



Camagüey, 4 ago.- Autoridades de Salud Pública a nivel nacional de conjunto con directivos del sector en Camagüey acompañan el enfrentamiento a la Covid-19 en el municipio de Florida, el de más alta incidencia de contagios del nuevo coronavirus en la provincia.

Un exhaustivo análisis de deficiencias encontradas y el reconocimiento de lo avanzado hasta el momento fue presentado por una comisión que lideró el doctor Juan Llambias Peláez, director del Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología.

El aseguramiento de oxígeno para la necesaria ventilación de pacientes, el ingreso en el hogar

como

tarea fundamental de la atención primaria de Salud Pública y el análisis y detección oportuna de contactos, se encuentran entre las tareas a perfeccionar en el territorio.

Además, debe existir mayor control en la administración y distribución del medicamento Nasalferón, asegurar la mensajería que frene la salida de las personas en la vecindad, y lograr certera vigilancia en las zonas límites de los activos 13 eventos comunitarios de Covid-19 en Florida.

Para el enfrentamiento a la pandemia desde el centro-oeste del territorio camagüeyano se requieren evitar aglomeraciones, lograr educación cívica de las personas en tiempo de pandemia y mantener de forma permanente el uso del nasobuco, más cuando se han diagnosticado contagios en los once consejos populares del municipio.

Por su parte, el doctor Nelson del Sol, al frente del sector de la Salud en la localidad, resaltó que pese a las situaciones negativas a revertir, está el compromiso de los galenos en contener la pandemia y transformar los reveses en victorias.

En las últimos dos semanas se han confirmado más de mil doscientos contagios autóctonos de Covid-19, y según pronósticos epidemiológicos y matemáticos, se mantendrá la alta incidencia de contagios del nuevo coronavirus, por lo que se agradece el asesoramiento sistemático y acompañamiento de autoridades gubernamentales y sanitarias. **(Liset Fernández Torres/Gobierno Provincial Camagüey)**