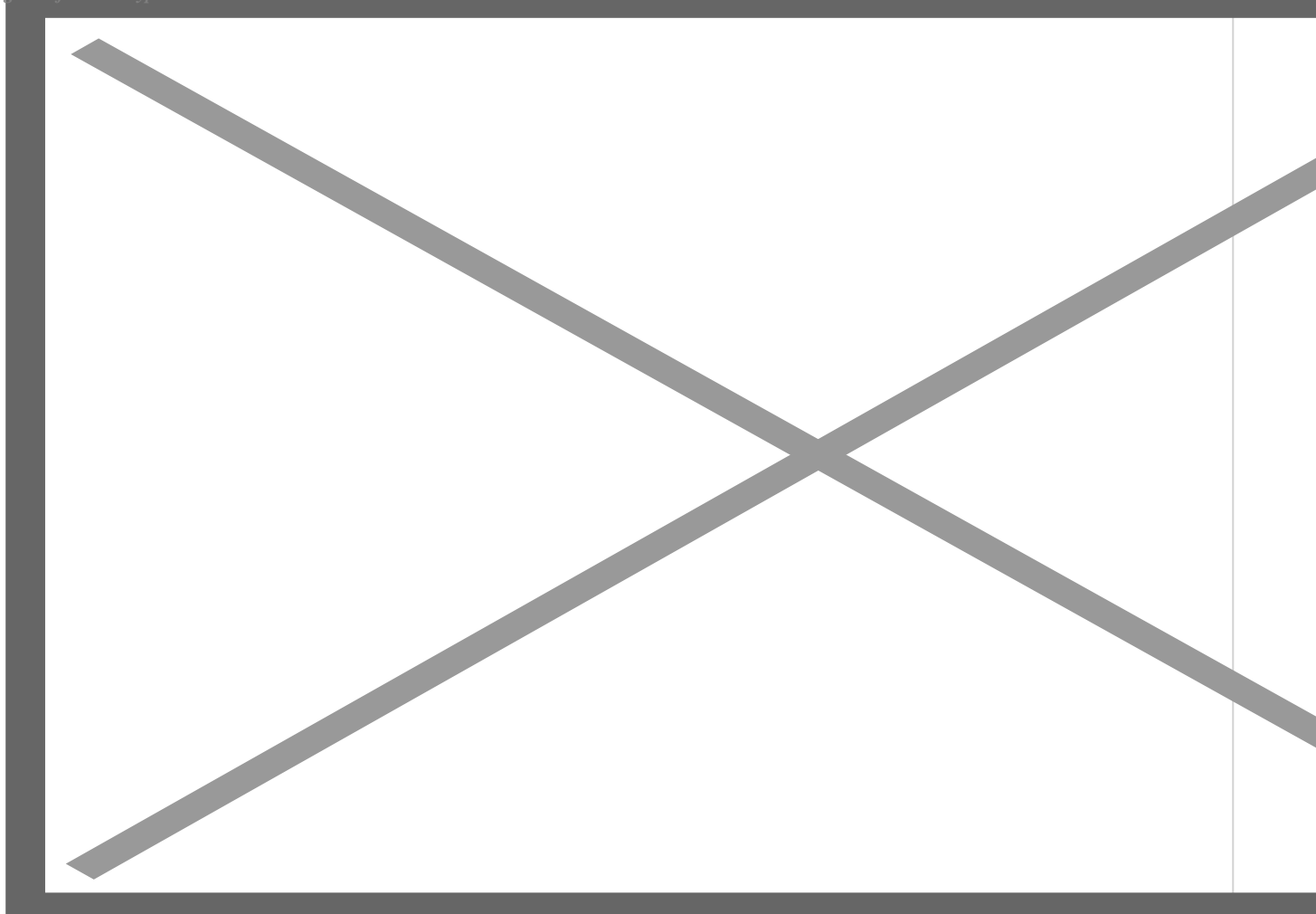


En Cuba, más de medio millón de personas recibió tres dosis de candidatos vacunales anti Covid-19 (+Foto)

Image not found or type unknown



Mientras más personas reciban esos fármacos, mayor será la inmunidad efectiva que pasará de ser individual a inmunidad poblacional o de rebaño. Foto: Archivo/RHC

La Habana, 13 jun (RHC) El Ministerio de Salud Pública de Cuba informó este domingo que hasta el pasado 11 de junio, unas 500 mil 472 personas recibieron las tres dosis de los candidatos vacunales anti-COVID-19, como parte de los ensayos clínicos, los estudios de intervención y la intervención sanitaria.

Además, se acumulan en el país tres millones 419 mil 657 dosis administradas, de ellas un millón 930 mil 901 corresponden a quienes poseen al menos una dosis de uno de los candidatos vacunales y 988 mil 284 a los que tienen dos.

Los científicos cubanos sostienen que es necesario completar los esquemas de vacunación y de lograr altas coberturas para poder cortar la transmisión del SARS-CoV-2, y de esa forma beneficiar a grupos vulnerables que hasta el momento no se pueden inmunizar.

Las doctoras Sonia Resik Aguirre, investigadora principal de la intervención sanitaria con el candidato vacunal 'Abdala' y Belkis Galindo Santana, responsable de Vigilancia de Eventos Adversos por el Programa Nacional de Inmunización, declararon a la ACN que para todas las vacunas que se aplican en el mundo el organismo demora en desarrollar los mejores valores de inmunidad entre 14 y 21 días después de administrada la última dosis.

image not found or type unknown

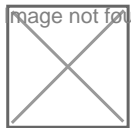


Foto: Cubadebate

“Sin embargo, no todas las personas vacunadas –sin importar el padecimiento– logran esa ansiada inmunidad, porque depende de dos factores: el inmunógeno y la genética del individuo, y no existe una vacuna 100 por ciento efectiva”, señalaron.

Las especialistas del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK) explicaron que mientras más personas reciban esos fármacos, más alta será la cobertura de vacunación y mayor la inmunidad efectiva que pasará de ser individual a inmunidad poblacional o de rebaño.

“De igual forma, disminuirá la posibilidad de que se produzca la enfermedad cuando se logren altas cifras de vacunados en el país y hasta que ese momento no llegue es necesario continuar utilizando el nasobuco (mascarilla sanitaria) y mantener las medidas higiénicas y de distanciamiento”, insistieron las científicas. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/260551-en-cuba-mas-de-medio-millon-de-personas-recibio-tres-dosis-de-candidatos-vacunales-anti-covid-19-foto>



Radio Habana Cuba