

## La COVID-19 disminuye, pero tenemos que mantener la higiene y la seguridad de la población



***Evalúa Grupo temporal para la prevención y control de la pandemia medidas para seguir minimizando incidencia del nuevo coronavirus y de las arbovirosis. Encuentro de científicos y expertos que trabajan en el enfrentamiento al SARS-CoV-2***

René Tamayo León, 24 de Noviembre de 2021

A mantener la higiene y la seguridad de la población en la etapa de la «nueva normalidad», minimizando la incidencia de la COVID-19 y también de las arbovirosis como el dengue, fue el llamado del encuentro de este martes del Grupo temporal de trabajo del Gobierno para la prevención y control de la pandemia.

Con la presencia del miembro del Buró Político y Vicepresidente de la República, Salvador Valdés Mesa, la reunión sesionó como de costumbre en formato de videoconferencia con las principales autoridades políticas y gubernamentales de las provincias y el municipio especial Isla de la Juventud.

El intercambio fue conducido por el viceprimer ministro Jorge Luis Tapia Fonseca, quien indicó fortalecer el enfrentamiento a la COVID-19 en las provincias que están reportando mayor incidencia, incluido el envío a ellas de equipos de expertos del Ministerio de Salud Pública (MINSAP).

Al analizar el comportamiento de la epidemia del nuevo coronavirus, José Ángel Portal Miranda, titular del MINSAP, informó que la mayor transmisión en noviembre se presenta en Camagüey, con 82 casos por día como promedio; Holguín (73) y Sancti Spiritus (58). «En estos territorios se concentra el 52,2 por ciento de los diagnosticados en el país durante lo que va de noviembre», subrayó.

Entre otros temas, el Grupo temporal de trabajo prestó especial atención a la lucha antivectorial, en especial la transmisión del dengue, tras el análisis de los indicadores epidemiológicos y entomológicos a nivel nacional al cierre de la semana pasada (la número 46 del año 2021).

Para enfrentar estos riesgos, el MINSAP —informó Portal Miranda—desarrolla un grupo de acciones principales, como incrementar la vigilancia epidemiológica a nivel de las áreas de salud para identificar oportunamente casos sospechosos de arbovirosis y asegurar su ingreso en correspondencia con las indicaciones emitidas.

Prioriza también el cumplimiento de las acciones intensivas de tratamiento antivectorial en los 43 municipios identificados con alto riesgo entomo-epidemiológico y/o transmisión de arbovirosis, durante cinco semanas consecutivas, del 15 de noviembre al 18 de diciembre.

Las acciones incluyen la información oportuna a través de los medios de comunicación, elevando la percepción del riesgo en la población, e involucrar a la comunidad organizada de forma activa en la realización de acciones de prevención y eliminación de criaderos de mosquitos, aumentando la auto-responsabilidad con la salud de cada persona.

El vice primer ministro Tapia Fonseca insistió en aprovechar la experiencia acumulada en la lucha antivectorial, con énfasis en la capacitación de los operarios, muchos de los cuáles son nuevos, y la evaluación permanente de la calidad del trabajo focal y adulticida.

En la reunión participaron, además, Jorge Luis Broche Lorenzo, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido Comunista, los vice primeros ministros Inés María Chapman Waugh y Jorge Luis Perdomo Di-Lella, jefes de carteras y otras autoridades gubernamentales.

## CON LOS EXPERTOS Y CIENTÍFICOS

En la jornada de este martes sesionó también el encuentro semanal de los científicos y expertos que lideran las actividades de ciencia e innovación tecnológica en el enfrentamiento al nuevo coronavirus. Estuvo encabezado por Jorge Luis Broche Lorenzo, Inés María Chapman Waugh y Jorge Luis Perdomo Di-Lella.

El Doctor en Ciencias Raúl Guinovart Díaz, decano de la Facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana, presentó la sistemática actualización de los modelos de pronósticos de la COVID-19.

Señaló que las provincias de Sancti Spiritus, Camagüey, Las Tunas y Holguín poseen la situación más compleja, por los valores de incidencia más altos y donde se ha detenido la disminución de casos confirmados diarios. No obstante —expuso—, todas las provincias poseen un control de la epidemia, aunque es necesario continuar aplicando las medidas sanitarias con rigor.

Al subrayar que los pronósticos son favorables para el país en todos los parámetros, el especialista expuso que el número de confirmados permanecerá por debajo de 300 casos diarios hasta finales de noviembre y continuará el descenso de confirmados y activos en las próximas semanas.

Acotó, sin embargo, que esta semana se observa una ralentización en la disminución del número de casos confirmados, situándose todos los días por encima de 240 casos. «El virus aun circula en todas las regiones del país, por lo que debemos continuar alertas», enfatizó.

Otra nota de cuidado la expuso el Dr. C. Pedro Más Bermejo, vicepresidente de la Sociedad Cubana de Higiene y Epidemiología, al explicar el gran rebrote de COVID-19 que se está produciendo en países

Europeos que ya concluyeron el esquema de vacunación e incluso han iniciado la aplicación de dosis de refuerzo.

El problema de la COVID-19 no está resuelto, Cuba tiene que estar muy atenta a lo que está pasando ahora en el mundo, y tenemos que continuar con una estricta vigilancia epidemiológica, señaló Más Bermejo, que pidió prestar especial atención a los indicadores de la pandemia en cada provincia.

El país está preparado, la vigilancia epidemiológica del MINSAP «está engrasada», pero no podemos confiarnos, dijo.

En el encuentro semanal de los científicos y expertos que lideran las actividades de ciencia e innovación tecnológica en el enfrentamiento al nuevo coronavirus, también se presentó el dispositivo VentiPAP, un sistema de soporte respiratorio no invasivo, fruto de la colaboración entre los centros de Neurociencias e Inmunoensayo.

El dispositivo está basado en el Proyecto de Código Abierto UCL Ventura (de la University College of London), y se emplea para enfrentar la insuficiencia respiratoria aguda de distintas etiologías.

**Presidencia y Gobierno de la República de Cuba**

**2026 © Palacio de La Revolución**