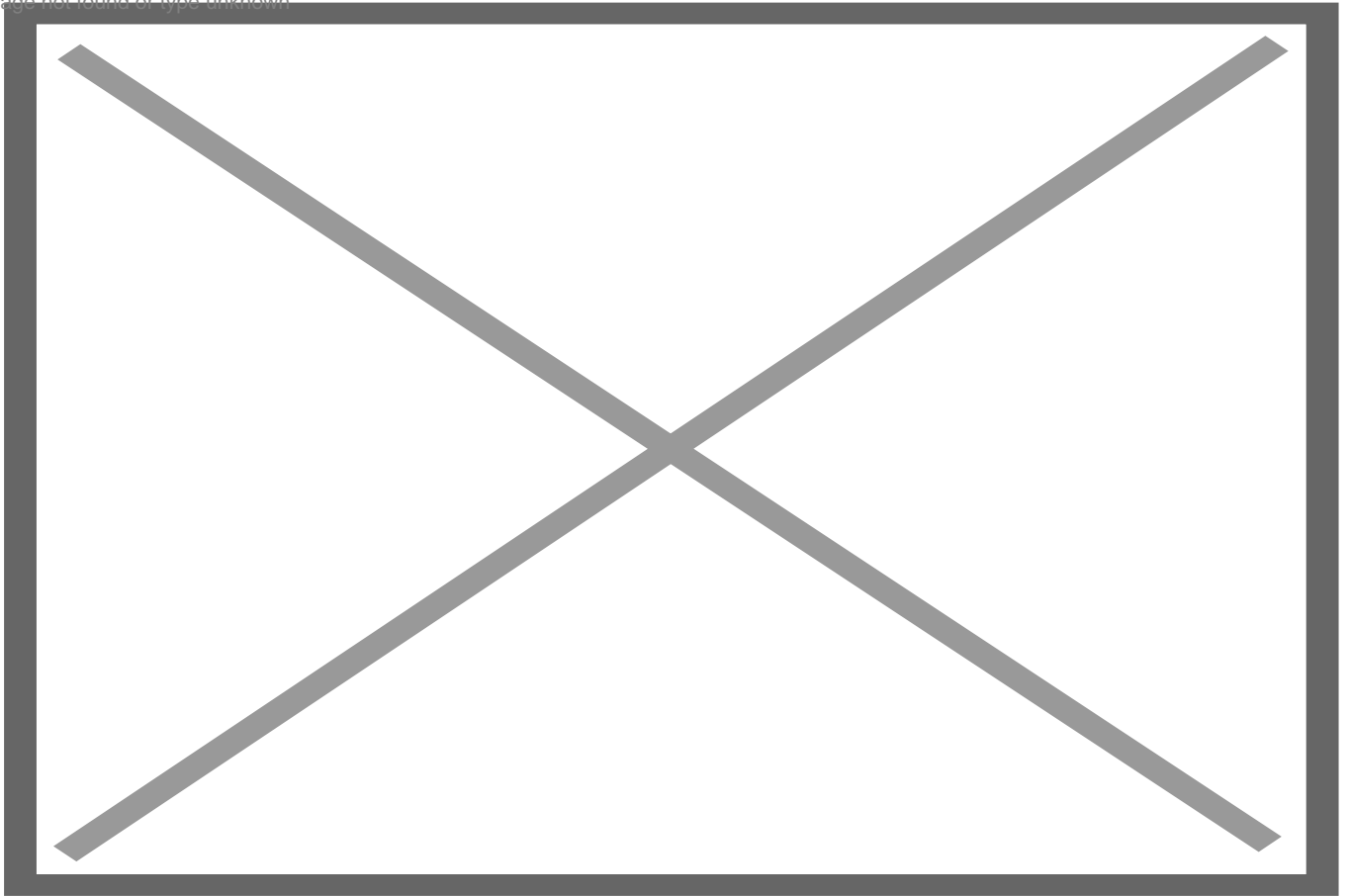


Alertan de que a pesar de una ligera caída en casos positivos de covid en Cuba, no se puede generar estado de confianza

Image not found or type unknown



Reunión habitual de Díaz-Canel con científicos cubanos.

La Habana, 10 feb (RHC) 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 a 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.

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 primera ministra 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 del 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 las 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 la secuencia, arrojan que el 99,3 % 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 (EEUU); 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 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 primer mandatario cubano, el DrC. Vicente Vérez Bencomo, director general del IFV, y la DraC. Marta Ayala Ayala, miembro del Buró Político del Partido y directora general del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (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 doctora Ileana Morales Suárez, directora de Ciencia e Innovación Tecnológica del Ministerio de Salud Pública (Minsap), informó que actualmente realizan más de seis

nuevos ensayos clínicos para el enfrentamiento a la COVID-19.

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 ni 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 Partido Comunista, 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, Marrero Cruz informó la decisión del Grupo gubernamental de realizar cambio de fases en municipios de Holguín y de 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.

El Primer Ministro 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.

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 primeros ministros y varias ministras y ministros.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/247220-alertan-de-que-a-pesar-de-una-ligera-caida-en-casos-positivos-de-covid-en-cuba-no-se-puede-generar-estado-de-confianza>



Radio Habana Cuba