



Confirman tres muertos en Colombia con Zika y Guillain-Barré

El Instituto Nacional de la Salud, INS, confirmó este viernes la muerte de tres pacientes infectados con Zika y que padecían el síndrome neurológico de Guillain-Barré, asociado por los médicos a este virus.

Dos de las muertes se registraron en Turbo, Antioquia, cerca de la frontera con Panamá, y la tercera en la isla de San Andrés.

"Seguirán apareciendo casos porque (...) el mundo está conociendo que el Zika produce mortalidad. No muy alta pero sí produce mortalidad", afirmó Martha Lucía Ospina, directora del INS.

Ospina dijo que hay otras seis muertes en estudio.

Por su parte, el ministro de salud, Alejandro Gaviria, enfatizó la "preocupación" de Colombia por la mortalidad del Zika vinculada a pacientes con Guillain-Barré, una afección en la que el sistema inmunitario ataca el sistema nervioso y puede producir parálisis.

"El Guillain-Barré es una preocupación que tenemos hoy preponderante, tanto por temas de mortalidad como por temas de congestión de UCIs (unidades de cuidados intensivos)", señaló.

El ministro de salud dijo que neurólogos le habían comentado que pasaban años sin ver un caso de Guillain-Barré y que ahora ven "tres en un solo día".

"Hay suficiente coincidencia en el espacio y en el tiempo como para decir que aquí hay claramente una asociación", señaló entonces Gaviria.

Hasta ahora, las autoridades colombianas han confirmado un aumento de pacientes con Guillain-Barré, pero ningún caso de microcefalia asociado a Zika, a diferencia de Brasil, país más afectado del mundo por este virus.

Incluso, este viernes el ministro desmintió la relación entre el Zika y la microcefalia en el caso de una mujer que decidió interrumpir su embarazo de 32 semanas a causa de las malformaciones con las que se estaba desarrollando el feto.



La revista Semana denunció un supuesto primer aborto en Colombia de una joven de 25 años, al parecer por causa del Zika. Según la publicación, médicos y ginecólogos determinaron en un principio que se trataba de dengue y posteriormente que era un caso del virus que hoy tiene en alerta máxima al mundo.

Sin embargo, el Ministro de Salud afirmó que aún no se sabe aún si el virus del Zika tiene relación en el caso de la mujer cartagenera.

“Aunque la madre había tenido Zika en el pasado, no se ha comprobado que esto tuviera un nexos con microcefalia, Lo que sí se sabe es que con consentimiento de la jurisprudencia de la Corte Constitucional se hizo este procedimiento en Bogotá, ya que este caso aplicaba a todas las excepciones”, afirmó el ministro Gaviria.

En el último reporte entregado por el Ministerio de Salud se afirma que hasta este viernes se han registrado 20.600 casos de Zika y alrededor de 80.000 casos no registrados, completando un total de más de 100.000 personas infectadas por el virus transmitido por el mosquito *Aedes aegypti*.

Finalmente, los ministerios de salud de los estados miembros de la la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, Celac, acordaron llevar a cabo de una campaña educativa de prevención contra el Zika, en todos los países, puertos y aeropuertos.

La Organización Mundial de la Salud, OMS, declaró esta semana una situación de "emergencia sanitaria internacional", ante la fuerte sospecha de que el Zika sea el causante de la multiplicación alarmante en América Latina de casos de microcefalia, una malformación congénita en niños que nacen con una cabeza y un cerebro anormalmente pequeños.

Este viernes, la ONU instó a los países afectados por Zika a poner a disposición de las mujeres métodos anticonceptivos y a autorizar la interrupción de los embarazos.

Consultado sobre la posibilidad de abortar debido al Zika en Colombia, Gaviria señaló que "es una opción disponible" siempre y cuando un médico certifique la inviabilidad del feto o un riesgo para la salud mental o física de la mujer".

Colombia declaró la semana pasada la alerta verde hospitalaria para prepararse ante la "fase expansiva" del Zika.



Universidad del Valle

Facultad de Salud - Grupo de Comunicaciones



Sala de Prensa

De acuerdo con las proyecciones, el virus mostrará su etapa más dura hasta la tercera o cuarta semana de marzo y declinará su pico después de julio.

Diario El País, 6 de Febrero de 2016. Página A14