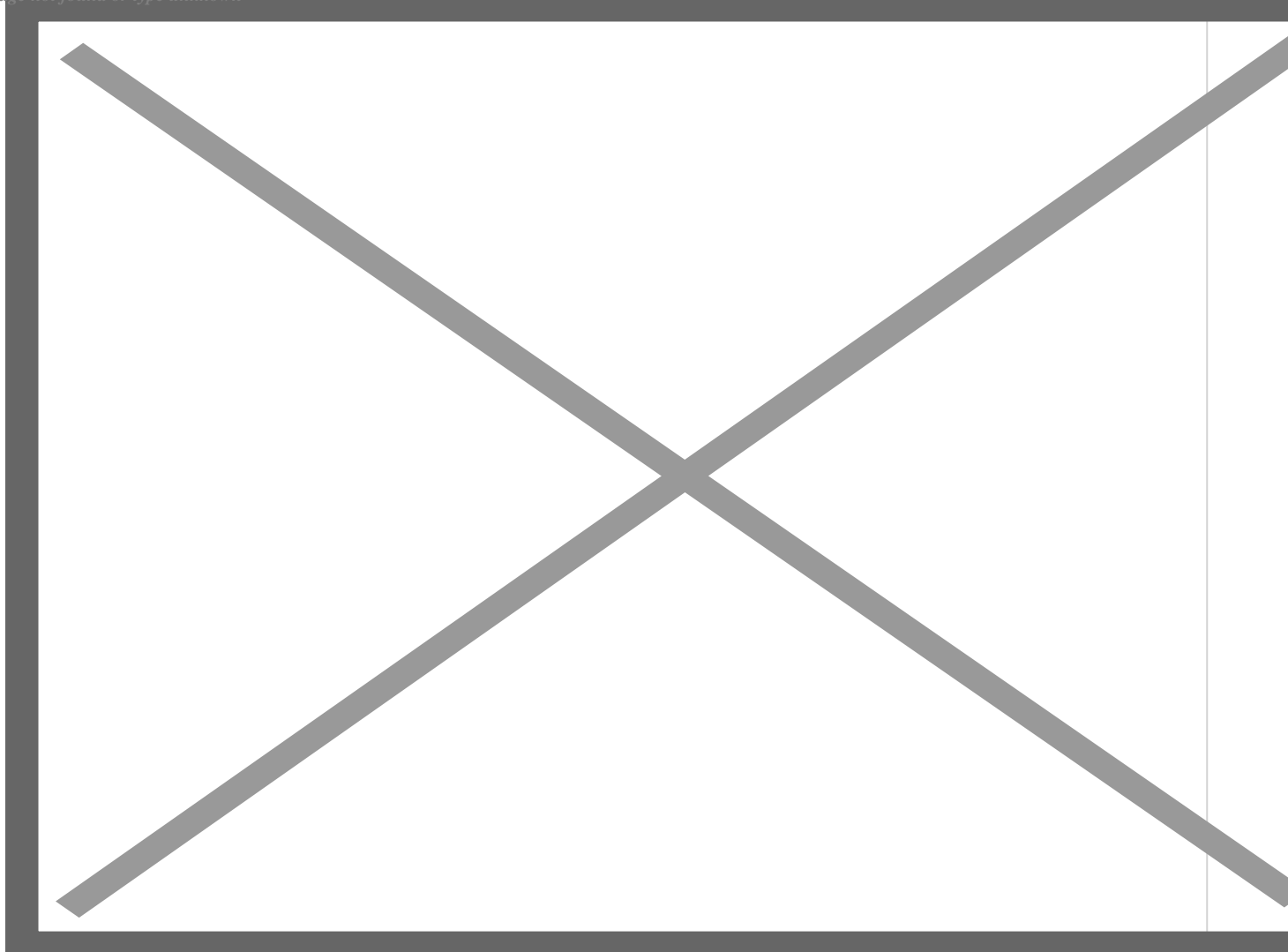


La chaîne CBC News du Canada met en avant la production à Cuba de vaccins contre le Covid-19

Image not found or type unknown



La Havane, 6 mai, (RHC)- La chaîne de la télévision canadienne CBC News a mis en avant la production à Cuba de vaccins contre le Covid-19, développés respectivement par l'Institut Finlay et par le CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane.

L'article cite les critères de Helen Yaffe, professeur d'histoire économique et sociale à l'université de Glasgow, qui a étudié l'industrie biopharmaceutique cubaine.

À cet égard, la spécialiste estime que la plupart des pays «prennent très au sérieux les produits biotechnologiques cubains».

Helen Yaffe a ajouté que l'un des vaccins de la nation caribéenne, le Soberana 02, serait certainement un candidat susceptible de progresser et d'être utilisé dans certaines nations du monde, «nous devons simplement le voir», a-t-elle souligné.

Dans le cas précis de Soberana 02, le domaine de liaison des récepteurs de la protéine du virus SARS-CoV-2, à l'origine du Covid-19, est lié à une anatoxine tétanique, explique CBC citant des experts de l'île des Caraïbes.

Un deuxième immunogène conjugué cubain, Mambisa, contient la même protéine du coronavirus et une protéine de l'hépatite B, note le réseau canadien.

Selon CBC News, Vicente Vérez, directeur général de l'Institut Finlay, a déclaré à la revue Nature en avril que les tests de phase 1 et 2 de Soberana 02 ont montré que 80% des personnes ayant reçu deux doses avaient une réponse d'anticorps.

Certains ont reçu un coup de pouce supplémentaire sous la forme de Soberana Plus, une version destinée aux personnes qui ont souffert le Covid-19, et 100 % de ces individus ont présenté une réponse d'anticorps, a-t-il ajouté.

Le texte note que Soberana 02 est l'un des deux vaccins cubains qui, selon l'Organisation Mondiale de la Santé, sont actuellement en phase trois d'essais cliniques, l'autre étant Abdala.

Mambisa, conçu pour être administré sous forme de spray nasal au lieu d'une injection, a commencé les essais de phase 1 en mars, conclut le rapport.

Entre-temps, selon les responsables scientifiques cubains, les données sur l'efficacité de Soberana 02 et Abdala sont attendues en juin.

Le programme de vaccination couvrira, de manière échelonnée, les groupes à risque et vulnérables, les adultes et, enfin, la population pédiatrique.

Les autorités sanitaires cubaines espèrent achever la vaccination de l'ensemble de la population avant la fin de cette année, malgré la pénurie d'approvisionnement en matières premières et en matériel d'emballage aggravée par le blocus économique, commercial et financier des États-Unis.

Source: Prensa Latina



Radio Habana Cuba