



Cuba no reporta casos de Chikungunya en 2017



La Habana, 18 may (RHC) La teniente coronel Gloria Gely Martínez, jefa del Departamento de reducción de desastres del Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil (EMNDC), aseguró este 18 de mayo, en La Habana, que en 2016 y lo que va de 2017 Cuba no reportó casos de Chikungunya.

La directiva hizo la afirmación durante la preparación sanitaria previa al Ejercicio popular de acciones contra desastres Meteoro 2017, que tendrá lugar en todo el país este fin de semana.

"Hasta la fecha se acumulan 1 847 casos de Zika, y aunque se han logrado disminuir los casos de infestación en un 34,2 por ciento, todavía existen provincias como La Habana —particularmente en los municipios de Regla y Arroyo Naranjo—, Guantánamo, Cienfuegos y Camagüey, con grandes riesgos y tasas de infestación", informó.

Acerca del Dengue, la teniente coronel dijo que no se reporta transmisión activa en el país, y existe una disminución de infestación y de casos febriles, sospechosos y confirmados, pero hasta la fecha se han localizado 591 focos, principalmente en depósitos de almacenar agua, que constituyen el 69,2 por ciento de los casos.

En cuanto a la Fiebre amarilla, enfermedad erradicada en Cuba desde 1908 por los salubristas cubanos bajo la dirección del eminente científico Carlos J. Finlay, trascendió que existe una alerta por la situación actual en Brasil y Angola, República Democrática del Congo y Perú, pero se cuenta con la vacuna preventiva, y en las fronteras cubanas se exige el carné de vacunación a los colaboradores y otros viajeros procedentes de esas regiones.



Del Cólera, se conoció que hasta este mes de mayo no se reportaron eventos en nuestra población, precisa la información del periódico Juventud Rebelde.

Las enfermedades diarreicas agudas continúan disminuyendo, aunque puede existir un ligero aumento como parte de la temporada veraniega que está por comenzar.

La jefa del Departamento de reducción de desastres del EMNDC concluyó que "Cinco virus respiratorios circulan actualmente en el territorio nacional, y aumentan su incidencia: H1N1, parainfluenza, influenza A, H3N2 y Rinovirus Coronavirus".