Logro científico e intervención sanitaria en Holguín / Scientific achievement and health intervention in Holguín

M.Sc. Marisol Leyva Ruiz mary@cigetholgui.cu https://orcid.org/0000-0002-4454-0733

Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín, Cuba

Este documento posee una licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial 4.0 Internacional 😡 🛈 🛇



Acontecer Científico

Los científicos han sobresalido en el desarrollo de investigaciones y la aplicación de protocolos novedosos y de vacunas a una velocidad nunca antes vista en la historia de la humanidad. En Cuba, se cumple un papel integrador con enfoque innovador, tanto en el orden nacional como en el internacional para lograr avances en este orden y muestra de ello es el desarrollo de cinco candidatos vacunales.

En Holguín ya se lleva a cabo la intervención sanitaria con la vacuna Abdala, primera en Latinoamérica en recibir el autorizo de uso de emergencia de la autoridad regulatoria. Fueron preparados 93 sitios clínicos y 162 puntos de vacunación distribuidos en el municipio cabecera, donde reciben ya la primera dosis el grupo poblacional de 60 años y más, al cual pertenecen 82 mil habitantes de la ciudad capital.

Asimismo, se intervendrá con la vacuna en hospitales psiquiátricos, hogares de ancianos y otras instituciones de la provincia. Y se suman los 240 pacientes con nefropatías. El proceso incluirá a las personas mayores de 19 años de edad, teniendo en cuenta criterios de exclusión como embarazo, convalecencia de la Covid-19 y edades pediátricas y como parte de la protección a grupos vulnerables se administra también *Abdala* y *Soberana Plus* a pacientes nefrópatas y personal de la salud recuperados del nuevo coronavirus, respectivamente.

Ha sido muy grande el esfuerzo de nuestros científicos, lo cual resulta una satisfacción inmensa y la confianza en un sistema de salud y de ciencia, cuyo objetivo principal es contribuir a una mejor calidad de vida del pueblo, tanto de personas recuperadas, niños, ancianos, embarazadas, vulnerables a complicaciones médicas asociadas al SarsCov-2 y sus variantes.