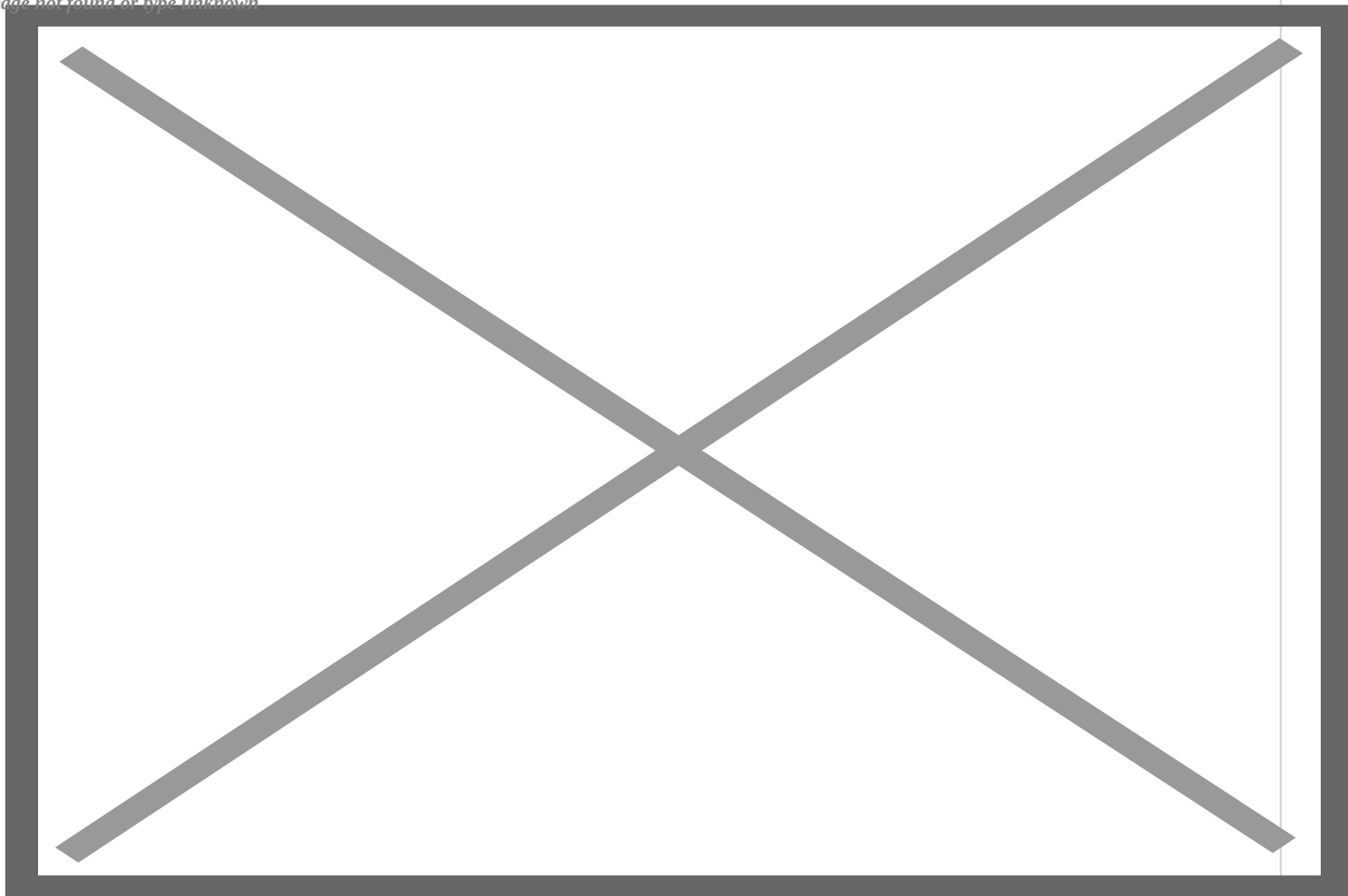


Inclusion en vue des enfants de 2 ans dans l'étude clinique sur la vaccination pédiatrique anti-Covid-19

Image not found or type unknown



L'étude Soberan Pédiatrie comprend jusqu'à présent des individus de 3 à 18 ans. Photo: Prensa Latina

La Havane, 31 août, (RHC)- Le Dr. Vicente Vérez, directeur de l'Institut Finlay de vaccins, a déclaré ce lundi avoir remis au CECMED, le Centre cubain pour le Contrôle des Médicaments, des Équipements et des Dispositifs médicaux, un dossier demandant l'inclusion des enfants de 2 ans dans l'étude clinique sur l'efficacité du candidat vaccin Soberana Pédiatrie.

Au cours d'une intervention au programme La Table Ronde que diffusent la radio et la télévision nationale, il a assuré qu'il existe des preuves scientifiques d'une meilleure performance du vaccin Soberana 02 plus une dose de rappel de Soberana PLUS chez les enfants que chez les adultes.

«Après avoir administré les deux premières doses de Soberana 02 et mesuré les titres d'anticorps après 14 jours chez des adolescents âgés de 12 à 18 ans, près de 93 % ont répondu fortement et seulement 7% étaient en dessous des niveaux attendus», a-t-il expliqué.

Dans le groupe de 3 à 11 ans, la proportion était de seulement 1%.

L'étude de Soberana Pédiatrie a compris 350 volontaires âgés de 3 à 18 ans à La Havane.

Cuba mène également un autre essai clinique dans la population pédiatrique avec le vaccin Abdala du CIGB, le Centre de Génie génétique et de Biotechnologie de La Havane, sur 592 enfants de la province de Camagüey.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/268672-inclusion-en-vue-des-enfants-de-2-ans-dans-letude-clinique-sur-la-vaccination-pediatrique-anti-covid-19>



Radio Habana Cuba