
PREPARACIÓN PARA DIRECTIVOS

Palabras del doctor José Angel Portal Miranda, ministro de Salud Pública, en el acto celebrado en el sector de la Salud por el Día de la Ciencia Cubana. La Habana, 19 de enero de 2023.

Words by Dr. José Angel Portal Miranda, Minister of Public Health, at the ceremony held in the Health sector for Cuban Science Day. Havana, January 19, 2023.

José Angel Portal Miranda

Ministro de Salud Pública de la República de Cuba. Doctor en Ciencias de la Salud, Profesor e Investigador Titular de la Escuela de Salud Pública, Especialista de I y II Grado en Medicina General Integral, Especialista de II Grado en Organización y Administración de Salud, Especialista de II Grado en Higiene y Epidemiología, Máster en Longevidad Satisfactoria.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4741-6647>



RESUMEN:

No. 40 (2023): INFODIR

Palabras pronunciadas durante el acto por el Día de la Ciencia Cubana, efectuado en el Palacio de Convenciones de La Habana, en que se reconoció el loable empeño de organismos, centros de investigación, profesionales, técnicos y estudiantes que con entrega y dedicación se sumaron a

hacerle frente a la COVID-19, lo cual es una fortaleza para el Sistema Nacional de Salud cubano, que dispone de más 260 mil profesionales con alta preparación científica, profesional y pedagógica.

Palabras clave: Día de la Ciencia; Sistema de Salud cubano; COVID-19; Cuba.

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

ABSTRACT

Words pronounced during the act for Cuban Science Day, held at the Havana Convention Center, in which the commendable commitment of organizations, research centers, professionals, technicians and students who with dedication and dedication joined deal with COVID-19, which is a strength for the Cuban National Health System, which has more than 260 thousand professionals with high scientific, professional and pedagogical preparation.

Key words: Science Day; Cuban Health System; COVID-19; Cuba.

Estimados miembros de la Presidencia;

Estimados investigadores, profesores, trabajadores y representantes de los centros homenajeados;

Premiados;

Invitados:

El 2022 fue otro periodo tremendo para el desarrollo de la Ciencia en Cuba, y aunque así lo han sido también las últimas décadas, desde el 2020 hasta la fecha el crecimiento y consolidación de nuestro potencial científico ha sido inigualable.

“Es necesario poner la ciencia en lengua diaria”, dijo en alguna ocasión nuestro Héroe Nacional, José Martí. Justamente eso hace Cuba, y justamente para eso trabajamos desde el sector de la Salud, porque en primer lugar, las investigaciones científicas tienen que ser capaces de responder a nuestros problemas y necesidades cotidianas, esas que son determinantes para la salud y la vida de las personas.

Este de hoy, es un momento de especial trascendencia para nuestro sector. Si bien el pasado 15 de enero celebramos el Día de la Ciencia Cubana, ahora nos reunimos aquí para homenajear a mujeres y hombres que tanto aportan desde la investigación científica al desarrollo, perfeccionamiento y consolidación de la Salud en Cuba, en los más diversos ámbitos.

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

Desde este escenario quiero ratificarles que el agradecimiento a ustedes no es cosa de un día. El agradecimiento a ustedes es en todas las jornadas y es de todo nuestro pueblo, que sabe apreciar la entrega, profesionalidad, compromiso y sensibilidad con que llevan a cabo su altruista labor, muchas veces en el más absoluto anonimato y en condiciones muy difíciles.

Lo hecho por la ciencia cubana en materia de Salud, afirmaba el pasado 10 de enero el Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, es un ejemplo de cátedra si de innovación se trata, pues en esa saga hay intersectorialidad, hay interdisciplinariedad, hay enfoques integrales, hay problemáticas abordadas desde las ciencias sociales, no solo desde las ciencias médicas, ni solo desde la ingeniería genética, está casi todo lo que hay que seguir para lograr una cadena de innovación en la atención a un problema complejo.

Ese reconocimiento del Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista, hecho en el contexto de la habitual reunión de expertos y científicos para temas de Salud que se realiza cada semana en el Palacio de la Revolución, nos compromete a hacer más cada día y constituye una muestra de cuánto se ha hecho desde nuestro sector para buscar en la ciencia y la innovación respuestas a los más acuciantes problemas asociados a la salud de la población cubana.

Esos resultados son fruto del esfuerzo de tantos años de trabajo constante y sacrificado de nuestros científicos, que nos permitió estar en mejores condiciones para enfrentar con eficiencia y eficacia un problema tan complejo como la COVID-19. Ello es muestra de cuánto se han fortalecido las estrategias de desarrollo científico, lo cual es reflejo de que las Ciencias Médicas en Cuba están en continuo crecimiento.

Compañeras y compañeros:

Sin pretender detallar aquí todo cuanto ha hecho la Ciencia en nuestro sector durante los años más recientes, sí considero importante destacar en este escenario algunas de las fortalezas que nos permiten seguir avanzando y consolidando el camino de la investigación científica como un puntal para el

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

desarrollo del sector y en consecuencia de la mejora de la salud del pueblo cubano.

Y si de fortalezas hablamos no puedo dejar de mencionar el respaldo que significa para el Sistema Nacional de Salud disponer en estos momentos de más de 260 mil profesionales dedicados a la labor de asistencia médica-docencia e investigación.

Asimismo, una elevada preparación profesional y pedagógica distingue a nuestro claustro, compuesto 34 mil 334 profesores categorizados, y otros miles de profesionales que educan y preparan desde los servicios a los estudiantes de las diferentes carreras.

Unido a ello, en las 13 Universidades de las Ciencias Médicas y la Escuela Latinoamericana de Medicina se forman más de 100 mil estudiantes, futuros profesionales y técnicos de la Salud, que en sus manos tienen el reto de dar continuidad a la labor científica que se desarrolla.

