

Les contributions de l'électromédecine cubaine au cours de la Covid-19 soulignées

Image not found or type unknown

La Habana, 9 juin (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a souligné les contributions des spécialistes en électro-médecine du pays dans la lutte contre le Covid-19, lors d'une réunion avec des scientifiques du secteur de la santé.

Lors de l'échange de vues habituel du président avec les experts du système national de santé, Díaz-Canel a souligné l'ingéniosité et la créativité dont ont fait preuve les travailleurs du Centre d'ingénierie clinique et d'électro-médecine (Cicem) dans la lutte du pays contre le coronavirus Sars-Cov-2.

Le Directeur Adjoint de l'Innovation et du Développement du Cicem, Sebastián Pereira, a expliqué qu'à ce stade, l'institution a participé au montage, à la mise en service et à l'assurance des équipements médicaux et des laboratoires de biologie moléculaire, ainsi qu'à la certification des équipements médicaux pour les essais cliniques des candidats vaccins cubains.

Ils ont également entrepris la fabrication d'équipements de protection (masques respiratoires, visières et lunettes de protection), la réparation de ventilateurs pulmonaires importés et la fabrication d'accessoires pour ceux-ci, selon un communiqué de presse publié sur le site de la présidence de la République.

Sebastián Pereira a annoncé que le Cicem développe un projet visant à disposer d'un incubateur de néonatalogie fabriqué à Cuba.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/290249-les-contributions-de-lelectromedecine-cubaine-au-cours-de-la-covid-19-soulignees>



Radio Habana Cuba