

El peligro no ha pasado



Pronósticos matemáticos prevén todavía alto número de casos positivos al SARS-CoV-2. Encuentro del Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con científicos y expertos. Asiste Segundo Secretario del Partido Comunista, José Ramón Machado Ventura, a reunión del Grupo temporal del Gobierno para el enfrentamiento al nuevo coronavirus. Cancelan a cuatro municipios del país etapa de nueva normalidad

René Tamayo León, 9 de Febrero de 2021

La paulatina caída en el número de casos positivos al virus SARS-CoV-2 en los últimos días, aunque ha sido más bien ligera, no puede generar un estado de confianza en la población.

«El peligro no ha pasado», aclaró el DrC. Raúl Guinovart Díaz, decano de la facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana, al presentar la más reciente actualización de los modelos

de pronósticos para la COVID-19.

Fue en el encuentro de esta semana del Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con los científicos y expertos que participan en las actividades de ciencia e innovación tecnológica en el enfrentamiento al nuevo coronavirus.

A pesar de que las más recientes medidas del Gobierno y las autoridades locales para cortar la transmisión ya están dando resultados, señaló Guinovart Díaz, los diferentes modelos estiman un crecimiento de los casos, y por tanto continuarán reportándose nuevos graves, críticos y fallecidos.

No obstante —acotó—, también habrá un crecimiento en el número de recuperados, por lo tanto, el estrés hospitalario no aumentará como hasta ahora y la tendencia es que vaya bajando la incidencia de la enfermedad.

Ante este panorama, hay que seguir optimizando el trabajo epidemiológico en las comunidades y cumplir las medidas higiénico-sanitarias, tanto por las personas como en las instituciones, señaló el experto.

ENCUENTRO MUY ESTIMULANTE

Como «un encuentro muy estimulante», calificó Díaz-Canel la reunión de esta semana con los científicos y expertos, en la que participaron el Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz, y la vice premier Inés María Chapman Waugh.

Se presentó, además del pronóstico, la actualización de los estudios de secuenciación del virus SARS CoV-2 y la marcha de los candidatos vacunales del Instituto Finlay de Vacunas (IFV) y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

La DraC. María Guadalupe Guzmán Tirado subrayó en su presentación que las investigaciones relacionadas con las nuevas variantes de SARS - COV-2, en la que participan alrededor de una decena de instituciones, incluyen las mutaciones encontradas en 134 muestras estudiadas en fragmento del gen S.

Los resultados obtenidos hasta ahora, porque se continúan los estudios de secuenciación, arrojan que el 99,3 por ciento de las muestras estudiadas pertenecen a la variante D614G, característica de la variante G, la que ha estado en el país desde el inicio de la epidemia.

«Hasta el momento —expuso la científica— no se cuenta con evidencias de la transmisión de las variantes detectadas en Reino Unido, Sudáfrica, Brasil o California (EE.UU.); aunque la variante 501Y.V2 fue detectada en un viajero procedente de Sudáfrica y la mutación L452R en siete personas cubanas procedentes de Panamá».

Subrayó que los «resultados obtenidos hasta el momento, avalan la hipótesis de que el incremento en la transmisión de la COVID-19 en la etapa actual se debe más al incumplimiento de las medidas de contención y aislamiento, que a la introducción y circulación de nuevas variantes».

Durante la reunión con el mandatario cubano, el DrC. Vicente Vérez Bencomo, director general del IFV, y la DraC. Marta Ayala Ayala, directora general del CIGB, ofrecieron una actualización sobre la marcha de los candidatos vacunales Soberana 01 y Soberana 02, así como de Abdala y Mambisa.

En el inicio del encuentro, la Dra. Ileana Morales Suárez, directora de Ciencia e Innovación Tecnológica del Minsap, informó que actualmente realizan más de seis nuevos ensayos clínicos para el enfrentamiento a la COVID-19.

BUENOS RESULTADOS

Las medidas que se han adoptado en las últimas semanas van dando resultados. Bajan los nuevos casos confirmados, disminuyen los casos activos, pero no podemos descuidar la prevención, la percepción de riesgo.

Así dijo el Presidente de la República antes del inicio de la videoconferencia del Grupo temporal de trabajo del Gobierno con las autoridades de las provincias y el municipio especial Isla de la Juventud, en la que participó el Segundo Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, José Ramón Machado Ventura.

La tendencia es a la baja, pero no podemos confiarnos, sería a su vez el resumen, al concluir la reunión, del Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz, coincidiendo con el Jefe de Estado.

Evidencia de que ni habrá ni se permitirá confianza, el Premier informó la decisión del Grupo gubernamental de realizar cambio de fases en municipios de Holguín y Granma, teniendo en cuenta sus indicadores epidemiológicos desfavorables.

Informó que en Holguín, Mayarí baja a la fase 1 de la etapa de recuperación y Gibara a la fase 3; en Granma, Bayamo y Guisa descienden a fase 3, los cuatro territorios permanecían en la etapa de nueva normalidad.

Marrero Cruz recordó que actualmente tres provincias se encuentran en la etapa de nueva normalidad (Sancti Spíritus, Las Tunas y Granma); cuatro en la etapa de recuperación (Holguín y Camagüey en la fase 3, y Pinar del Río y Cienfuegos en la fase 1); el resto de las jurisdicciones, incluyendo el municipio especial Isla de la Juventud, están en la etapa de transmisión autóctona limitada

Durante la reunión, las gobernadoras y gobernadores de las provincias y el intendente de la Isla de la Juventud informaron sobre el trabajo en sus territorios y respondieron preguntas del Presidente y el Primer Ministro.

Asistieron al encuentro, además, el Vicepresidente de la República, Salvador Valdés Mesa, y el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, junto a otros vice premieres y varias ministras y ministros.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución