Continúan en Matanzas casos positivos a la COVID-19

Última actualización: Martes, 15 Marzo 2022 14:17

Visto: 520

Anvlisec Grau Boffill

La provincia de Matanzas reporta al cierre del lunes 14 de marzo la cifra de 54 nuevos casos positivos al <u>SARS-COV-2</u>, de ellos 4 importados y el resto contactos de pacientes confirmados, <u>según</u> informa el sitio web del Ministerio de Salud Pública de Cuba.

El municipio cabecera mantiene el mayor número de positivos en la jornada, con 15 seguido, por Cárdenas con 11, Limonar con seis, Colón con cinco, Martí y Unión de Reyes con cuatro, Ciénaga de Zapata con tres, Jagüey Grande y Pedro Betancourt con dos y los territorios de Perico y Calimete con un único caso confirmado.

De los trece municipios de la provincia, once reportaron nuevos positivos y ningún paciente falleció a causa de la <u>COVID-19</u> en territorio matancero.

En Cuba la cifra de positivos ascendió a 561 y ningún fallecido en el resto de las provincias del país. Del total confirmado 542 fueron contactos de casos anteriores, nueve presentaron fuente de infección en el extranjero y en diez de ellos se mantienen sin fuente precisada.

La validez de los <u>candidatos vacunales cubanos</u> mantiene su reflejo en el control de la pandemia en todo el territorio nacional, con la considerable disminución tanto de casos positivos al virus como de las personas fallecidas a causa de la enfermedad.

La Vicepresidenta primera del grupo empresarial <u>BIOCUBAFARMA</u>, Mayda Mauri Pérez <u>aseguró</u> a Granma que todas las dosis de vacunas anti-COVID-19 necesarias, tanto para culminar la inmunización primaria como

Continúan en Matanzas casos positivos a la COVID-19

Última actualización: Martes, 15 Marzo 2022 14:17

Visto: 520

para la administración de la dosis de refuerzo en la población cubana, están garantizadas por la industria biofarmacéutica nacional.

Científicas y científicos cubanos mantienen de forma ininterrumpida la actividad de la ciencia e innovación, tanto en las vacunas obtenidas contra la pandemia y aplicadas con eficacia como en otras áreas de investigación para el desarrollo de nuevos inmunógenos dirigidos a posibles variantes del virus, explicó la Vicepresidenta de BIOCUBAFARMA. (ALH)