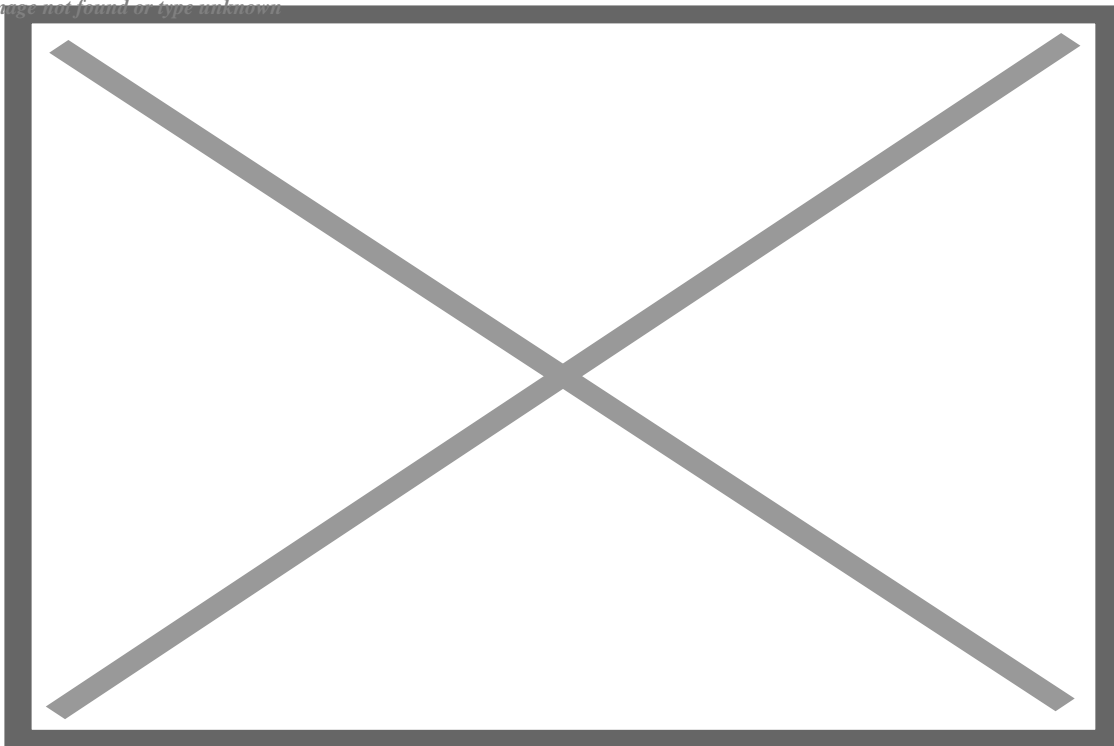


Reunião com cientistas cubanos aborda comportamento da pandemia

Image not found or type unknown



Reunión de Díaz-Canel con científicos cubanos

Havana, 5 de maio (RHC).- Na reunião das autoridades com os cientistas, especialistas e acadêmicos cubanos engajados no enfrentamento à Covid-19 destacou-se que abril foi um dos meses mais difíceis no país quanto ao comportamento da pandemia. Participaram o presidente Miguel Díaz-Canel e o primeiro-ministro Manuel Marrero.

Raúl Guinovart, decano da Faculdade de Matemática e Computação da Universidade de Havana, sublinhou que maio começou com alta incidência da enfermidade, principalmente em Havana, a capital, e afirmou que essa tendência deve se manter nas próximas semanas.

Ressaltou a importância de que as pessoas percebam o risco e tomem medidas para evitar o contágio, levando em conta o valor da conduta individual no panorama atual.

Ao falar no encontro, o presidente Díaz-Canel indicou que os maiores problemas estão hoje nas províncias de Havana, Mayabeque, Matanzas e Santiago de Cuba, e em menor proporção em Granma.

Assinalou que nos últimos tempos surgiram novas cepas do Sars-Cov2, que modificaram a forma em que age o coronavírus no organismo e facilitam o contágio.

Os novos elementos obrigam a pensar e propor novas formas de enfrentamento à situação, tanto na prevenção quanto no tratamento, indicou o mandatário.

Por sua vez, Vicente Vérez, diretor geral do Instituto Finlay de Vacinas, referiu-se aos testes com as três candidatas antiCovid-19 desenvolvidas nesse centro: as Soberanas 01, 02 e Plus.

Disse que até agora confirmou-se o aumento de anticorpos nos voluntários, e está sendo conferida agora a eficácia. Quanto à Soberana Plus, mostra notáveis resultados na aplicação a convalescentes da doença e tudo indica que poderia ser utilizada como dose de reforço de qualquer outra vacina.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/256346-reuniao-com-cientistas-cubanos-aborda-comportamento-da-pandemia>



Radio Habana Cuba