

*Cuba: Casi 10 millones de
personas completan esquema de
vacunación antiCOVID-19*



Unas cinco millones 358 mil 553 personas han sido vacunadas con una dosis de refuerzo. Foto: Archivo/RHC

La Habana, 2 feb (RHC) El Ministerio de Salud Pública de Cuba (Minsap) informó este miércoles que nueve millones 831 mil 581 personas completaron el esquema de vacunación anti-COVID-19 en el país, cifra que representa el 87,9 por ciento (%) de la población cubana.

Refiere el organismo sanitario que hasta el 31 de enero se acumulan 34 millones 298 mil 831 dosis administradas con las vacunas cubanas 'Soberana 02', 'Soberana Plus' y 'Abdala'.

En la mayor isla de las Antillas han recibido al menos una dosis, 10 millones 571 mil 945 personas, incluidas las vacunadas con 'Soberana Plus' como dosis única.

Añade el Minsap que ya tienen segunda dosis, nueve millones 348 mil 354 personas, y la tercera, nueve millones 019 mil 833.

Como parte de la aplicación de dosis de refuerzo, unas cinco millones 358 mil 553 personas ya han sido vacunadas, de ellas 390 mil 674 como parte del estudio clínico, y cuatro millones 967 mil 879 en la vacunación de refuerzo que se está aplicando a población de territorios seleccionados y grupos de riesgo.

En cuanto al proceso de vacunación masiva, trascendió que se han administrado en el país 23 millones 568 mil 804 dosis; vinculadas a la intervención sanitaria, nueve millones 618 mil 823; al estudio de intervención 454 mil 64; y a los ensayos clínicos 266 mil 466.

Cuba registra desde marzo de 2020, un millón 47 mil 860 pacientes diagnosticados con el virus SARS-CoV-2, causante de la COVID-19, ocho mil 415 fallecidos, y un millón 28 mil 263 recuperados, cifra equivalente al 98,1 % de los contagios.

Según el Minsap, la letalidad por la pandemia en el país es de 0,80 %, frente a 1,5 % en el mundo y 1,84 % en América. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/284849-cuba-casi-10-millones-de-personas-completan-esquema-de-vacunacion-anticovid-19>



Radio Habana Cuba