



Alerta en el Valle por casos de bebés con microcefalia derivada del Zika

2500 recién nacidos son observados por la Secretaría de Salud del Valle del Cauca. Hay 7 casos con microcefalia.

Pese a que la epidemia del virus Zika terminó en Colombia, lo que actualmente ocupa a las autoridades de salud es el estado de los niños nacidos bajo la oleada de contagios, quienes, en algunos casos, presentarían afectaciones que van desde problemas de visión hasta microcefalia.

De acuerdo con la secretaria de Salud Departamental, María Cristina Lesmes, en todo el Valle del Cauca actualmente están siendo vigilados 2500 niños hijos de madres que contrajeron el virus durante el embarazo.

Faltan 500 niños por nacer y esos pequeños van a tener una vigilancia especial dos años, porque hemos encontrado algunas dificultades del zika que se producen después del nacimiento. Tenemos problemas de nervio óptico, limitaciones de audición y de desarrollo cerebral. Estamos ahí, a la expectativa y en la vigilancia, apuntó la Secretaria de Salud del Valle.

La funcionaria explicó que para el proceso de revisión de los casos se adelanta un programa con un centro de enfermedades infecciosas en pediatría y en los próximos meses se apunta a desarrollar una unidad de seguimiento en el hospital Isaías Duarte Cancino y probablemente otra en el centro del Valle, para hacer un seguimiento estricto a estos menores con el paso de los años.

Y es que según el Instituto Nacional de Salud, INS, durante el 2016 en el país se confirmaron 77 casos de microcefalias y otros defectos congénitos del Sistema Nervioso Central asociados al zika, 183 fueron descartados, 62 no eran casos de microcefalia ni defecto congénito y 583 casos están en estudio.

Hasta principios de diciembre del 2016, el INS registró en el Valle del Cauca 7 reportes de neonatos con microcefalia asociada a zika, descartó 5 casos y otros 42 quedaron en estudio. En Cali, se registraron 4 de esos casos de microcefalia confirmados de estar asociados a zika, 2 fueron descartados y 23 estaban en estudio por parte de las autoridades de salud.

La directora del INS, Martha Ospina, señaló que si bien el zika no tiene tanta representación en el número de casos como el chikungunya, la enfermedad sí toma valor en los efectos asociados a ella.

En Brasil, por ejemplo, se registraron casos en los que los recién nacidos tienen diámetros de cabeza normal, pero a partir del sexto mes se detiene el crecimiento de la



cabeza y empiezan a tener lesiones en cerebro y daños en retina, lo que es muy preocupante. Para ver cómo se comporta este fenómeno en Colombia, los niños confirmados con microcefalia por zika deben quedar bajo el cuidado de neuropediatría y con un seguimiento meticuloso en oftalmología por al menos 18 meses, pero queremos llevarlo hasta los 3 años de edad , apuntó Ospina.

Según la funcionaria, los casos registrados hasta el momento de microcefalia asociados a zika tienen particularidades de índole severa, pues la bóveda craneana colapsa y el cuero cabelludo es redundante, por lo que la cabeza se ve arrugada. Asimismo, se ve poco desarrollo del hueso occipital.

Al respecto, el infectólogo pediatra del Centro Médico Imbanaco, Pío López, indicó que entre las implicaciones de la microcefalia en los niños se contempla la suspensión del crecimiento del tamaño del cerebro, lo que se traduce en múltiples alteraciones cognitivas y motrices. El número de casos de microcefalia asociados a zika está por encima de los casos tradicionales de la enfermedad. En Colombia, definitivamente los casos de zika en mujeres embarazadas no han sido tan agresivos como en la Polinesia o en Brasil, pero se debe seguir haciendo vigilancia .

Durante el 2016, en el Valle del Cauca se registraron 1104 casos confirmados de zika en el Valle, según el INS. Otros 25.303 fueron sospechosos por clínica y 273 de municipios sin confirmación

Diario El País, 16 de Enero de 2017. Página B2