

# *Autoridades cubanas examinam situação epidemiológica no país*

---

Image not found or type unknown



## **Reunión con Díaz-Canel sobre casos del C**

Havana, 5 de janeiro (RHC).- As autoridades cubanas, encabeçadas pelo presidente Miguel Díaz-Canel, examinaram a situação epidemiológica no país, que mostra uma tendência ao crescimento do número de casos diários diagnosticados com a Covid-19. Na reunião com o grupo de especialistas e cientistas engajados no enfrentamento ao Sars-Cov2, o decano da Faculdade de Matemática e Computação da Universidade de Havana, Raúl Guinovart, mostrou estudos que confirmam esse comportamento nas próximas semanas, embora a letalidade continue baixa.

“Estamos no começo de uma nova onda de contágios”, disse Guinovart, e sublinhou que a vantagem da vacinação deve ser apoiada por medidas básicas de prevenção. Cabe destacar que os imunizantes disponíveis hoje no mundo, inclusive os três concebidos pelos cientistas cubanos, não evitam a enfermidade, e sim contribuem a que o paciente não tenha sintomas graves ou morra.

No encontro, Díaz-Canel exortou a dar importância e aprimorar os protocolos do internamento domiciliar dos casos positivos e contatos, para não sobrecarregar os hospitais e centros de isolamento, cujas capacidades devem ser utilizadas para pacientes sintomáticos ou de risco. Também falou sobre o ventilador pulmonar criado por dois jovens engenheiros cubanos, e chamou a tratar de alcançar a soberania nos equipamentos necessários para uma UTI – Unidade de Terapia Intensiva.

Por sua vez, a doutora Marta Ayala, diretora do Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, onde foi criada a vacina antiCovid-19 Abdala, indicou que a tarefa mais importante agora é acelerar a aplicação da dose de reforço aos já imunizados, levando em conta que mais de 85% da população já tem o esquema completo de três doses há vários meses.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/281892-autoridades-cubanas-examinam-situacao-epidemiologica-no-pais>



**Radio Habana Cuba**