

alerta sanitaria, luego de que un informe del Instituto de Salud Pública (ISP) confirmara la presencia de un ejemplar del mosquito Aedes aegypti en bodegas del Aeropuerto Arturo Merino Benítez. Este insecto es reconocido como vector de enfermedades como el dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Ante este escenario, la enfermera universitaria Mónica Rosas Velásquez, de la Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud de Magallanes, aclaró que el vector no se encuentra presente en la región. Explicó que se trata de un insecto propio de climas cálidos y húmedos,



El mosquito fue detectado en las bodegas del Aeropuerto Arturo Merino Benítez.

temperaturas características de la zona austral.

El dengue es una enfermedad viral transmitida principalmente por mosquitos hembra Aedes aegypti y, en menor medida, por Aedes albopictus.

Desde la autoridad sanitaria reiteraron las medidas preventivas para viajeros, entre ellas el uso de ropa clara y de manga larga, la aplicación de repelentes autorizados, el uso de mosquiteros —preferentemente impregnados con insecticida— y la ventilación adecuada o el uso de aire acondicionado en espacios cerrados.