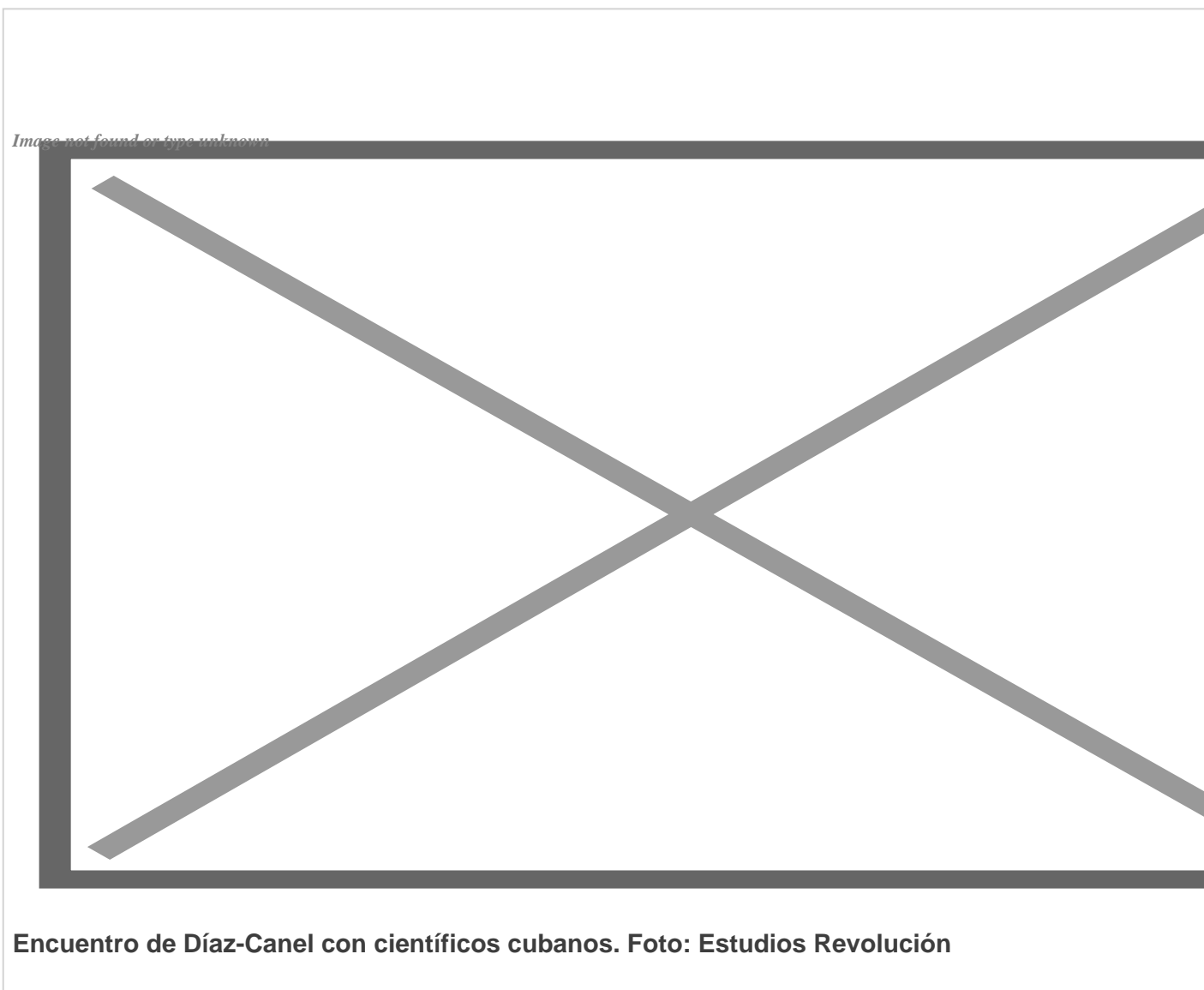


# *Díaz-Canel insta a revitalizar el servicio de cirugía de mínimo acceso en el país*

---



La Habana, 12 julio (RHC) El presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, presidió este martes, el habitual encuentro con expertos y científicos para temas de salud que en la ocasión evaluó los resultados del Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso (CNCMA).

Según el sitio de la Presidencia, durante la reunión se informó que actualmente hay 60 hospitales que brindan este tipo de servicio, y a partir de los resultados de excelencia del CNCMA, el Jefe de Estado orientó retomar la generalización de este paradigma quirúrgico por etapas, en todas las provincias y

especialidades.

Fue consenso que en las condiciones que atraviesa el país, este es el mejor método quirúrgico, tanto por los costos, por las respuestas que da a los pacientes y por lo que significa para la calidad de vida de la población.

