

17 de enero de 2022

A destacar

Avances en la inmunización con las vacunas cubanas

- Al cierre del 15 de enero de 2022, el 94.1% de la población había recibido al menos una dosis de alguna de las vacunas cubanas. El 87.4% completó el esquema de vacunación con tres dosis, y 35.5% ha recibido una dosis de refuerzo en territorios y grupos de riesgo seleccionados. En total, se han administrado 32 808 451 dosis entre los ensayos clínicos, el estudio de intervención, la intervención sanitaria y la vacunación masiva con Abdala, Soberana 02 y Soberana Plus.

Tipo de intervención	Primera dosis	Segunda dosis	Tercera dosis	Esquema completo	Dosis refuerzo	Total
Ensayos clínicos	92 675	88 504	85 287	85 887	269 545	536 011
Estudio de intervención	168 461	150 928	134 675	147 222		454 064
Intervención sanitaria	3 305 344	3 213 645	3 099 786	3 099 786		9 618 775
Vacunación masiva	6 959 770	5 874 772	5 668 448	6 438 924	3 696 611	22 199 601
Total	10 526 250	9 327 849	8 988 196	9 771 819	3 966 156	32 808 451

<https://telegra.ph/Actualizaci%C3%B3n-de-la-estrategia-para-el-desarrollo-de-las-vacunas-cubanas-01-17>

- Ante el nuevo rebrote por el incremento de casos debido al aumento de circulación de la variante Ómicron, el MINSAP decidió actualizar los protocolos y adoptar medidas que permitan hacer un uso racional de las pruebas diagnósticas, garantizar medicamentos preventivos y terapéuticos y redefinir criterios de ingreso en la red asistencial, entre otros aspectos. A los casos que acudan a los servicios de urgencia por sintomatología sugestiva de COVID-19, se les realizará test rápido de antígeno, de resultar positivo se confirmará con una prueba PCR. Los que presenten cuadro clínico compatible con la enfermedad y el antígeno resulte negativo, se aislarán y a las 48 horas, si no tienen evolución favorable, se les tomará muestra para PCR. Solo se considerará caso confirmado de COVID-19 quien resulte PCR positivo.
- Se estudiarán mediante test de antígeno (SUMA) los contactos directos o de primer orden que presenten síntomas. Si el resultado es positivo se realizará PCR, en caso contrario se descarta.
- No se realizarán estudios (Test de Antígeno y PCR) para el ingreso por otras causas en instituciones hospitalarias, ni para la realización de procedimientos quirúrgicos o pruebas invasivas. No se estudiarán personas asintomáticas ni para el alta de los pacientes activos.
- Solo serán hospitalizados: niños menores de dos años; niños mayores con esquema de vacunación incompleto o no vacunados, o con factores de riesgo tributarios de ingreso, todas las embarazadas y púerperas; personas no vacunadas (por cualquier razón) y enfermos de riesgo con criterio de ingreso previa evaluación médica.

<http://www.cubadebate.cu/noticias/2022/01/12/ministerio-de-salud-publica-adopta-nuevos-protocolos-para-el-enfrentamiento-a-la-covid-19-en-cuba/>

Resumen semanal 9 al 15 de enero de 2022 (SE 2)

