

ACTUALIZACIÓN

Cinco meses de alarma global

Han pasado cinco meses desde que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declarara emergencia global por la expansión del virus Zika. **Desde entonces los organismos sanitarios a nivel nacional e internacional han ido publicando continuas actualizaciones sobre el estado de la epidemia en las diferentes áreas geográficas.** Por un lado era necesario prevenir nuevos contagios entre la población, por el otro se necesitaba controlar la expansión pensando en la inminente llegada de los Juegos Olímpicos de Río. En un principio, el virus en sí no presentaba mayor peligro que cualquier otro brote de enfermedades tropicales. La única incógnita que planteaba era si éste se podía asociar al incremento de casos de microcefalia en madres que habían padecido el virus durante el embarazo. Pero de poco han servido las alarmas globales. El virus ha seguido su recorrido endémico por el continente suramericano y ha conseguido traspasar fronteras mediante los turistas que habían sido contagiados en el territorio. Sin embargo, este tipo de casos han conseguido pasar más desapercibidos dada su poca trascendencia. Con una única excepción: las embarazadas.

La evidencia científica

Tras meses de investigaciones han empezado a llegar las respuestas a cuestiones sobre las que se había estado especulando durante este tiempo. En un estudio publicado por el *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) se confirma que existe una relación directa entre la contracción del virus en embarazadas y las consecuentes malformaciones del feto. De esta manera queda establecida empíricamente la relación

directa entre el virus y la expansión de malformaciones entre los neonatos. Aún así, las autoridades sanitarias consideran que la microcefalia, la consecuencia hasta ahora más evidente, tan solo es la punta del iceberg de un problema mucho más profundo. Dejando de lado esta patología, se destaca

que el Zika puede provocar otros tipos de malformaciones a nivel estructural en los recién nacidos y que su influencia en el feto es más directa de lo que se pensaba. Se ha confirmado que el virus es capaz de atravesar la placenta, infectar al feto y provocarle malformaciones de diferente índole.

El caso de España

Durante estos meses, en el territorio español se han producido contados casos de infección del virus Zika. Entre ellos, se han seguido con mayor preocupación los que afectaban a mujeres embarazadas dada su posible relación con la microcefalia. Recientemente, se ha producido el primer nacimiento de un niño cuya madre había contraído el virus durante el embarazo. Los profesionales sanitarios del Hospital Vall d'Hebron han confirmado que presenta microcefalia y otras malformaciones asociadas al virus. Estas ya habían sido detectadas en la semana 20 de embarazo, cuando se le aconsejó a la madre abortar. Este sería el primer caso de microcefalia asociada al Zika que tiene lugar en España y Europa.

Se confirma la relación entre el virus Zika y los casos de microcefalia y otro tipo de malformaciones

