

Reportan nuevos casos de microcefalia en Bolivia



La Habana, 26 nov (RHC) El Servicio Departamental de Salud (Sedes) de Santa Cruz (este) informó este viernes que los casos de microcefalia en recién nacidos a consecuencia del virus del zika en Bolivia aumentaron de cinco a nueve en la última semana.

En conferencia de prensa, el director del Sedes Joaquín Monasterio precisó que los casos confirmados en una semana preocupan a las autoridades locales, las cuales anunciaron el refuerzo de las campañas contra el zika.

Según el director el Sedes, el trabajo colectivo que se realizó en abril pasado ayudó a bajar los casos de dengue, zika y chikunguña, transmitidos por el mosquito "Aedes aegypti".

"La situación generada por la presencia del virus del zika en Bolivia demuestra cada vez que este tema se agrava ante la presencia de recién nacidos con microcefalia por zika positivo", afirmó el especialista.

Según el Sedes, se han confirmado 21 casos de microcefalia, de los cuales nueve son atribuidos al zika, otros nueve se han descartado y todavía quedan dos casos más por determinar.

El director del Sedes recordó además que la pasada semana una mujer de 56 años se convirtió en la primera víctima mortal por el síndrome de Guillain-Barré, desencadenado por el zika.

En el síndrome de Guillain-Barré, el sistema inmunitario del organismo ataca parte del sistema nervioso periférico, lo cual puede producir debilidad muscular y pérdida de sensibilidad en las piernas o en los brazos.

De acuerdo con Monasterio, la víctima presentó el síndrome de Guillain-Barré y que posteriormente tuvo complicaciones respiratorias.

Monasterio llamó a la población a tomar medidas de higiene para evitar los criaderos del "Aedes aegypti", al tiempo que sugirió a las mujeres no viajar a lugares donde prolifera este mosquito para evitar contagios durante al menos los primeros tres meses de embarazo. (Agencias)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/113353-reportan-nuevos-casos-de-microcefalia-en-bolivia>



Radio Habana Cuba