En tanto, el potencial científico supera los 100 mil profesionales, teniendo en cuenta los especialistas de primer y segundo grado, másteres y doctores en ciencias. Hoy disponemos de 7 mil 95 investigadores, y al cierre del 2022 el sector de la Salud se prestigiaba con 27 mil 883 másteres y 1 327 doctores en ciencias, quienes constituyen la base que sustenta la intensa labor científica que se desarrolla en los servicios e instituciones docentes y asistenciales de salud.

Por otra parte, es importante señalar el crecimiento experimentado en los últimos años en el número de Entidades de Ciencia, Tecnología e Innovación, que en estos momentos son 44: 18 de ellas son centros de investigación, únicos de su tipo en el país, algunos incluso en la región, que desarrollan una intensa labor de investigación y atención médica de elevada complejidad.

En la actualidad se ejecutan 3 mil 532 proyectos de investigación, 266 de los cuales corresponden a los cinco Programas Nacionales de Investigación que responden a los principales problemas de salud de la población cubana. Igualmente se han introducido 798 innovaciones en diferentes centros del Sistema Nacional de Salud.

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

En el sector están creadas mil 653 Brigadas Técnicas Juveniles, que acogen a 43 mil 125 miembros; al tiempo que existen mil 357 organizaciones de base de la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores (ANIR), a las cuales pertenecen 38 mil 531 *aniristas*.

Particularmente intenso resultó ser el año 2022 para el fortalecimiento de la actividad de ensayos clínicos. Hoy se ejecutan 123 investigaciones: la mayoría de ellas tributan a buscar soluciones a los principales problemas de salud que afectan a nuestra población como el cáncer, las enfermedades del corazón, neurodegenerativas e infecciosas, así como la salud de la madre y el niño.

También las sociedades científicas aumentaron significativamente su quehacer: el pasado año se realizaron más de 1 500 actividades en el país con una amplia participación de nuestros investigadores.

Como un elemento de especial relevancia podemos destacar que 36 revistas de las Ciencias Médicas están indexadas en la base de datos de SciELO regional, la red de revistas científicas más importante de Latinoamérica, lo cual le confiere alta visibilidad a las Ciencias de la Salud en Cuba.

Como parte de la estrategia de calidad aprobada en el sector se han potenciado las actividades asociadas al Programa de Aseguramiento Metrológico, al tiempo que se consolida el trabajo de los Comités Técnicos de Normalización, incluido el de Medicina Natural y Tradicional, cuyos resultados contribuirán directamente a mejorar la calidad de los servicios que se ofrecen.

Y si bien nuestros investigadores no trabajan para ser merecedores de distinciones y premios, en el transcurso del 2022 más de mil profesionales tuvieron una destacada participación en el Sistema de Premios del país y fueron concedidos importantes reconocimientos a profesionales y jóvenes investigadores.

En este contexto quiero destacar también el éxito que significó la IV Convención Internacional de Salud, como parte de la cual se incluyó la XV Feria Comercial “Salud para Todos” y la Primera Feria de Turismo Médico y Bienestar, con la asistencia de más de 55 delegaciones oficiales y más 3 mil participantes, de ellos 460 extranjeros de 64 países.

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

Mucho podríamos estar hablando aquí sobre la ciencia y sus resultados, pero no es ese el objetivo de este encuentro. La Estrategia de Investigación e Innovación en Salud recoge claramente las líneas a seguir para que el Sistema Nacional de Salud se desempeñe sobre bases sólidamente fundamentadas, tomando en cuenta la función de la ciencia en el sector como un pilar esencial para potenciar las bio-ciencias en Cuba.

Es nuestro compromiso superar obstáculos en el camino de continuar trabajando en el desarrollo permanente de la Ciencia y contamos con ustedes para cumplir ese propósito.

Estimados colegas:

El hacer de la ciencia en Cuba, comprometido y pertinente, es de muchas maneras también un homenaje a Fidel, ese gran soñador, cuyo empuje y visión hicieron posible avanzar en el desarrollo científico de nuestro país y nos permiten multiplicar sus resultados.

Hoy queremos reconocer de manera muy especial a quienes han tomado esas banderas y las han hecho suyas en los últimos tres años, logrando excelentes resultados en el enfrentamiento a la COVID-19.

Es admirable la consagración demostrada por miles de investigadores a lo largo y ancho del país, en representación de los cuales están ustedes aquí. Gracias por la tenacidad e inteligencia con que cumplen el sagrado deber de defender y proteger la salud de nuestro pueblo.

Sirva este homenaje también para reconocer a todos los que han sido premiados en esta actividad. Mención especial merece el Grupo de Ciencia y su Comité de Innovación, cuya labor ha sido un referente a nivel nacional y su impronta de trabajo impone nuevos retos.

Loable ha sido el empeño, en los más diversos escenarios, de organismos, centros de investigación e investigadores, profesionales, técnicos y estudiantes que, con gran entrega y dedicación, se sumaron como un solo equipo a la labor científica para hacer frente y vencer a la COVID-19.

Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

Si nos pareció que en el 2022 fueron grandes los desafíos a los que debimos hacer frente, les aseguro que en el 2023 no lo serán menos. Contamos con ustedes para consolidar cada uno de los resultados obtenidos hasta el momento y trazar las rutas de nuevos caminos de investigación que respondan siempre al objetivo supremo del Sistema Nacional de Salud: poner en primer lugar la defensa de la vida de nuestro pueblo.

Felicidades y éxitos a todos

Muchas gracias.

Recibido: 18 de enero de 2023

Aprobado: 21 de enero de 2023

DrC. José Angel Portal Miranda. Ministro de Salud Pública

Correo electrónico: ofmin@infomed.sld.cu