

Concluye exitosamente la primera etapa del ensayo clínico Baconao II

Image not found or type unknown

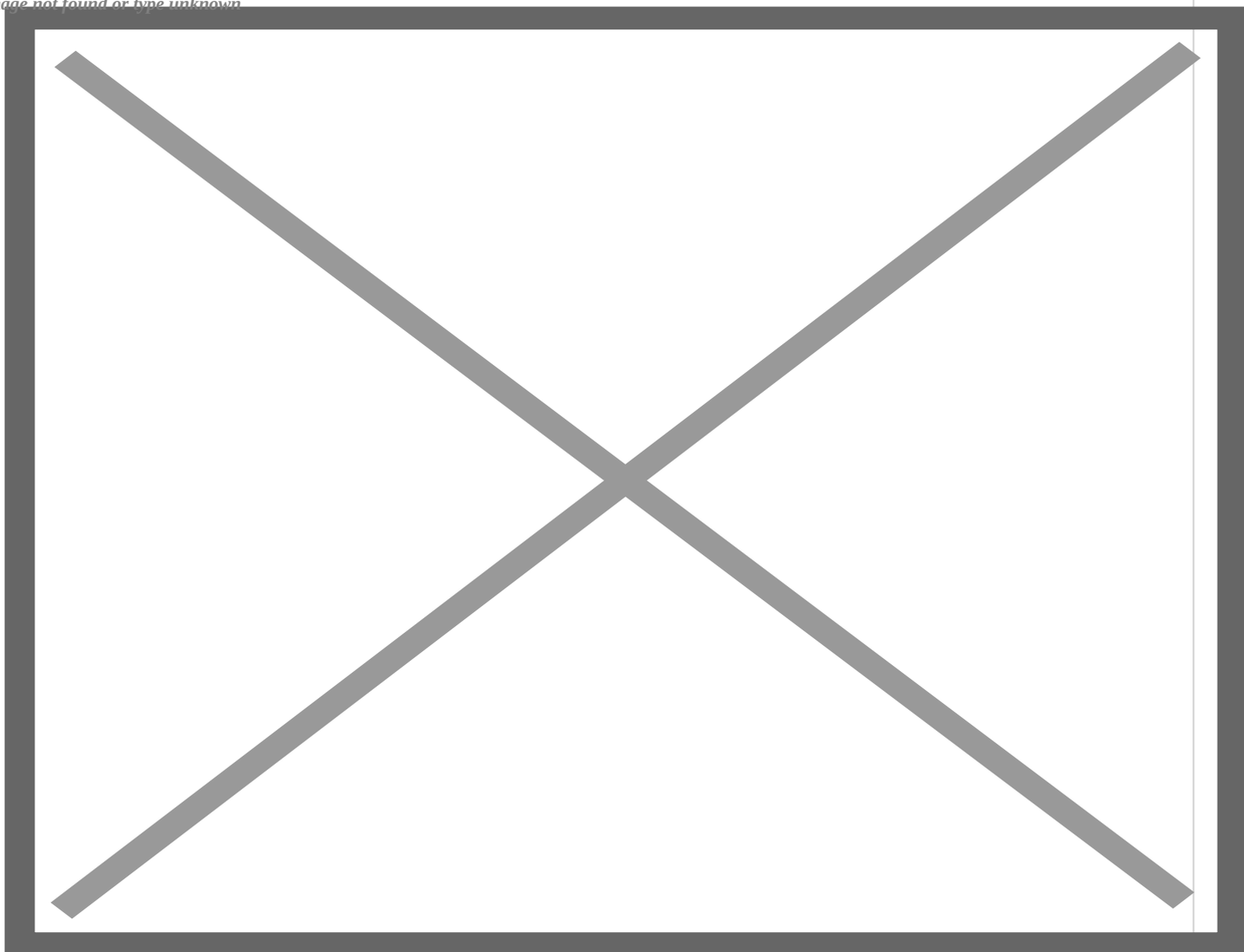


Foto: Endrys Correa Vaillant

La Habana, 21 sep (RHC) La primera etapa del ensayo clínico Baconao –cuya segunda fase concluyó recientemente en el Hospital Provincial Saturnino Lora, de Santiago de Cuba– resultó exitosa «en los 359 voluntarios que recibieron una dosis de refuerzo de Abdala, y que, previamente, se vacunaron con esta o con Soberana hace más de ocho meses», dijo a Granma, Francisco Hernández Bernal, jefe del Departamento de Ensayos Clínicos del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

Del total de voluntarios, refirió el científico, «todos resultaron inmunizados, y entre el 3 y el 10 de octubre se desarrollará la segunda y última parte del Baconao, y se evaluará la respuesta a la vacuna».

Este ensayo forma parte de las estrategias de vacunación del Ministerio de Salud Pública (Minsap) que, en este sentido, aplican esas dosis a la población cuya edad está entre 19 y 60 años.

El ensayo Baconao regresó a Santiago luego de tres años de concluidos los estudios clínicos en la región suroriental del país, para determinar en voluntarios el nivel de protección de una dosis de refuerzo a la vacuna Abdala contra las nuevas cepas del virus sars-cov-2 que están circulando en la Mayor de las Antillas, y que difieren de las que lo hicieron a principios de esta década.

«El Saturnino Lora fue el sitio clínico principal del desarrollo de la vacuna Adala contra la COVID-19, cuando se demostró su eficacia y seguridad; luego se produjo la vacunación masiva a más de nueve millones de cubanos», detalló el especialista, al tiempo que detalló que, «del total de participantes, 257 habían recibido tres dosis de Abdala y los otros, 102 jóvenes –que son estudiantes de las universidades de Oriente y de Ciencias Médicas–, con Soberana». (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/365640-concluye-exitosamente-la-primera-etapa-del-ensayo-clinico-baconao-ii>



Radio Habana Cuba