

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS



La tendencia es al control y descenso de casos por el nuevo coronavirus, trascendió en nueva reunión de los expertos y científicos para temas de Salud, con el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz

René Tamayo León, 28 de Abril de 2022

A menos que una nueva cepa empezara a recorrer el mundo y llegara a Cuba —y no parece muy probable, por ahora— y los índices de inmunidad de la población empezaran a caer —y se trabaja para que no ocurra—, en las próximas semanas debe mantenerse estable el nivel de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 —y con tendencia al descenso—.

La afirmación es una de las consideraciones del equipo de expertos que coordina la facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana, cuyo decano, el Doctor en Ciencias Raúl

Guinovart Díaz, presentó la actualización de los modelos de pronósticos de la epidemia para nuestro país.

Fue en la reunión de esta semana del Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el miembro del Buró Político y Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz, con los expertos y científicos para temas de Salud, en la que el titular del ramo, José Ángel Portal Miranda, hizo un homenaje al Doctor Juan Vela Valdés, fallecido este miércoles.

A partir de los datos que ofrece el sistema de Salud, según los cuales todas las provincias han mantenido un descenso de casos en el mes de abril, las previsiones de los matemáticos y demás especialistas que elaboran los pronósticos, apuntan a que todos los territorios mantendrán su situación actual, con una tendencia al control y descenso de casos.

Una nueva estimación del comportamiento de la COVID-19, con datos del 20 de marzo al 25 de abril, indica que, en caso de mantenerse los niveles de inmunidad presentes, los casos confirmados no superarán los 500 (menos del 50 por ciento del máximo alcanzado en los últimos períodos).

En la habitual reunión semanal de los expertos y científicos con la dirección del país, en la que también participaron los viceprimeros ministros Inés María Chapman Waugh y Jorge Luis Perdomo Di-Lella, se presentó la Iniciativa País: Medicina Personalizada y Desarrollo de las Ciencias Ómicas, que estuvo a cargo de la Doctora en Ciencias Beatriz Marcheco Teruel.

La Directora del Centro Nacional de Genética Médica abordó los resultados preliminares del análisis de dos biomarcadores de ADN relacionados con respuesta a fármacos en una muestra de mil cubanos y cubanas.

Las evaluaciones partieron de la Warfarina, medicamento anticoagulante utilizado para la prevención y el tratamiento de varias enfermedades tromboembólicas; y el factor de crecimiento epidérmico, proteína que produce el organismo y que tiene una importante función en la curación de heridas y quemaduras, entre otros beneficios.

En la jornada también sesionó, mediante videoconferencia con autoridades políticas y gubernamentales de las 15 provincias y el municipio especial Isla de la Juventud, la reunión del Grupo temporal de trabajo para la prevención y control de la COVID-19.

El doctor José Ángel Portal Miranda, ministro de Salud Pública, ofreció, entre otras evaluaciones, un resumen del comportamiento de la epidemia en la semana 16 de 2022 (del 18 al 23 de abril), cuando disminuyó la transmisión en 30,9 por ciento respecto a marzo, al reducirse el promedio de casos por día a 463,8 contra 671,1.

Los mayores niveles de transmisión en abril —informó— han estado en Camagüey, La Habana, Mayabeque y Ciego de Ávila, con el 50 por ciento de los casos diagnosticados. No obstante, con la excepción de la Isla de la Juventud, que incrementó la incidencia, en la semana 16 todos los territorios disminuyeron los casos con respecto a la anterior.

El doctor Portal Miranda refirió que la letalidad acumulada desde el inicio de la pandemia hasta el cierre de la semana 16 de 2022 fue de 0,77 por ciento. En abril de este año, sin embargo, ha sido de 0,14 por ciento.

Sobre las cepas predominantes, informó que la Ómicron, en la subvariante BA.2, ha estado presente en el cien por ciento de los casos investigados.

En la reunión de este jueves del Grupo temporal de trabajo para la prevención y control al nuevo coronavirus, participaron también los vicepremieros Ricardo Cabrisas Ruiz y Alejandro Gil Fernández, además de ministras, ministros y otras autoridades.