



## Presidente cubano visita centros científicos que contribuem a enfrentar a Covid-19



Havana, 20 de maio (RHC).- O presidente Miguel Díaz-Canel visitou centros científicos e de pesquisa que contribuem a enfrentar a Covid-19 em Cuba. Na sede central do Grupo da Eletrônica, em Havana, conferiu o desenvolvimento de um protótipo de ventilador pulmonar para as unidades de terapia intensiva, e ressaltou a importância das novas tecnologias para aprimorar a atenção ao paciente grave.

Ao percorrer o Centro de Neurociências, recebeu uma explicação sobre as pesquisas em torno de uma vacina específica contra o SARS-Cov2.

Por sua vez, no Twitter, o vice-premiê Ramiro Valdés referiu-se às visitas e frisou que a ciência e indústria nacionais tratam de cobrir as necessidades atuais criando equipamentos e acessórios.

Nas últimas semanas têm sido veiculadas informações sobre medicamentos e produtos cubanos utilizados nos protocolos de tratamento dos pacientes da Covid-19, modelos de prognóstico da incidência da enfermidade no país e um sistema próprio de diagnóstico do novo coronavírus baseado na tecnologia SUMA, usada há duas décadas para detectar portadores de outras doenças.

Nesta quarta-feira, o doutor Francisco Durán, diretor nacional de Epidemiologia do ministério da Saúde Pública, informou que pelo sétimo dia consecutivo não se registram óbitos pela enfermidade em Cuba.



---

Ontem foram diagnosticados 13 casos nas províncias de Havana e Matanzas, e foram dados de alta hospitalar 35 pacientes que tiveram negativado o teste PCR. Dos 1.900 casos, 1.573 já voltaram a suas casas para mais duas semanas de isolamento doméstico. Cabe ressaltar que a metade dos contagiados com o novo coronavírus no país não mostrava sintomas no momento do diagnóstico.