

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.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/ciencias/223293-presidente-cubano-visita-centros-cientificos-que-contribuem-a-enfrentar-a-covid-19>



Radio Habana Cuba