

La ciencia cubana hace historia

Por María Josefina Arce

Image not found or type unknown

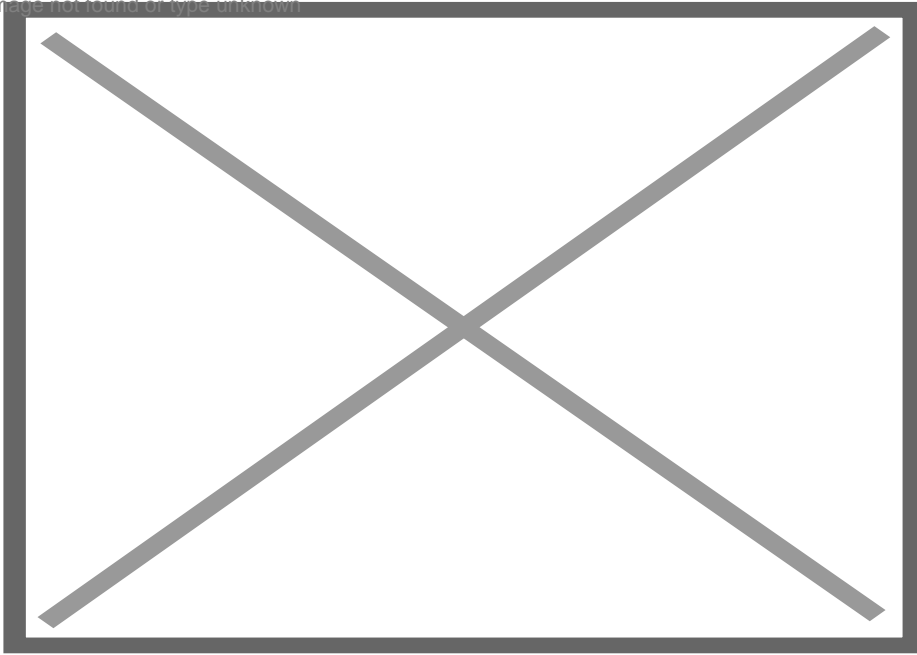


Imagen ilustrativa

Cada día la comunidad científica cubana hace historia. Su total compromiso con el bienestar de los ciudadanos y la construcción de una sociedad más próspera y justa hace honor al pensamiento del Héroe Nacional de Cuba, José Martí, quien expresó que por la ciencia verdadera se va a la equidad humana.

El impulso dado a ese sector a partir de enero de 1959 por otro gran apasionado de la ciencia, con visión de futuro, el líder histórico de la revolución Fidel Castro, ha hecho posible que los cubanos y ciudadanos de otras naciones se beneficien con novedosos medicamentos, que hoy son referentes en el tratamiento de diversas dolencias.

En la larga lista se inscribe el Heberprot-P, fármaco insignia de la biotecnología cubana. Los pacientes con úlcera de pie diabético han visto mejorar su calidad de vida gracias a este medicamento, que ha evitado numerosas amputaciones.

Y ante la emergencia sanitaria mundial por la COVID 19, la ciencia de la Mayor de las Antillas se creció y aún en estas difíciles condiciones y las que impone el recrudescido bloqueo norteamericano fue capaz de dar vida a tres vacunas y dos candidatos.

Cuba fue noticia, al lograr los primeros inmunes en América Latina contra una enfermedad que ha mantenido en jaque al mundo y ha dejado una estela de dolor y muerte.

En las últimas horas el doctor Jarbas Barbosa da Silva, subdirector de la Organización Panamericana de la Salud, resaltó la labor realizada por Cuba y sus científicos para lograr vacunas anti COVID 19 totalmente desarrolladas y producidas en la región.

Hoy la mayoría de la población cubana está vacunada con nuestros propios inmunes. Abdala, Soberana Plus y Soberana 02 han demostrado su alta eficacia y seguridad.

Gracias a este esfuerzo, dedicación y muestra de la alta preparación de nuestros científicos, se avanza también en la protección de los niños. De hecho Cuba se convirtió en el primer país del mundo en iniciar la campaña de vacunación en edades pediátricas.

La nación antillana está entre los primeros países del mundo con un mayor porcentaje de su población inmunizada contra el virus.

Pero además, a lo largo de estos dos años de pandemia para elevar las defensas del organismo, sobre todo de los adultos mayores, ante la enfermedad causada por el nuevo coronavirus se han empleado otros medicamentos como la Biomodulina T, fruto del quehacer de nuestros investigadores.

Activa fue igualmente su participación en la conformación de los protocolos sanitarios puestos en marcha para el enfrentamiento a la COVID 19 y, que a lo largo de los últimos 24 meses se fueron actualizando de acuerdo con la situación epidemiológica del país.

Cuba llega a este 15 de enero, Día de la Ciencia cubana, orgullosa y agradecida a su comunidad científica, que siempre ha puesto su saber en beneficio de cada ciudadano y ha salvado incontables vidas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/282905-la-ciencia-cubana-hace-historia>



Radio Habana Cuba