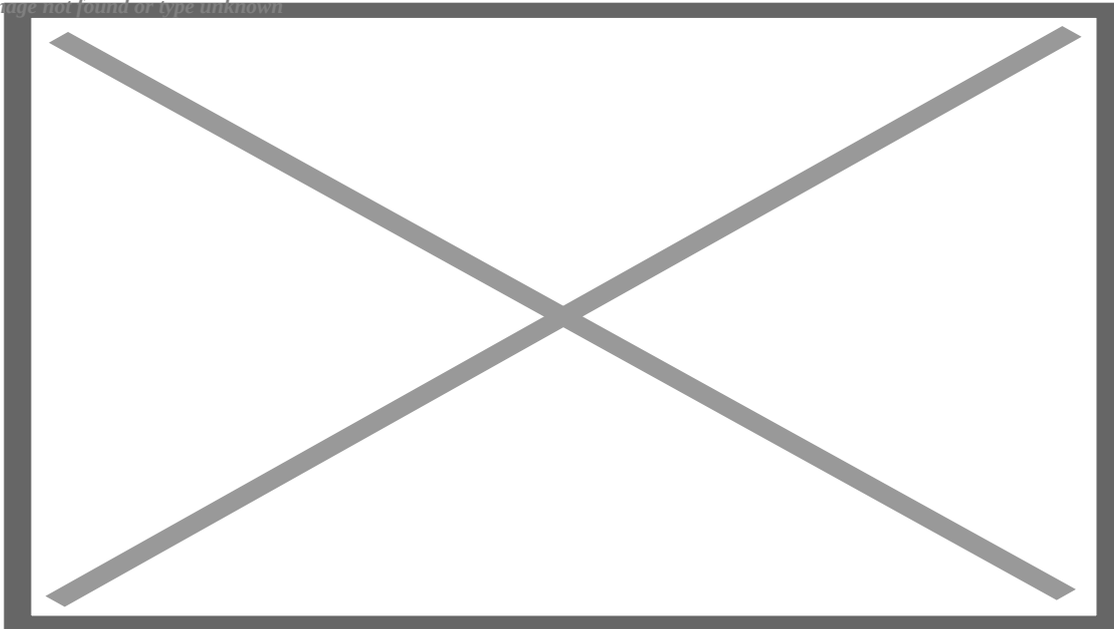


Le succès de Cuba dans la lutte contre le Covid-19, un exemple pour le monde entier

Image not found or type unknown



Le Dr Lauro Medrano.

La Havane, 19 oct. (RHC) Le succès de Cuba dans la lutte contre le virus SRAS-CoV-2, responsable du Covid-19, avec des vaccins produits au niveau national est un exemple pour le monde, a déclaré un délégué à la IVe Convention internationale de la santé.

Au cours de ces deux années, l'île des Caraïbes a fait des progrès notables en termes d'immunogènes et de stratégie de lutte contre la pandémie, a souligné le Dr Lauro Medrano, un participant des États-Unis à l'événement, qui se déroule jusqu'à vendredi au Palais de Congrès de La Havane.

"Cela a été une bataille difficile, mais ils ont réussi et ils sont un exemple pour le monde entier", a déclaré le Dr. Medrano.

Lors du congrès, auquel participent quelque 2 000 délégués de plus de 60 nations, plusieurs orateurs ont souligné les réalisations de la plus grande des Antilles dans la lutte contre le Covid-19, en prenant comme principale référence la campagne d'immunisation à grande échelle réalisé avec des vaccins créés

et développés par des scientifiques cubains.

Ils ont souligné que l'archipel des Caraïbes disposait de cinq vaccins candidats en un temps record, et que trois d'entre eux (Soberana 02, Soberana Plus et Abdala) ont été autorisés pour une utilisation d'urgence.

Ils ont par ailleurs souligné que Cuba est le premier pays au monde pour le nombre de doses d'anti-Covid-19 administrées à sa population, qu'il a été le premier pays au monde à vacciner les enfants de plus de deux ans et que les vaccins sont utilisés dans d'autres nations.

Cuba a un taux de létalité de 0,77 % pour le Covid-19, contre 1,04 dans le monde et 1,59 dans les Amériques, et aucun patient n'est mort de la maladie dans le pays depuis plus d'un mois.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/302415-le-succes-de-cuba-dans-la-lutte-contre-le-covid-19-un-exemple-pour-le-monde-entier>



Radio Habana Cuba