

En fase de prueba Laboratorio de Biología Molecular de Camagüey para la realización de pruebas PCR, 22 de diciembre de 2020. ACN FOTO/Rodolfo BLANCO CUÉ/

[Yanet Peña Acosta](#)

La provincia de Matanzas mantuvo la condición de libre de sífilis congénita y VIH en la transmisión materno infantil durante el año 2021, trascendió durante una reunión de trabajo de la dirección provincial de Salud donde participaron epidemiólogos, microbiólogos y otros especialistas.

En la rama epidemiológica también destacaron la sostenida disminución de la incidencia de Leptospirosis humana, así como la eliminación de casos de Poliomielitis, Tosferina, Sarampión, Rubeola y la Parotiditis.

*La provincia presentó una compleja situación respecto al índice de infestación del mosquito Aedes aegypti*

Respecto a la vigilancia y lucha antivectorial, el territorio se mantiene libre de Zika y Chikungunya. El parque de equipos de fumigación permaneció activo pese a al deterioro de aspersores por causa de la COVID-19, además del déficit de piezas de repuesto.

En 2021 en la provincia se reportaron más de 14 mil focos de Aedes aegypti. Los municipios con mayor riesgo y focalidad fueron Calimete, Unión de Reyes, Pedro Betancourt, Matanzas y Jovellanos.

La implementación de los protocolos de medidas higiénico- sanitarias y de bioseguridad, destacaron en materia de salud ambiental.

Trascendió que la entrega de la licencia sanitaria a los trabajadores por cuenta propia que la requieren, presenta atrasos en la provincia.

Al decir del director provincial de Salud Pública, Luis Wong Corrales, los trabajadores del sector deben elevar la vigilancia sobre las Infecciones Respiratorias Agudas en cualquiera de sus manifestaciones, avanzar en la capacitación, incrementar el uso de las nuevas tecnologías en los municipios y explotar las potencialidades en cada territorio.

También se conoció que el 63 por ciento de las muertes en la provincia está representado por enfermedades no transmisibles y que el municipio de los Arabos registra la más alta tasa a nivel nacional por enfermedades cardiovasculares en personas entre los 30 y 69 años de edad. (RPB)