

23 de mayo de 2022

A destacar

Avances en la inmunización con las vacunas cubanas

- Al cierre del 21 de mayo de 2022, el 96.3% de la población total y el 100% de la vacunable, habían recibido al menos una dosis de alguna de las vacunas cubanas. El 89.9% completó el esquema de vacunación con tres dosis (96.7% de la vacunable) y el 65.2% ha recibido una dosis de refuerzo. En total, se han administrado 36 524 808 dosis entre ensayos clínicos, estudio de intervención, intervención sanitaria, vacunación masiva y dosis de refuerzo.

Tabla 1: Dosis de vacunas cubanas suministradas según intervención

Tipo de intervención	Primera dosis	Segunda dosis	Tercera dosis	Esquema completo	Dosis refuerzo	Total
Ensayos clínicos	92 675	88 504	85 287	85 887	323 733	590 199
Estudio de intervención	168 461	150 928	134 675	147 222		454 064
Intervención sanitaria	3 305 344	3 213 645	3 099 842	3 099 842		9 618 831
Vacunación masiva	7 100 422	5 954 511	5 788 587	6 627 618	6 894 384	25 861 714
Total	10 666 902	9 407 588	9 108 391	9 960 569	7218117	36 524 808

<https://telegra.ph/Actualizaci%C3%B3n-de-la-estrategia-para-el-desarrollo-de-las-vacunas-cubanas-05-21>

- El Ministerio de Salud Pública, luego de realizar análisis con varias entidades involucradas, tomó la decisión de administrar el segundo refuerzo de vacunación anti-COVID-19, además de a los grupos de riesgo, a personas de 50 años y más, rango anteriormente concebido a partir de los 70. Con ese nuevo esquema, serán un poco más de cuatro millones las personas a quienes les será administrada la segunda dosis de refuerzo. Dada la situación mundial, la exposición continuará, por lo que se decidió mantener la sistematicidad de refuerzo.

<http://www.cuba.cu/salud/2022-05-18/cuba-aplicara-segundo-refuerzo-de-la-vacunacion-anti-covid-19-a-las-personas-de-50-anos-o-mas/59826>

- En Cuba se realizó el ejercicio de validación clínica de un manómetro automático de producción nacional que contribuirá en la calidad diagnóstico de las personas con hipertensión arterial, además del control de los pacientes hipertensos en los diferentes niveles del sistema de salud con énfasis en el primer nivel de atención. El país continúa impulsando esfuerzos con vistas a prevenir y controlar la hipertensión arterial, que ha sido la comorbilidad más frecuente entre los pacientes graves y fallecidos por COVID-19 en la isla.

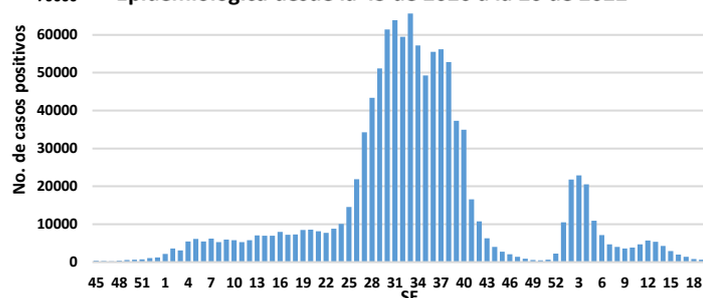
<http://www.cubadebate.cu/noticias/2022/05/18/cuba-valida-manometro-automatico-nacional-para-atender-hipertension/>

Resumen de la situación epidemiológica 8 al 23 de mayo de 2022 (SE 19-20)

Casos detectados: 999 Positividad: 1.4%
 Fallecidos: 2 Letalidad: 0.2%
 Casos ≤ 18 años: 423 (159 activos)
 Gestantes: 33 (11 activas)
 Puérperas: 4 (2 activas)
Acumulado desde 11/03/2020 hasta 21/05/2022
 Casos detectados: 1 104 979 Positividad: 8.0%
 Fallecidos: 8 529 Letalidad: 0.77%
 Casos ≤ 18 años: 236 974 Letalidad: 0.008
 Gestantes: 7 975 Puérperas: 1 171
 Letalidad Materna: 1.0%

- La disminución de casos detectados se mantiene por séptima semana consecutiva en el país (Fig. 1). La tasa de incidencia acumulada durante los últimos 14 días es de 9×10^5 habitantes (-56%).

Fig 1: Casos reportados de COVID-19 en Cuba por Semana Epidemiológica desde la 45 de 2020 a la 20 de 2022



- Durante las SE 19 y 20 solo la provincia Santiago de Cuba incrementó 7% la tasa de casos positivos con respecto a las dos semanas previas. El Municipio Especial Isla de la Juventud (MEIJ) se mantuvo igual. El resto disminuyó.
- La tasa más elevada en las dos últimas semanas se reporta en el MEIJ (116×10^5 hab.). Las más bajas en las provincias Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo ($< 2 \times 10^5$ habitantes).

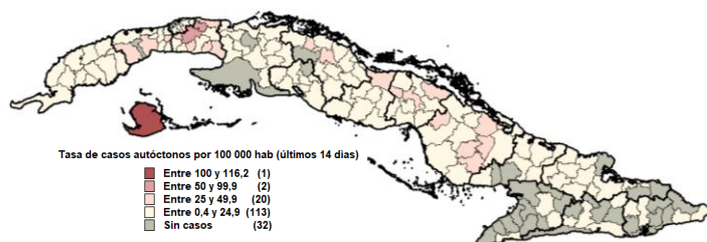


Figura 2: Tasas de casos autóctonos por municipios en los últimos 14 días (8 al 21/5/2022)

- Se reportaron casos autóctonos en 137 municipios; solo el MEIJ con tasa $\geq 100 \times 10^5$ hab (Fig. 2). En total, 104 municipios disminuyeron la tasa y 15 no reportaron casos.
- Se han identificado casos de la variante ómicron y de su sub-variante BA.2 en los 16 territorios del país.