

*Roberto Jesús Hernández. ACN.



Más de dos millones de pesos cubanos convertibles (CUC) recaudó en lo que va del presente año 2020 la provincia de Matanzas gracias a los servicios médicos, fundamentalmente relacionados con la actividad académica y el trabajo en fronteras.

Alexis Medel Avilés, director de la sucursal de la Comercializadora de Servicios Médicos Cubanos en el occidental territorio, declaró a la Agencia Cubana de Noticias que a pesar de tener resultados, el plan anual se cumple hoy solo a un 44 por ciento, a consecuencia de las afectaciones al sector turístico ocasionadas por la pandemia de COVID-19.

El funcionario explicó que aunque la mayoría de las instituciones

especializadas en la atención de salud para visitantes internacionales se ubica en el balneario de Varadero, principal polo turístico de sol y playa en Cuba, también están disponibles en el resto de la provincia.

Municipios como Cárdenas, Jovellanos, Colón, Jagüey Grande, y la cabecera provincial disponen de consultorios de ciudad habilitados para prestar servicio a turistas extranjeros, sobre todo quienes se hospedan en casas de renta y hostales, precisó el también especialista en Medicina General Integral (MGI).

Detalló que en Ciénaga de Zapata, municipio más extenso y menos poblado de Cuba, ubicado en el sur de la provincia, existen centros para brindar servicios médicos cubanos en las localidades de Playa Larga y Playa Girón.

Medel Avilés señaló que actualmente 12 de los 35 consultorios instalados en hoteles del destino Varadero están activos, a tono con el arribo de visitantes en la actual temporada invernal, con todas las garantías de bioseguridad a fin de evitar la propagación de la COVID-19.

En Varadero los clientes pueden acceder a servicios como Odontología, calidad de vida, estomatología, rayos X, y la realización de pruebas de PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa) para determinar la presencia del coronavirus SARS-CoV-2, además de ser el único polo turístico cubano equipado para realizar hemodiálisis.