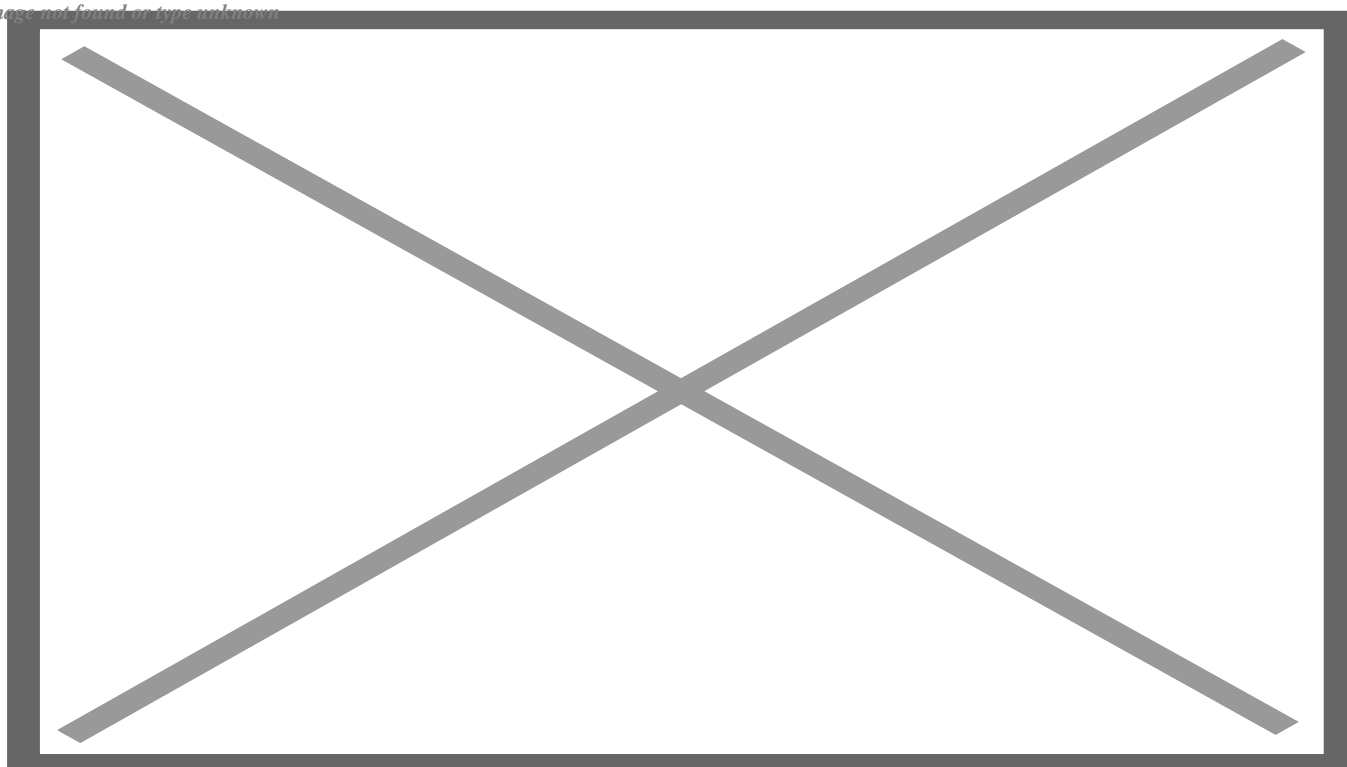


Ya se produce industrialmente candidato vacunal cubano Abdala

Image not found or type unknown



Se produce en el CIGB

La Habana, 7 may (RHC) Los científicos y trabajadores del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) y de Laboratorios Aica, trabajan sin descanso en el desarrollo y la producción de los candidatos vacunales para lograr inmunizar a nuestra población contra la COVID-19, reflexionó el vice primer ministro cubano Jorge Luis Perdomo Di-Lella, en su cuenta de *Twitter*, a propósito de su visita a estas instalaciones.

Junto a Eduardo Martínez García, presidente del grupo empresarial BioCubaFarma, Perdomo Di-Lella conoció sobre el sistema productivo del candidato vacunal Abdala (CIGB-66), y revisó las capacidades en proceso de instalación de nuevas líneas para poner al servicio de la producción de esta vacuna y de

la serie Soberana, de acuerdo con una publicación de Aica en la misma red social.

Con respecto al mencionado proceso de fabricación de Abdala, Martínez García informó, recientemente, por medio de un tuit, que en Aica se fabrican de modo estable lotes industriales. Mientras, agregó, ya el primero fue liberado para su uso después de un riguroso control de calidad.

En general, los años de experiencia de ambas instituciones en el diseño y elaboración de medicamentos, así como la unificación de criterios técnicos, ha hecho posible la fabricación a escala industrial del candidato vacunal Abdala, en lo cual coincidieron especialistas del cigb cuando se inició la producción a gran escala de este inyectable, el pasado 24 de febrero, con una capacidad de producción de 46 millones de dosis en bulbos.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/256524-ya-se-produce-industrialmente-candidato-vacunal-cubano-abdala>



Radio Habana Cuba