

Des scientifiques cubains présentent au gouvernement une évaluation des stratégies de vaccination dans plusieurs pays

Image not found or type unknown

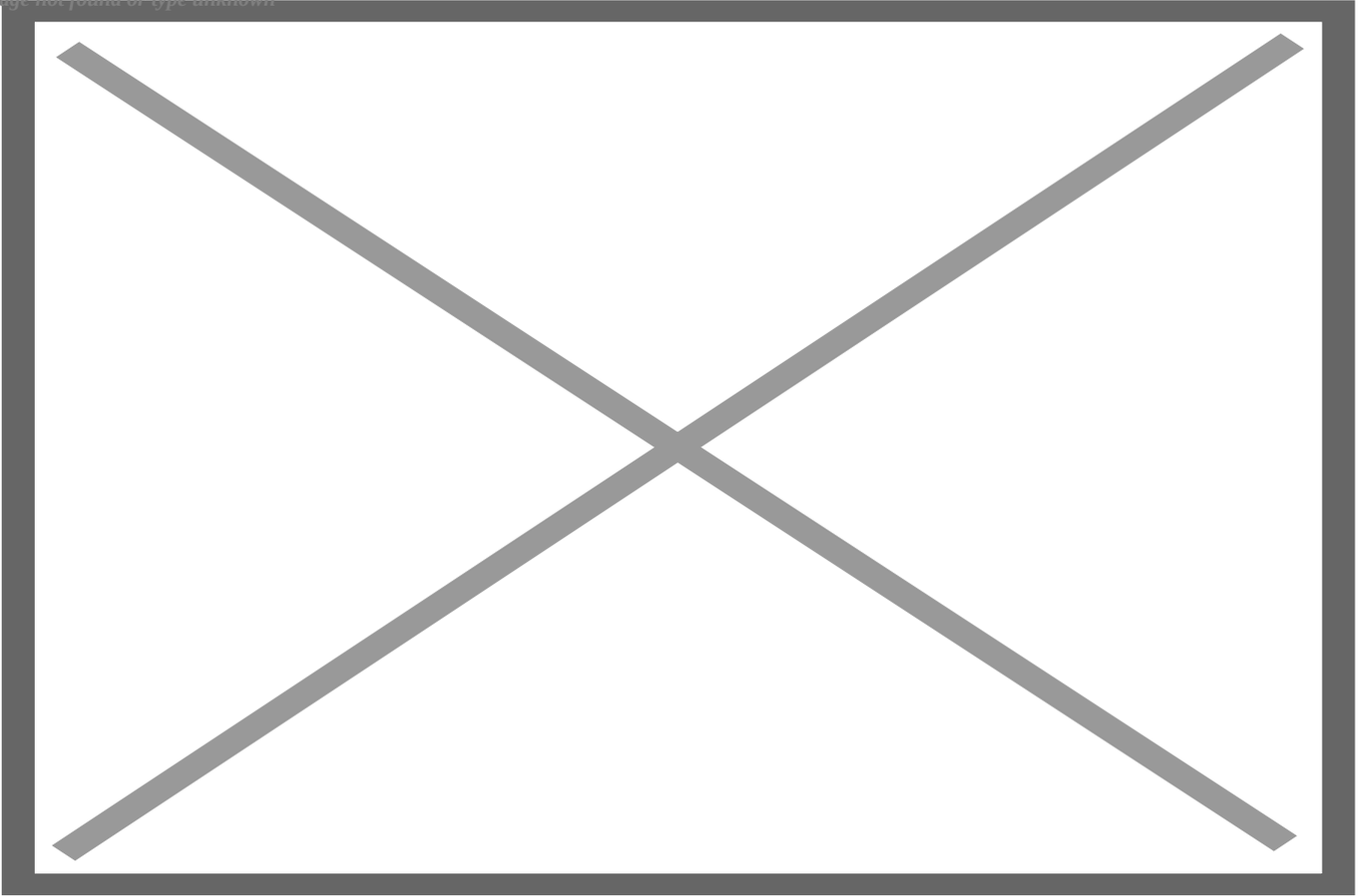


Photo: Estudios Revolución

La Havane, 19 mai, (RHC)- Un groupe de scientifiques directement impliqués dans la lutte pour la prévention et le contrôle du Covid-19, a présenté ce mardi aux autorités cubaines une évaluation des stratégies et des résultats des programmes de vaccination dans plusieurs pays.

L'analyse des informations sur les campagnes de vaccination dans d'autres nations, fait partie des méthodes de travail du chef de l'État, Miguel Díaz-Canel, toujours intéressé par les expériences internationales dans la lutte contre la pandémie et l'adaptation des résultats fructueux aux conditions cubaines.

C'est une expérience qu'il applique depuis près d'un an dans ses rencontres avec les membres des brigades Henry Reeve qui rentrent au pays après avoir accompli une mission de solidarité contre l'épidémie. Le président et les plus hautes autorités de notre pays se font expliquer les expériences acquises et les bonnes pratiques assimilées dans d'autres pays pour leur éventuelle application dans l'archipel.

Le Dr Pedro Mas a expliqué que les stratégies des campagnes de vaccination dans les nations étudiées ont tenu compte des groupes d'âge vulnérables et du personnel à risque.

Il a souligné, entre autres thèses, que dans tous les pays observés, il y avait une incidence dans la croissance de la maladie au début de la vaccination et montrait des «pics» de décès et d'incidence juste après le début de la vaccination.

La diminution de la mortalité et de l'incidence, en moyenne, a été atteinte entre 90 et 120 jours à partir de la date de début de la vaccination, a-t-il expliqué.

Le Dr Mas a également noté que les pays dont les campagnes de vaccination sont les plus réussies ont renforcé les mesures restrictives pendant le processus de vaccination.

De son côté, le doyen de la faculté des mathématiques et d'informatique de l'université de La Havane, Raul Guinovart, a présenté la mise à jour habituelle des modèles de prévision.

«Les provinces centrales (Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spiritus et Ciego de Avila) ont des prévisions défavorables en raison de l'augmentation des cas. Et dans l'est, le scénario le plus complexe est Santiago de Cuba».

À long terme, a déclaré Raul Guinovart «on prévoit une augmentation des cas, qui pourrait culminer début juin», tandis que les prévisions à court terme pour le pays «restent très défavorables». Il existe également des conditions pour maintenir un nombre élevé de cas confirmés par jour, notamment à La Havane.

Il a indiqué que «le pourcentage de sorties d'hôpital reste proche de 94 %, ce qui atteste de la qualité des protocoles médicaux. Quant au nombre de décès, il a déclaré qu'ils ont augmenté de manière significative au cours de cette dernière étape et que malheureusement la tendance est à continuer d'augmenter.

Au cours de la réunion, on a appris que 746 mille Cubains ont déjà été vaccinés avec au moins une dose d'Abdala ou de Soberana 02.

Ce chiffre comprend les personnes qui ont participé aux essais cliniques pionniers, aux études d'intervention et à l'intervention sanitaire actuelle.

En ce qui concerne plus particulièrement cette dernière, qui est menée depuis le 10 mai dans les groupes et territoires à risque, le ministre de la Santé, le Dr José Angel Portal, a souligné qu'elle se déroule très bien et qu'au dernier rapport du 17 mai, 540 mille personnes avaient été vaccinées avec la première dose dans tout le pays.

Source: Cubadebate

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/257842-des-scientifiques-cubains-presentent-au-gouvernement-une-evaluation-des-strategies-de-vaccination-dans-plusieurs-pays>



Radio Habana Cuba