

Centro de Imunologia Molecular garante três dos medicamentos usados contra a Covid-19 em Cuba



Havana, 6 de maio (RHC).- Eduardo Ojito, diretor do Centro de Imunologia Molecular, em Havana, afirmou que essa entidade garante três dos medicamentos usados nos protocolos de tratamento da Covid-19 em Cuba: o anticorpo monoclonal itolizumab, a eritropoyetina humana recombinante e o leucocin.

O itolizumab foi criado para tratar leucemias e linfomas e tem efeito imunomodulador, sendo aplicado a pacientes do coronavírus em estado grave ou crítico; a eritropoyetina tem sido utilizada há duas décadas em pessoas com insuficiência renal e sintomas de anemia, e o leucocin é um fator gerador de células tronco.

O Centro de Imunologia Molecular foi inaugurado em 1994 na capital cubana com o propósito de contribuir às pesquisas e terapias relacionadas com o câncer e doenças crônicas não transmissíveis.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/ciencias/221938-centro-de-inmunologia-molecular-garante-tres-dos-medicamentos-usados-contr-a-covid-19-em-cuba>



Radio Habana Cuba