

Cuba da pasos promisorios en la lucha contra el cáncer



El Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, encabezó este martes, desde el Palacio de la Revolución, otro encuentro con expertos y científicos para temas de Salud

Alina Perera Robbio, 28 de Febrero de 2023

De promisorias calificó este martes el Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, el conjunto de investigaciones que emprende el Centro de Inmunología Molecular (CIM) para tratar una dolencia tan compleja como el cáncer.

La expresión del Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista tuvo lugar desde el Palacio de la Revolución, en la tarde, durante la habitual reunión de la dirección del país con expertos y científicos para temas de Salud. Fue una jornada que también contó desde la presidencia con los viceprimeros ministros, Jorge Luis Perdomo Di-Lella, e Inés María Chapman Waugh.

Uno de los temas tratados en el encuentro tuvo que ver con los principales resultados de las investigaciones en Oncología (del CIM), durante el 2022. En este punto la exposición estuvo a cargo de la Doctora en Ciencias Tania Crombet Ramos, directora de Investigaciones Clínicas del Centro de Inmunología Molecular.

Una vez terminado el encuentro y ante los reporteros, la científica hizo énfasis en importantes avances; entre ellos, que la vacuna CIMAvax-EGF para tratar el cáncer esté transitando por un ensayo clínico en el Hospital Hermanos Ameijeiras, con el propósito de evaluar su uso preventivo en pacientes con alto riesgo de padecer cáncer de pulmón.

Crombet Ramos destacó ante la prensa la importancia de productos, de pasos —sobre los que versó el encuentro de este martes—, que harán posible «renovar el portafolio de medicamentos de oncología; y la intención es estar trabajando en las diez primeras causas de muerte por cáncer en Cuba».

Sobre la dolencia que la ciencia cubana está enfrentando, declaró que el cáncer «sigue siendo lamentablemente un flagelo; es la segunda causa de muerte (en el país)», que cobró la vida de casi 27 mil pacientes en 2021.

En un abordaje en torno a las proyecciones de los ensayos clínicos del CIM, con miras al 2023, la Doctora en Ciencias Mayra Ramos Suzarte, jefa del Departamento de Ensayos Clínicos del Centro de Inmunología Molecular, informó en el intercambio que en estos momentos el centro científico cuenta con veinte productos en desarrollo y con once que están en investigación.

Detalló, además, que se cuenta con 30 ensayos clínicos, de los cuales el 70 por ciento son en cáncer. De conjunto con el CIM, dijo, trabajan más de 40 hospitales, cien policlínicos, y ese esfuerzo científico está presente en las 15 provincias del país. La experta —quien apuntó que este empeño está conectado con toda la red de facultades de Ciencias Médicas— reconoció que se sienten en deuda con el Municipio Especial Isla de la Juventud, aunque para ese territorio se tienen en perspectiva exploraciones con ensayos clínicos.

Con relación a estas labores de rigor en pos de la vida, el prestigioso científico Agustín Lage expresó: «A esto (el fenómeno de la sobre mortalidad en cáncer) hay que darle el mismo sentido de urgencia que le dimos a la COVID-19».

Subrayó que «la experiencia de la COVID-19, si bien nos trae la tragedia de la sobre mortalidad, al mismo tiempo nos trae oportunidades nuevas, porque hay un aprendizaje en el enfrentamiento a la COVID-19 que podemos volcar ahora en el manejo de los tumores malignos».

De cinco enseñanzas cardinales derivadas del enfrentamiento a la pandemia, las cuales son útiles en combatir los tumores malignos, habló Agustín Lage: «La primera —afirmó— es que es posible un desarrollo acelerado del registro de la entrada de nuevos productos, si hay un sistema de trabajo coordinado entre Salud Pública, la industria y la autoridad regulatoria».

Y al mencionar otros aprendizajes reflexionó que «si bien hay un blanco terapéutico en el cáncer, en las enfermedades neurológicas, en las enfermedades cardiovasculares, hay un blanco terapéutico transversal que es la inflamación crónica». A esta última el científico se refirió como «un elemento transversal también para el envejecimiento poblacional. Y ese es otro aprendizaje (derivado) de la COVID-19».

La pandemia, según razonó Agustín Lage, «nos trajo también el aprendizaje de la posibilidad de ir aumentando la capacidad resolutoria del nivel primario de atención». El cuarto, dijo, tiene que ver con el desarrollo simultáneo de la atención primaria y de la industria biotecnológica: «Esa coincidencia es una oportunidad», expresó el científico, quien hizo referencia, como otra lección, al entendimiento de «la importancia que tiene el manejo de datos poblacionales en tiempo real».

Sobre avances del CIM en la investigación básica dirigida a la inmunoterapia disertó en el encuentro la Doctora en Ciencias, Belinda Sánchez Ramírez, directora de Inmunología e Inmunoterapia del Centro. Una vez terminada la jornada y en declaraciones a los periodistas, expresó que se está trabajando con un grupo de tecnologías, de plataformas que van desde el uso de anticuerpos, de vacunas, y otros productos, «todos ellos dirigidos a hacer inmunoterapia, que no es más que usar el sistema inmune para poder atacar a los tumores».

La experta hizo alusión a que hoy existe una carpeta de proyectos disímiles, a diferentes niveles de desarrollo, encaminada a lograr mayores efectos en las terapias contra el cáncer.



Foto: Estudios Revolución.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución