moncada, a partir del triunfo de la Revolución en 1959.

CONFLICTOS DE INTERÉS

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.

DECLARACIÓN DE AUTORÍA:

Todos los autores participaron en la concepción y diseño del artículo, recolección análisis e interpretación de los datos, redacción y revisión del manuscrito; y la aprobación de la versión final.

FINANCIACIÓN

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo de la presente.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Partido Comunista de Cuba. Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta 2030: Propuesta de visión de la nación, ejes y sectores estratégicos. La Habana: Editora Política; 2017. [citado 2020 Abr 24] Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/ml/article/view/128>
2. Ministerio de Salud Pública, Cuba. Plan de Salud 1970-1980. En: Recursos Humanos No. 3. La Habana: MINSAP; 2004 [citado 2020 Abr 24] p. 20, 23, 35. Disponible en: <http://scholar.google.com>
3. Castro Ruz F. La Historia me absolverá. La Habana: Ediciones Verde Olivo; 2002.
4. Ministerio de Salud Pública, Cuba. Teoría y Administración de Salud. Colección del Estudiante de Medicina. La Habana: Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; 1982 [citado 2020 Abr 24] p. 64. Disponible en: <http://www.fidelcastro.cu>
5. Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Principios y legislación vigente fundamental para el sistema educativo. Madrid: OEI; 1995 [citado 2020 May 24] p. 20 - 21. Disponible en: <http://www.revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/505>
6. Ministerio de Salud Pública. Anuario Estadístico de Salud. La Habana: Dirección Nacional de Estadísticas; 2003. p. 172. [citado 2020 Abr 24]. Disponible en: <http://www.fidelcastro.cu>
7. Castro Ruz F. Discurso en la graduación de 400 médicos y 26 estomatólogos, Pico Cuba, Sierra Maestra, noviembre 14, 1965. Rev Verde Olivo. 1965; [citado 2020 May 24], (43):58-67 Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412002000300006
8. Reciben el curso premédico de nivelación casi 1 500 estudiantes de 13 países en la Escuela Latinoamericana de Medicina. La Habana: Granma; 8 de junio de 1999. [citado 2020 May 24] p. central. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rpr/v13n2/rpr20209.pdf>
9. Abrazo con nuestra realidad. La Habana: Granma; 1 de septiembre de 1999.
10. Castro Ruz F. Discurso en la inauguración de la Escuela Latinoamericana de Ciencias Médicas. IX Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno. La Habana: Granma; 15-16 de noviembre de 1999. [citado 2020 May 24] p. 5. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942009000200020
11. Fidel Inspirador de la Cooperación Médica Cubana. 2008 [citado 2020 Jun 12] Disponible en: http://www.radionuevitas.co.cu/2008/11/05/fidel_inspirador_cooperacion_medica_cubana_051108.asp
12. Castro Ruz F. Discurso pronunciado en el acto de constitución del Contingente Internacional de Médicos Especializados en Situaciones de Desastre y Graves Epidemias "Henry Reeve" y graduación nacional de estudiantes de medicina, en la Ciudad Deportiva, el 19 de septiembre de 2005, "Año de la Alternativa Bolivariana para las Américas". [citado 2020 Jun 12]. Disponible en: <http://www.fidelcastro.cu/fr/node/69908>
13. El Nuevo programa de Formación de Médicos Latinoamericanos. 2008 [citado 29, Nov, 2019]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Nuevo_Programa_de_Formaci%C3%B3n_de_M%C3%A9dicos_Latinoamericanos
14. Misión Milagros. 2008 [citado 25 Dic 2008]. Disponible en: <http://www.cubacoop.com/cubacoop/misionmilagros.htm>

15. Contingente Henry Reeve. 2008 [citado 13 Dic 2008]. Disponible en: http://www.cubacoop.com/cubacoop/HenryReeve_informaciongeneral.html.

16. Palabras pronunciadas por el Presidente de la República de Cuba Fidel Castro Ruz, en el encuentro con las fuerzas médicas prometidas para apoyar al pueblo de Estados Unidos, en las regiones afectadas por el huracán Katrina. 4 de septiembre de 2005 [citado 2020 May 24]. Disponible en: <https://context.reverso.net/traduccion/espanol-ingles/cuba+fidel+castro>

17. Castro Ruz F. Discurso pronunciado en la clausura del Taller Internacional sobre Neuropatía Epidémica. La Habana, 15 de julio de 1994. La Habana: Palacio de las Convenciones; 1994 [citado 2020 May 24]. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=72462&IDPUBLICACION=7051&IDREVISTA=269&NOMBRE=Revista%2520M%25C3%25A9dica%2520Electr%25C3%25B3nica>

18. Castro Ruz F. Discurso pronunciado en el acto de inauguración de la Planta de Vacunas del Instituto "Carlos j. Finlay". La Habana: Palacio de las Convenciones; 3 de diciembre de 1993 [citado 2020 May 24]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000200026

19. Castro Ruz. F Discurso pronunciado en la entrega oficial de la edificación del Centro de Inmunología Molecular, en ocasión del Día del Constructor. La Habana: Centro de Inmunología Molecular; 5 de diciembre de 1994 [citado 2020 May 24]. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=72462>

20. Heberprot-P 75 Medicamento Cubano. Tratamiento del Pie Diabético-D-Cuba. Citado el 29 de noviembre, 2019 [citado 2020 May 24]. Disponible en: <https://d-cuba.com/heberprot-p/amp>