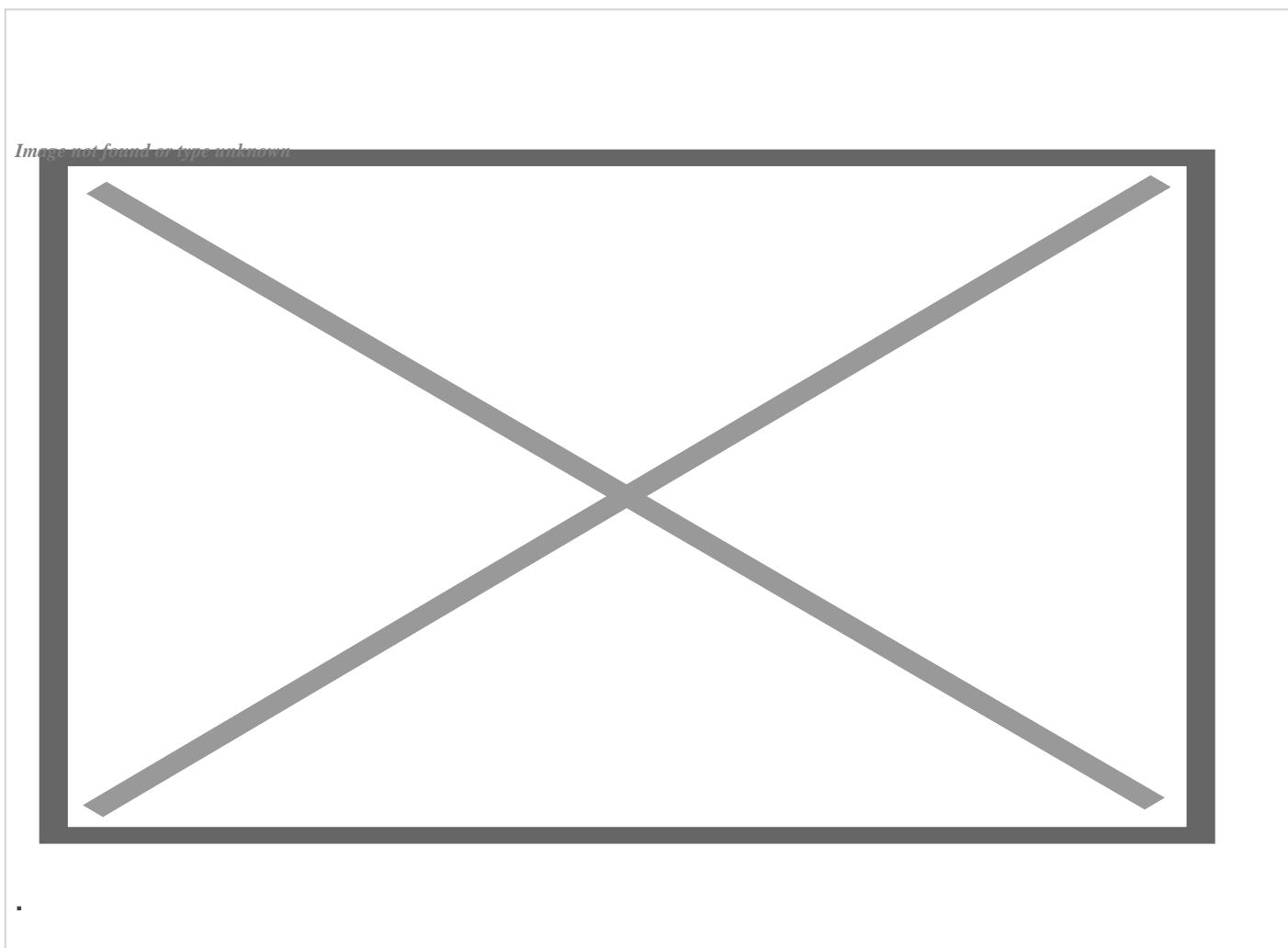


La capacité biotechnologique cubaine permet de répondre au Covid-19



La Havane, 12 août, (RHC)- L'industrie biotechnologique cubaine met à la disposition du système de santé des produits innovants qui, malgré l'augmentation des cas de Covid-19 dans le pays, contribuent à minimiser le nombre de décès.

Gerardo Guillén, directeur de la recherche biomédicale au CIGB, le Centre de Génie génétique et de Biotechnologie de La Havane, a déclaré ce mercredi qu'après une interruption d'une semaine, la production de Nasalferon et d'Interféron, deux produits utilisés dans le traitement du Covid-19, est à son maximum.

Il a expliqué que l'augmentation de l'incidence de la maladie a un impact sur la demande de ces médicaments. Les protocoles ont donc été ajustés et, actuellement, les personnes qui ont suivi le calendrier de vaccination, âgées de moins de 65 ans et ne présentant pas de comorbidités n'ont plus besoin de ce traitement.

«Ils sont à présent protégés par les candidats vaccins ou le vaccin Abdala», a-t-il dit, ajoutant qu'ils ont constaté que les adultes et les personnes atteintes de maladies sous-jacentes qui sont vaccinés passent la maladie sans devenir graves, ce qui n'était pas le cas auparavant.

L'expert cubain a également souligné que les études cliniques sur les nouveaux antiviraux et les produits destinés à stimuler l'immunité innée n'ont pas cessé. Actuellement, il y a le CIGB 325, qui a déjà terminé la phase I et devrait passer à la phase II-III, le vaccin CIGB 2020 pour stimuler l'immunité innée et les anti-inflammatoires, utilisés initialement pour les adultes et étendus ensuite aux femmes enceintes, aux adolescents et aux jeunes enfants.

Source: ACN

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/266842-la-capacite-biotechnologique-cubaine-permet-de-repondre-au-covid-19>



Radio Habana Cuba