- Durante la segunda semana epidemiológica (SE) de 2022 continuó el incremento de casos confirmados de COVID-19. Se reportaron 21 783 (11 615 más que la semana anterior, con incremento en 53.3%).
- En total, ya suman 999 193 casos (incidencia acumulada: $8\,932 \times 10^5$ hab.).
- Se notificaron 12 fallecidos (ocho más), con una letalidad de 0.05%. Se acumulan 8 340 (letalidad: 0.83%).
- Fueron procesadas 301 373 muestras para diagnóstico; un promedio de 43 053 diarias, con una positividad de 7.2%.
- Se acumulan 11 996 228 pruebas diagnósticas en el territorio nacional ($107\,272 \times 10^5$ hab.), con 8.3% de positividad.
- La tasa de incidencia de casos en los últimos 14 días incrementó a 287×10^5 hab (+154%); las cifras más altas corresponden al Municipio Especial Isla de la Juventud (MEIJ) y las provincias Mayabeque, Cienfuegos, Pinar del Río y Camagüey.
- Se han recuperado 974 280 pacientes (97.5%), y permanecen 16 449 casos activos. En la semana se notificaron 13 512 altas clínicas, 8 271 menos que los diagnosticados en el mismo periodo.
- Se reportaron 41 casos severos diarios como promedio, 10 más que la semana anterior. Permanecen 17 pacientes en estado crítico (13 más) y 29 graves (cinco menos). Sin embargo, el índice de severidad disminuyó a 0.3% con respecto al total de enfermos.
- La proporción de asintomáticos en el momento del diagnóstico disminuyó hasta 14.3% del total de casos reportados, presumiblemente debido al cambio de los protocolos de vigilancia.
- El 52.6% de los casos positivos en la semana, son menores de 40 años.
- Se detectaron 2 397 menores de edad positivos en la SE 2, sin fallecidos. Acumulan 180 960 y permanecen 2 289 activos; de ellos, dos críticos y tres graves.
- Un total de 6 332 gestantes han enfermado; 130 durante la semana. Permanecen 240 con la enfermedad activa, una grave.
- Las púerperas totalizan 962; 13 en la semana. Quedan 43 enfermas activas, una de las cuales se reporta grave.

17 de enero de 2022

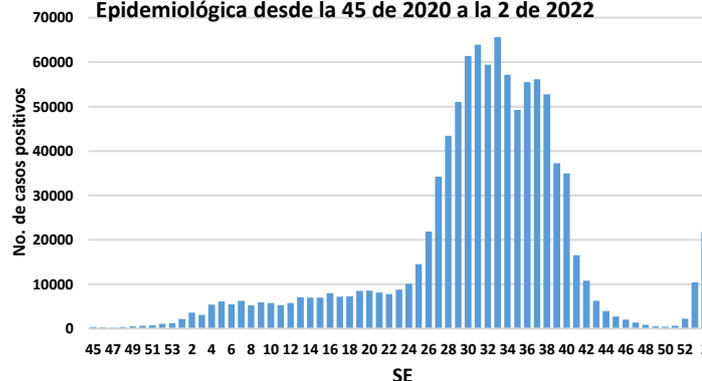
Situación epidemiológica

Provincia	2020		2021		2022	
	Casos	Tasa x 10 ⁵	Casos	Tasa x 10 ⁵	Casos	Tasa x 10 ⁵
Pinar del Río	1259	216	94710	16258	3140	539
Artemisa	717	139	41216	8001	2189	425
La Habana	4942	231	168066	7861	1903	89
Mayabeque	298	77	38898	10070	2361	611
Matanzas	731	102	76037	10543	2806	389
Cienfuegos	190	47	62055	15320	2328	575
Villa Clara	562	72	51484	6653	2298	297
Sancti Spiritus	623	134	58897	12726	1540	333
Ciego de Avila	1049	240	50892	11731	1708	394
Camagüey	269	35	69439	9124	3947	519
Las Tunas	154	29	39319	7378	2335	438
Holguín	282	28	62200	6091	2254	221
Granma	190	23	37531	4589	683	84
Santiago de Cuba	543	52	62162	5947	637	61
Guantánamo	188	37	40768	8063	1466	290
Isla de la Juv.	59	71	743	890	1125	1348
TOTAL	12056	108	954417	8531	32720	292

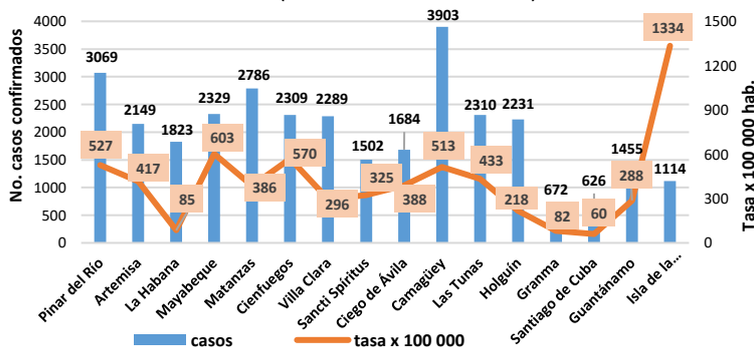
- Durante 2020, la tasa de incidencia acumulada de casos más elevada fue en Ciego de Ávila. En 2021 en Pinar del Río y en lo que va de 2022 corresponde al MEIJ. Durante los primeros 15 días del presente año, la tasa del país ya supera en 2.7 veces la de todo el 2020. La única provincia que disminuyó es La Habana. Los mayores incrementos son en el MEIJ (19 veces), Las Tunas (15.2), Camagüey (14.7) y Cienfuegos (12.3).
- La tasa de incidencia de casos positivos en los últimos 14 días incrementó en 154%. Todos los territorios aumentaron. Se destacan el MEIJ (529%) y las provincias Guantánamo (290%), Santiago de Cuba (266%), Villa Clara (263%), Mayabeque (258%), Holguín (228%), Ciego de Ávila (214%), Artemisa (207%) y Granma (201%).

