

Ministra de Salud encabezó Cogrid por control del dengue

Si bien no hay casos, la región está en Alerta Amarilla ante el eventual ingreso de la enfermedad.

María José Collado Rojas
mariajose.collado@estrellaarica.cl

La ministra de Salud, Ximena Aguilera encabezó ayer el Comité para la Gestión de Riesgo de Desastres (Cogrid), orientado a la revisión de las estrategias de prevención y control del *Aedes aegypti*, mosquito que ocasiona enfermedades como el dengue o la fiebre amarilla.

La autoridad nacional remarcó que la región se encuentra en Alerta Amarilla, es decir, existe una preparación ante el eventual ingreso de la enfermedad, por lo que valoró la realización de la reunión con el Servicio Nacional de Prevención y Riesgo de Desastres (Senapred) y diversas autoridades en Arica.

“Revisamos la estrategia para anticiparnos a cuáles serían las fases de respuesta en caso de que hubiera efectivamente el ingreso de la enfermedad y la



LA MINISTRA DE SALUD COMPARTIÓ CON LAS DEMÁS AUTORIDADES REGIONALES.

presencia de un grupo epidémico. Como ministerio estamos preocupados y ocupados de apoyar a la región en todo lo que es el trabajo de prevención y control del aedes”.

INNOVACIÓN

Agregó que existe experiencia en este tema y hay estrategias innovadoras, que se complementan con trabajo intersectorial, y así responder adecuadamente. “Hemos ido manteniendo las alertas sanitarias frente a la ocurrencia de enfermedades emergentes, tenemos dos situaciones de riesgo a nivel nacional, uno es Arica, donde ha habido

detección de vectores, incluso en sectores urbanos y se ha logrado mantener a raya y el otro lugar es Aconcagua. Ambas zonas tienen en común una gran cantidad de tráfico de camiones y vehículos desde países donde hay presencia no solo el vector, sino también una frecuencia muy importante de casos de la enfermedad”.

La ministra recordó que el dengue solo se transmite por la picadura del mosquito, por lo tanto, en la medida que se mantenga controlada la población de vectores y erradicados los reservorios, se podrá mantener la ciudad libre

de las enfermedades asociadas.

Destacó además que en la parte entomológica lo que se observa es que en Arica están las intervenciones más modernas del continente. “De hecho, tenemos la presencia de unos nuevos aparatos como dispersores que permiten contaminar al mosquito con una sustancia química que impide que los huevos se críen y por lo tanto, evita generar especímenes adultos. Elementos como éste han ayudado a tener una mejor grilla de toda la ciudad para saber exactamente dónde está el mosquito”. ☺