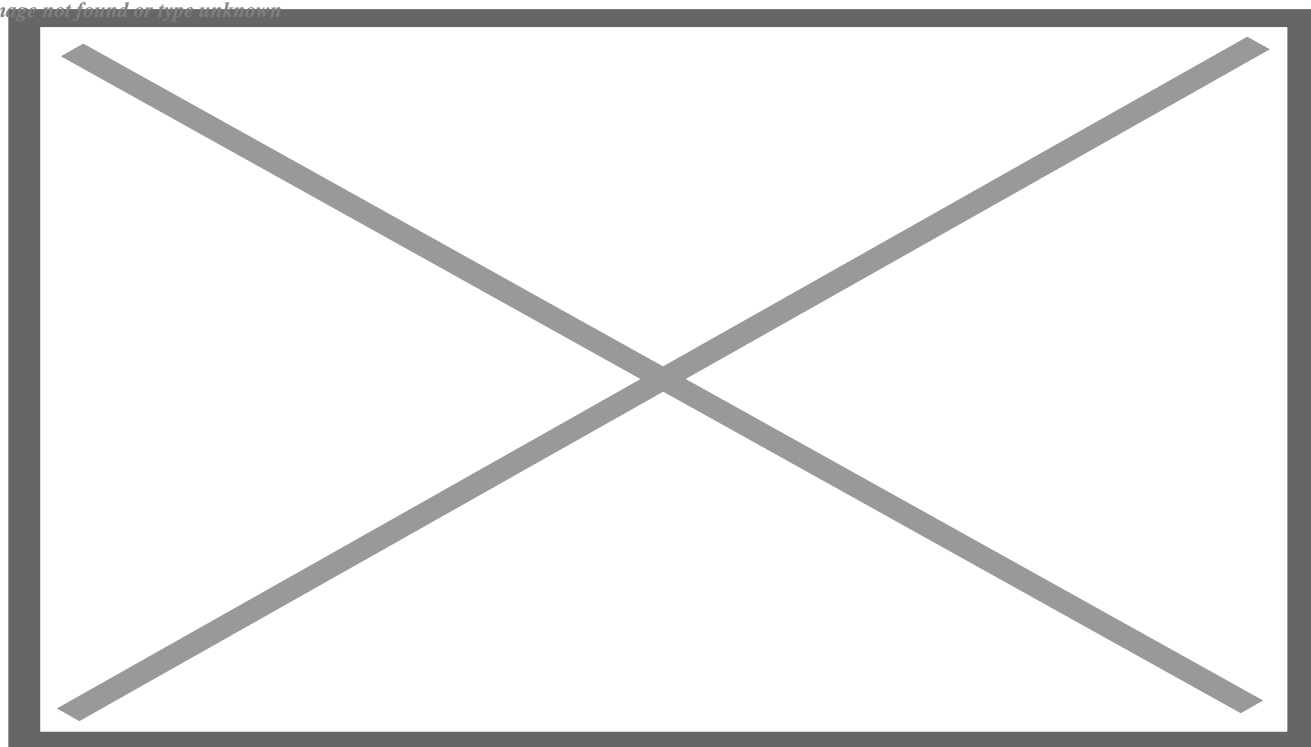


Les propriétés d'Abdala simplifient la logistique de la vaccination et réduisent les coûts de la chaîne du froid

Image not found or type unknown



La Havane, 13 février (RHC) Le CIGB, (Centre de Génie génétique et de biotechnologie de La Havane, créateur du vaccin cubain Abdala, premier vaccin anti-COVID-19 en Amérique latine, a souligné sur son compte Twitter que, contrairement à d'autres composés similaires, il ne nécessite pas de congélation pour être conservé.

Le CIGB a fait valoir qu'il peut être stocké entre 4 et 8°C, et peut rester à 37°C pendant 15 jours sans être affecté, ce qui simplifie la logistique de la vaccination et réduit les coûts associés à la chaîne du froid.

Le vaccin cubain Abdala a été autorisé le 9 juillet 2021 pour une utilisation chez les adultes, suite aux résultats de son essai clinique de phase III, qui a montré une efficacité de 92,28 % dans la prévention de la maladie symptomatique.

Le 16 juillet de la même année, sur la base d'autres données de l'étude, il a été annoncé que l'immunogène présentait une efficacité de 100 % dans la prévention de la maladie symptomatique grave du Covid-19, ainsi que dans la prévention des décès, puisqu'il n'y a eu aucun décès dans le groupe vacciné.

L'autorité réglementaire cubaine a également autorisé l'utilisation d'urgence d'Abdala pour la population pédiatrique âgée de deux à onze ans, car il répond aux exigences de qualité, de sécurité et d'efficacité.

Source Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/313604-les-proprietes-dabdala-simplifient-la-logistique-de-la-vaccination-et-reduisent-les-couts-de-la-chaine-du-froid>



Radio Habana Cuba