- Las tasas de incidencia más altas durante la última semana se reportan en el MEIJ (1 334 x 10⁵ hab., con 1 114 casos); Mayabeque (603 x 10⁵ hab., 2 329 casos); Cienfuegos (570 x 10⁵ hab., con 2 309 casos); Pinar del Río (527 x 10⁵ hab., 3 069 casos) y Camagüey (513 x 10⁵ hab., con 3 903 casos). Las más bajas en Santiago de Cuba, Granma y La Habana.
- En la SE 2 se notificaron 21 258 casos autóctonos (11 567 más) y 525 importados (252 menos). Se acumulan 13 908 viajeros positivos desde el inicio de la pandemia.
- Los municipios con más elevada tasa de incidencia de casos importados en la SE 2 son Morón (251 x 10⁵ hab., 176 casos) y Cárdenas (195 x 10⁵ hab., 309 casos), ambos territorios turísticos (Cayería norte y playa Varadero).
- Los 168 municipios del país reportaron casos autóctonos en los últimos 14 días; 38 con tasas superiores a 500 x 10⁵ hab. y tres por encima de 1 000.
- Continúa el incremento de casos en las cuatro últimas semanas.

Casos reportados de COVID-19 en Cuba por Semana Epidemiológica desde la 45 de 2020 a la 2 de 2022



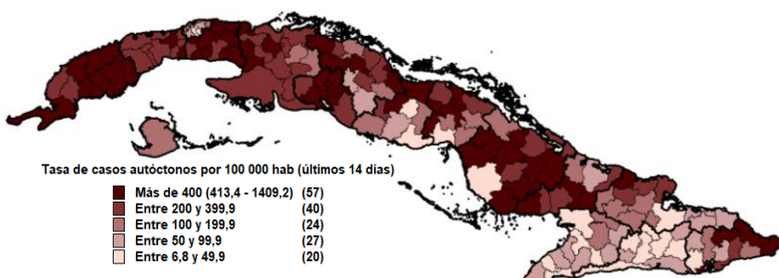
Casos confirmados y tasa por provincias en los últimos 14 días (2 al 15 de enero de 2022)



Fuente: Datos del MINSAP

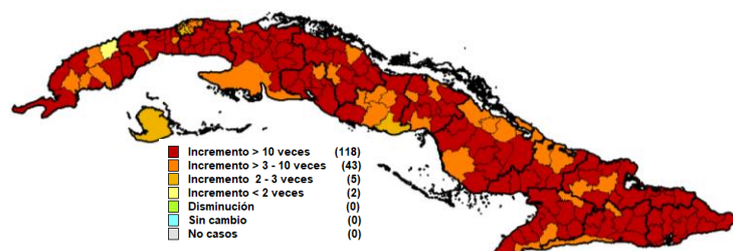
Fuente: Datos del MINSAP

- En los 15 días transcurridos de enero, la letalidad ha disminuido a 0.05% (17/32720).
- Durante las dos primeras SE de 2022 (2 al 15/01), todos los municipios incrementaron sus tasas de casos autóctonos en relación con las dos SE anteriores (19/12 a 1/01): dos en menos de dos veces, cinco entre dos y tres veces, 43 entre tres y 10 veces y 118 en más de 10 veces.



Tasas de casos autóctonos por provincias en los últimos 14 días (26/12 al 8/01)

Fuente: Datos del MINSAP



Cambio en las tasas de casos de COVID-19 por municipios en los últimos 14 días (2-15/1), respecto a los 14 días previos (19/12-1/01)

Fuente: Datos del MINSAP