

Mosquito del dengue en Los Andes enciende las alarmas del Minsal

Ministerio reportó 135 pacientes en Chile Continental e hizo un llamado a tomar medidas preventivas a quienes viajen a otros países de Sudamérica.

Matías Gatica Lindsay

Luego de que el fin de semana fuera hallado el mosquito tipo *Aedes Aegypti*, el cual es transmisor del dengue, en las inmediaciones de un terminal de buses en Los Andes, ayer el Ministerio de Salud hizo un balance de la situación de este virus en el país e hizo recomendaciones a quienes viajen a otras naciones, principalmente de Sudamérica.

El jefe del Departamento de Epidemiología del Minsal, Christian García explicó que lo encontrado en el terminal de Los Andes “fueron mosquitos adultos y sus huevos” e informó que hay 179 casos confirmados de dengue en el país, de los cuales 135 se registraron en el Chile Continental.

“Todos estos casos de Chile Continental son casos de personas que han viajado, es decir, casos importados. No existe contagio de dengue dentro de Chile Continental (...) Todos estos casos que son secundarios a



UNA TRAMPA SANITARIA PESQUISÓ EL AEDES AEGYPTI EN LOS ANDES.

viajes han podido ser detectados gracias al reforzamiento de las medidas de vigilancia”, señaló García.

A su vez señaló que es importante que las personas que viajen al extranjero, especialmente por Sudamérica, se informen sobre la situación del dengue en el país de destino para tomar medidas preventivas, como “ocupar mangas larga, pantalones largos, repelente, no frecuentar las zonas con agua y agua estancada y evitar las horas donde los mos-

quitos se alimentan, como es en el atardecer o a primera hora de la mañana (y a seguir todas las medidas de prevención de las autoridades sanitarias locales”.

En cuanto a los síntomas del contagio de dengue, García dijo que las personas pueden presentar fiebre, dolor de cabeza con dolor retrocular, dolor de cuerpo intenso y dolor de articulaciones.

En cuanto a casos de dengue grave, la académica de la UNAB Claudia Saave-

dra dijo al canal 24 Horas que las personas podrían presentar dificultad para respirar, sangrado y/o complicaciones graves en los órganos, los que pueden provocar la muerte.

Expertos han explicado que la enfermedad antiguamente se conocía como “fiebre quebrantahuesos” por el dolor que genera a quien la padece, aunque no causa ningún tipo de fracturas.

Advierten además que el cuadro febril llega en ocasiones hasta los 41° y su sintomatología puede presentarse por entre cinco y hasta siete días. En ocasiones, tras ese lapso algunos contagiados presentan laceraciones en las palmas de las manos y en las plantas de los pies.

A la fecha, en Argentina van 269 mil personas contagiadas y 197 fallecidos por esta enfermedad.

Parlamentarios llamaron al Minsal a extremar las medidas para evitar que esto ocurra en Chile, donde la baja en las temperaturas serían una especie de barrera natural. ☺