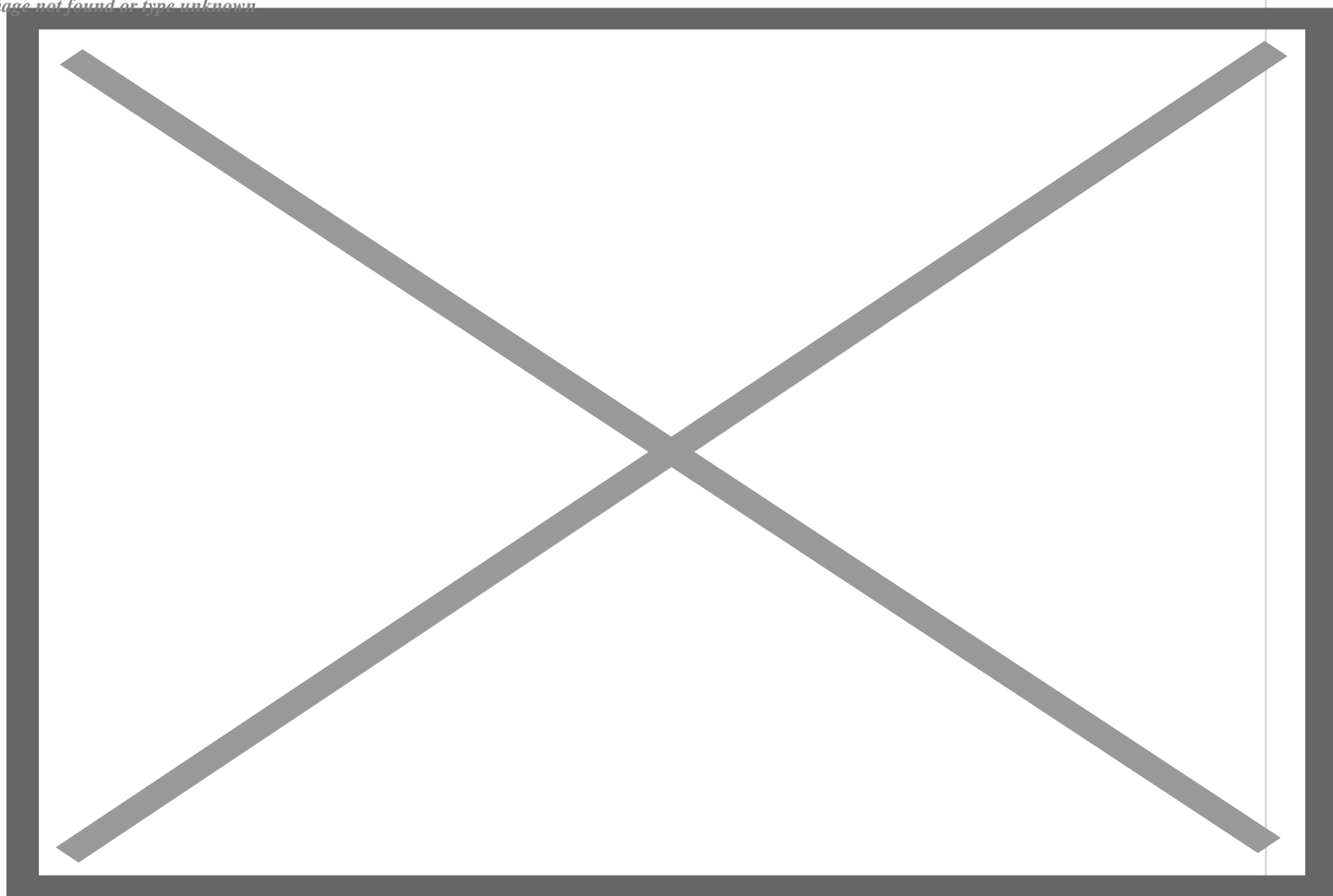


Díaz-Canel intercambia con expertos sobre desarrollo de más de un centenar de ensayos clínicos

Image not found or type unknown



Cuba ratifica su capacidad científica en el área médico-investigativa, constata máxima dirección del país. (Foto:ACN)

La Habana, 13 sep (RHC) Miguel Díaz-Canel, Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República y Manuel Marrero, Primer Ministro, presidieron el encuentro con expertos y científicos para temas de salud, donde se abordó el desarrollo de los 104 ensayos clínicos que realiza Cuba en áreas como el cáncer, la COVID-19 y las infecciones.

Durante ese habitual encuentro con la máxima dirección del país quedó demostrado que Cuba ratifica su capacidad científica en el área médico-investigativa.

Según informa la Presidencia en su sitio web, la doctora Amaylid Arteaga García, directora del Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos señaló que a pesar de las limitaciones materiales que ralentizan los ensayos —debido, en primer lugar, al bloqueo de Estados Unidos—, en este momento se realizan estudios muy relevantes para la atención y calidad de vida del pueblo cubano.

Entre ellos destacan el vinculado al NeuroEPO en Alzheimer, que incluye a unos 500 pacientes de varias provincias; el relacionado con el NeuroEPO en Ataxia, con más de 70 personas incluidas; y el Jusvinza en Artritis Reumatoide, en cerca de 300 pacientes.

También se desarrolla la vacuna antineumocócica, con una intervención en Cienfuegos con más de mil niñas y niños vacunados; y el Cimavax-EGF en escenario preventivo de cáncer de pulmón, en el que están incluidos más de 30 pacientes.

Cerca de 20 ensayos están relacionados con la COVID-19, más de diez con el área de las infecciones, más de 30 se vinculan al cáncer y más de 40 a la clínica, se conoció en la reunión.

En cuanto a su distribución según tipos de productos, 60 versan sobre biológicos, 18 sobre productos naturales, 17 son vacunas, cinco giran en torno a equipos y dispositivos médicos, y otros son de base químico-farmacéutica.

La presentación tuvo como premisa los cambios radicales que ha traído para el mundo, y en especial para Cuba, el enfrentamiento y actividad científica ante la COVID-19, por lo que hoy se puede hablar de un antes y un después en los conceptos y el hacer.

Arteaga García destacó que de las lecciones aprendidas en el bregar del sistema integrado de ensayos clínicos, sobresale la importancia de haber priorizado el desarrollo de la industria biofarmacéutica cubana.

En consecuencia, subrayó, en el Protocolo Nacional de Actuación, el 85 por ciento de los productos son de producción cubana, y se ha alcanzado una innovación regulatoria en función de acortar los tiempos sin afectar la calidad del dato clínico.

La especialista resaltó que en el centro de esta actividad están las investigadoras e investigadores y sus equipos de trabajo de enfermería, farmacéutica y personal de otras disciplinas.

Se trata, añadió, de un sistema de responsabilidades compartidas, a partir de las buenas prácticas clínicas, que incluyen instituciones de salud y comités de ética de investigación, promotores y monitores, y a las autoridades reguladoras.

La directora del Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos rindió homenaje al Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, impulsor del desarrollo de la Salud Pública cubana y de la industria biofarmacéutica, así como a la doctora María Amparo Pascual López, fundadora del sistema integrado de ensayos clínicos en Cuba. (Fuente: [ACN](#))



Radio Habana Cuba