El desarrollo de la investigación científica y la innovación tecnológica en el CNCMA ha permitido introducir nuevas técnicas de intervención para brindar una atención especializada al paciente y garantizar la formación de los recursos humanos con un alto nivel de calificación, señaló el doctor Julián Ruiz Torres, director del centro, quien tuvo a su cargo la ponencia de la jornada.

El destacado especialista, considerado como líder del centro, pero también de esta práctica a nivel de país, recordó que el mismo ya va a cumplir 30 años y fue una idea de Fidel, quien creó y diseñó la estrategia del centro, la cual se mantiene hoy.

También dedicó especial reconocimiento al General de Ejército Raúl Castro Ruz, quien fue, dijo «el motor impulsor para sensibilizar a fin de que el CNCMA tuviera una sede principal a partir de 2006».

Recordó que, como grupo dedicado a la terapéutica endoscópica y a la cirugía mínimamente invasiva, los trabajos comenzaron en el hospital Calixto García, como centro de cirugía endoscópica, en 1994, luego de que allí, en 1993, se creara un grupo multidisciplinario de gastroenterólogos, cirujanos, anesestesiólogos, radiólogos y enfermeras para ofrecer a los pacientes un centro que permitiera enfrentar de forma integral la cirugía endoscópica, la endoscopia terapéutica y la radiología intervencionista de alta calidad y con la mejor tecnología.

En 2003, el grupo devino en Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso, institución subordinada al Ministerio de Salud Pública.

Según se informó, el CNCMA es el centro de referencia nacional dedicado a la terapéutica endoscópica y a la cirugía mínimamente invasiva y es la institución de educación de posgrado de la Universidad de Ciencias Médicas dedicado a la capacitación, entrenamiento y certificación de los médicos especialistas nacionales y extranjeros en el dominio de las técnicas básicas y de avanzada mínimamente invasivas.

Constituye la Entidad de Ciencia e Innovación Tecnológica encargada de la confección y ejecución de proyectos de investigación o estudios controlados para la evaluación de tecnologías y patentes en este campo.

El doctor Ruiz Torres subrayó como fortaleza de la institución, su potencial científico, que incluye a 17 doctores en ciencias, entre otros especialistas de alta calificación.

Como centro innovador, explicó que el CNCMA integra de forma armoniosa innovaciones en el área organizacional, social, de procesos, tecnológica y de productos, entre otras.

«Desde el inicio de su constitución, este es un centro de investigación», enfatizó el científico, y «la asistencia está subordinada a la investigación», añadió.

En el encuentro, también se presentó el sistema integral de gestión de la calidad que rige el trabajo de la institución y que lo ha llevado a considerarse como un centro de excelencia.

Sobre el propósito de ir recuperando el servicio en el país, la estrategia presentada incluye la evaluación en situ de las instituciones que cuentan con servicios de cirugía de mínimo acceso funcionando actualmente; la identificación de las instituciones que con inversiones pequeñas pueden poner en marcha estos servicios; y la recuperación de la cirugía básica mínimamente invasiva, así como mantener el desarrollo de la cirugía compleja con la introducción de nuevas tecnologías.

El CNCMA está acreditado por la Junta Nacional de Acreditación en Salud de Cuba (JUNAS) desde 2017 y certificado según la norma NC-ISO 9001-2015 por la Oficina Nacional de Normalización (ONN) y el Instituto de CERTIFICACIÓN, S.L. (ICDQ) de España, en los servicios de asistencia médica quirúrgicos mínimamente invasivos electivos a pacientes nacionales y extranjeros, y el servicio de formación de posgrado a clientes nacionales y extranjeros.

En el encuentro de este martes del Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con expertos y científicos para temas de salud, que también encabezó el viceprimer ministro Jorge Luis Perdomo Di-Lella, fue presentada la acostumbrada actualización de los pronósticos sobre la Covid-19.

El Doctor en Ciencias Raúl Guinovart Díaz, director de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Universidad de La Habana, informó que en los últimos días solo en el territorio de Mayabeque se reporta un incremento de casos, con un acumulado de diez por cada 100 000 habitantes.

No obstante, en todas las provincias continúa la tendencia al descenso de casos, incluidas las que han tenido tendencias menos favorables, como la propia Mayabeque, Artemisa y Matanzas, lo que significa un comportamiento positivo.

Para los próximos días, subrayó el Doctor en Ciencias Guinovart Díaz, los pronósticos siguen siendo muy favorables. No obstante, acotó, no puede olvidarse que como endemia, la Covid-19 tendrá un comportamiento variable, y si bien en los meses de verano puede descender, luego podría ir al incremento, por lo cual hay que continuar con los esquemas de inmunización previstos y demás medidas. (Tomado del Sitio de la Presidencia)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/328132-diaz-canel-insta-a-revitalizar-el-servicio-de-cirugia-de-minimo-acceso-en-el-pais>



**Radio Habana Cuba**