

# *Cuba incluye más medidas clínico-epidemiológicas para reducir mortalidad por pandemia*

---



La Habana, 21 abr (RHC) El incremento de las acciones para reducir la morbilidad y mortalidad por COVID-19 en Cuba no se detiene e incluye más medidas clínico-epidemiológicas, las que fueron presentadas a la dirección del país en el encuentro de esta semana con expertos y científicos que participan en las actividades de ciencia e innovación tecnológica para enfrentar la pandemia.

La reunión fue encabezada por el Primer Secretario del Partido Comunista de Cuba (CC-PCC) y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz.

En el intercambio, conducido por el doctor Roberto Morales Ojeda, miembro del Buró Político y secretario de Organización y Política de Cuadros del PCC, el ministro de Salud Pública, José Ángel Portal Miranda,

explicó que la intensificación de las acciones es resultado de los intercambios sistemáticos con especialistas de los centros hospitalarios, especialmente los de las salas de terapias intensivas.

El plan de medidas arrecia aún más las actividades de organización, capacitación, asistencia médica y en las áreas de medicamentos y tecnologías médicas, ciencia e innovación tecnológica, y microbiología, informó el titular del Minsap.

Orienta, entre otras muchas indicaciones, incorporar nuevos expertos de especialidades seleccionadas en el análisis de la morbi-mortalidad con los territorios; y recorridos para evaluar y controlar su implantación y la adherencia al protocolo en todos los hospitales y centros de atención a pacientes COVID-19 de La Habana, Matanzas y Pinar del Río.

El Dr. Rafael Venegas Rodríguez y la Dra. Deylis Chacón Montano, jefes de Terapia Intensiva y del Centro de Urgencias y atención al grave del hospital militar central Dr. Luis Díaz Soto, respectivamente, explicaron la complejidad del enfrentamiento actual a la epidemia.

Estamos obligados a librar una batalla muy fuerte ante las condiciones clínicas de los pacientes, una situación —coincidieron— que puede y debe mejorar con el plan de medidas que ahora se intensifica.

Entre las causas y condiciones que inciden en el incremento de la morbi-mortalidad por COVID-19 en Cuba, el Dr. Portal Miranda se refirió a la alta incidencia de la enfermedad y el consiguiente incremento de casos graves y críticos.

También están impactando las cifras elevadas de casos activos en las instituciones hospitalarias, y las demoras en la llegada de pacientes al sistema de salud, determinante en el pronóstico de la enfermedad y en la eficacia del protocolo.

Entre otros factores de índole técnica que explican el incremento de la morbi-mortalidad, Portal Miranda incluyó, el hecho de pacientes que ingresan con patologías de base descompensadas o se descompensan como parte del curso de la enfermedad, complicando el manejo clínico; y la aceleración en la transición de los cuadros ligeros de la enfermedad a cuadros graves/críticos y fallecidos en períodos cortos de evolución.

En hallazgos de necropsias realizadas en los últimos dos meses —dijo—, se aprecian mayor cantidad de lesiones, en formas severas y mayor número de complicaciones cardiovasculares que las encontradas en etapas anteriores.

En la reunión de esta semana con expertos y científicos que participan en el enfrentamiento a la epidemia, a la que asistió la viceprimera ministra Inés María Chapman Waugh, se presentaron varios resultados de investigación, como uno sobre la Distribución geográfica por grupos de edades y tendencias en el tiempo de la severidad de la COVID-19 en Cuba.

Otro fue el Estudio microbiológico en pacientes de las terapias intensivas de los hospitales Manuel Fajardo y Salvador Allende, ambos de La Habana; y uno tercero que describe los avances de las investigaciones sobre las cepas del virus SARS-CoV-2 que están circulando en el Archipiélago.

Como es habitual en el encuentro, el DrC. Raúl Guinovart Díaz, decano de la facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana, hizo una actualización de los modelos de pronósticos sobre la incidencia de la COVID-19.

Según los pronósticos, las provincias del occidente cubano mantendrán una alta incidencia de casos. En primer lugar se encuentra La Habana, por encima del resto del país, con todos los municipios con alta incidencia.

Matanzas, Pinar del Río y Sancti Spíritus, tendrán una incidencia de casos positivos notable. Y en el oriente las perspectivas son favorables, excepto para Granma y Santiago de Cuba, que han incrementado sus tasas de confirmados.

Los pronósticos a más largo plazo para el país han cambiado de manera desfavorable, lamentó el DrC. Guinovart. Se visualiza un crecimiento más acelerado de casos confirmados, casos activos y fallecidos, dijo.

Agregó que las altas han recuperado su ritmo y sobrepasan el 94 por ciento, lo que avala el protocolo de atención a los pacientes. No obstante, acotó el experto, a corto plazo asistiremos a un empeoramiento en la situación epidemiológica para los próximos días.

En la jornada también sesionó el encuentro diario del Grupo temporal de trabajo del Gobierno para el enfrentamiento a la COVID-19, al que acudió el miembro del Buró Político, Salvador Valdés Mesa, Vicepresidente de la República.

Al encuentro, en videoconferencia con autoridades de varias provincias, asistieron además los viceprimeros ministros Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, Ricardo Cabrisas Ruiz y Alejandro Gil Fernández, así como Jorge Luis Broche Lorenzo, miembro del Secretariado y jefe del Departamento de Educación, Deportes y Ciencia del CC-PCC.

(Cubadebate)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/254771-cuba-incluye-mas-medidas-clinico-epidemiologicas-para-reducir-mortalidad-por-pandemia>



**Radio Habana Cuba**