

Cerca de 31 millones de dosis antiCovid-19 aplicadas en Cuba



Imágen: Archivo.

La Habana, 3 ene (RHC) Alrededor de 30 millones 874 mil 45 dosis antiCovid-19 se han aplicado en Cuba desde mayo del 2021 con las vacunas Soberana 02, Soberana Plus y Abdala.

Al menos cuentan con una inyección 10 millones 448 mil 955 personas, de ellas ya tienen una segunda nueve millones 305 mil 904, y ocho millones 945 mil 92 se inocularon la tercera dosis, según datos divulgados esta jornada dominical por el Ministerio de Salud Pública (Minsap).

El 86,5 por ciento de la población cubana (equivalente a nueve millones 672 mil 464) cuenta con el esquema completo, agregó la cartera, que refiere además la aplicación de dosis de refuerzo a dos millones 174 mil 94 habitantes.

De este último proceso 139 mil 137 resultan como parte de un estudio clínico y dos millones 34 mil 957 a personas de territorios seleccionados y grupos de riesgo, precisó la nota del Minsap.

La isla caribeña prevé completar las dosis necesarias para la inmunización de refuerzo a todos sus ciudadanos antes de concluir enero, subrayó en un mensaje el Grupo Empresarial de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica (BioCubaFarma).

El país se ubica entre las naciones líderes de la vacunación antiCovid-19, de acuerdo con el sitio de referencia global Our World in Data, perteneciente a la universidad británica de Oxford.

La prestigiosa web ratifica a Cuba en el segundo puesto del ranking de vacunación tanto parcial como completa, solo superada por Emiratos Árabes Unidos, mientras le siguen Portugal, Chile y Singapore.

El 58,3 por ciento de la población mundial recibió al menos una inyección de algún fármaco contra la enfermedad en todo el orbe y se administraron 9,2 mil millones de dosis, aunque solo el 8,5 por ciento de las personas en países de bajos ingresos, señala Our World in Data. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/281584-cerca-de-31-millones-de-dosis-anticovid-19-aplicadas-en-cuba>



Radio Habana Cuba