

25 de abril de 2022

A destacar

Avances en la inmunización con las vacunas cubanas

➤ Al cierre del 23 de abril de 2022, el 96.2% de la población total y el 100% de la vacunable, habían recibido al menos una dosis de alguna de las vacunas cubanas. El 89.7% completó el esquema de vacunación con tres dosis (95.9% de la vacunable) y el 58.9% ha recibido una dosis de refuerzo (79.9% de la vacunable). En total, se han administrado 35 672 949 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	307 238	573 704
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	7 086 218	5 946 564	5 774 371	6 608 362	6 218 513	25 026 350
Total	10 652 698	9 399 641	9 094 175	9 941 313	6 525 751	35 672 949

<https://telegra.ph/Actualizaci%C3%B3n-de-la-estrategia-para-el-desarrollo-de-las-vacunas-cubanas-04-25>

➤ El subsecretario de Prevención de Salud Pública de México, en la conferencia de prensa matutina diaria del 19 de abril, calificó de muy buena la vacuna cubana Abdala, tanto en formato para adultos como para niños. Abdala -aclaró-, está en proceso de evaluación en la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) incluida la de niños, y consideramos potencialmente su adquisición.

<http://www.cubadebate.cu/noticias/2022/04/19/destacan-mexico-calidad-de-vacuna-cubana-abdala-contra-la-covid-19/>

➤ Un equipo de OPS/Cuba visitó el Centro Nacional de Biopreparados (BioCen) el pasado 6 de abril, con vistas a verificar el traslado y ubicación en el lugar de instalación de la máquina llenadora y etiquetadora de tubos plásticos para medios de transporte virológico, que se adquirió mediante el proyecto conjunto OPS-Unión Europea "Salvar vidas y mitigar el impacto en salud de la emergencia de la COVID-19 en Cuba", Ref. LA/2020/419-117. La capacidad de producción está estimada en 2.000 unidades/hora, lo que equivaldría aproximadamente a 2.500.000 unidades/año.



<https://twitter.com/BIOCENCU/status/1511791815107690498?s=20&t=ET24XvlhMG2ZOGRI00mFMg>

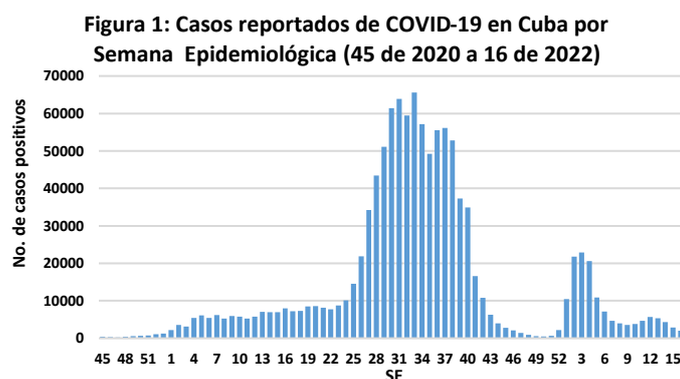
Resumen de la situación epidemiológica 10 al 23 de abril de 2022 (SE 15-16)

Casos detectados: 4 898 Positividad: 4.3%
 Fallecidos: 7 Letalidad: 0.1%
 Casos en ≤ 18 años: 1 751 (530 activos)
 Gestantes: 203 (89 activas)
 Puérperas: 19 (12 activas)

Acumulado desde 11/03/2020 hasta 23/04/2022

Casos detectados: 1 101 731 Positividad: 8.1%
 Fallecidos: 8 525 Letalidad: 0.77%
 Casos ≤ 18 años: 235 680 Letalidad: 0.008
 Gestantes: 7 878 Puérperas: 1 158
 Muertes maternas: 95 Letalidad: 1.0%

➤ Continúa la disminución de casos positivos detectados por cuarta semana consecutiva en el país (Fig. 1).



➤ Durante las SE 15 y 16 todas las provincias disminuyeron sus tasas de incidencia de casos positivos con respecto a las dos semanas previas. Solo el Municipio Especial Isla de la Juventud incrementó su tasa (60%).

➤ Las tasas más elevadas en las dos últimas semanas se reportan en las provincias Mayabeque (116×10^5 hab.) y Camagüey (113×10^5 hab.). Las más bajas en Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo (6×10^5 hab.).

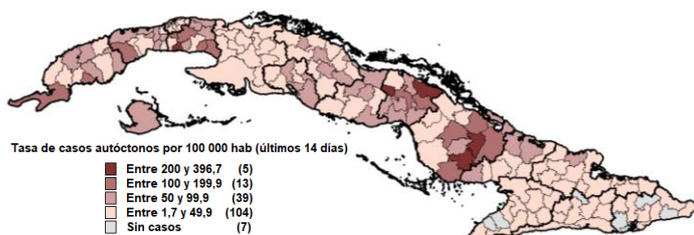


Figura 2: Tasas de casos autóctonos por municipios en los últimos 14 días (10 al 23/4/2022)

➤ Se reportaron casos autóctonos en 161 municipios; 18 con tasas $\geq 100 \times 10^5$ hab. De ellos, seis de Camagüey, cinco de Mayabeque y cuatro de Ciego de Ávila (Fig. 2).

➤ Se han identificado casos de la variante Ómicron en los 16 territorios y de la sub-variante BA.2 en 11 de estos.