



Minsal reporta 179 casos de dengue en Chile y afirma que todos son importados

SALUD. Autoridades recordaron que el mal no se transmite entre humanos.

El Ministerio de Salud informó ayer que hay 179 casos de dengue en el país, de los cuales 44 son casos autóctonos registrados en Rapa Nui y 135 son casos importados en Chile continental, la mayoría en personas que han viajado recientemente a Brasil.

“Todos los casos de Chile

continental son personas que han viajado, es decir, casos importados. No existe contagio de dengue dentro del Chile continental”, aseguró en conferencia de prensa el jefe del Departamento de Epidemiología del Ministerio, Christian García.

El funcionario aseguró que hasta ahora no hay “casos gra-

ves” en Chile, pero dijo que “es importante hacer el diagnóstico a tiempo para tomar todas las medidas necesarias”.

García confirmó también que se detectó en la estación de autobuses de Los Andes, Región de Valparaíso, la presencia de “mosquitos adultos y también huevos de mosquitos”

de *Aedes aegypti*, la especie que transmite la enfermedad.

“Si bien el mosquito es característico de zonas tropicales, húmedas, con muchas lluvias y temperaturas más elevadas, lo que se ha visto es que los huevos pueden resistir algunas temperaturas más bajas”, explicó el jefe de Epide-

miología, quien recordó que la enfermedad no se transmite directamente entre humanos.

SÍNTOMAS INTENSOS

El dengue es una enfermedad viral que puede manifestarse como un cuadro leve hasta evolucionar a complicaciones graves e incluso, mortales.

Alfonso Guzmán, profesor de infectología de la Universidad Finis Terrae, explicó a radio Cooperativa que en las personas contagiadas “el dolor de piernas y de espalda es muy significativo, da mucho dolor de cabeza con dolor detrás de

los ojos y fiebre que puede llegar hasta los 41 grados. Estos síntomas suelen durar unos cinco a siete días”.

Brasil, Argentina y Paraguay están viviendo un brote de dengue sin precedentes que ha dejado millones de infecciones y centenares de muertos.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) atribuye la actual epidemia a los efectos del fenómeno climático de El Niño, que elevó las temperaturas y aumentó las lluvias en el sur del continente, factores que contribuyen a la proliferación del *Aedes aegypti*. 