

 Fecha:
 05-04-2024
 Pág. :
 10
 Tiraje:
 6.500

 Medio:
 El Día
 Cm2:
 653,0
 Lectoría:
 19.500

 Supl. :
 El Día
 VPE:
 \$ 997.077
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: Mantienen alerta por dengue pese a que no se han reportado nuevos casos en la región

ENFERMEDAD DE CARÁCTER VIRAL

Mantienen alerta por dengue pese a que no se han reportado nuevos casos en la región

Hasta al momento suman tres los infectados en la zona, todos importados desde el extranjero. Cabe recordar que el patógeno, transmitido por el mosquito Aedes aegypti, puede variar en sus síntomas e incluso no causarlos. Eso sí, en su variante hemorrágica, puede generar hasta la muerte debido a la disminución de las plaquetas o a la inflamación de los vasos sanguíneos.



Casi la mitad de la población mundial, alrededor de 4 billones de personas, viven en áreas con riesgo de dengue.

OFFIRE

Ricardo Gálvez P. / Región de Coquimbo



De acuerdo al más reciente boletín epidemiológico del Ministerio de Salud de Argentina, este país atraviesa el peor brote de dengue en su historia.

Es así como desde su inicio, se han confirmado más de 180 mil casos, contagios de los que casi la totalidad son autóctonos. Es decir, se infectaron en el mismo país.

De este modo, por su proximidad y las de otros territorios con presencia del virus como, por ejemplo, Perú y Bolivia, era cuestión de días para que se notificara la presencia del virus en Chile.

En esta línea, en marzo pasado, la Secretaría Regional Ministerial de Salud confirmó la presencia de tres contagiados, todos los cuales eran importados.

"Hay infectados en Arica y Parinacota, junto con Los Andes. Nosotros estamos en medio de éstos, por eso la alerta", afirmó su titular, Paola Salas.

De esta forma, a pesar de que no se han notificado nuevas personas con el patógeno en la región, lo cierto es **66**

Los cuatro serotipos causan los mismos síntomas, no siendo posible diferenciarlos solo por el cuadro clínico. Entre quienes tienen síntomas, existen dos formas de presentación: el clásico o el hemorrágico"

MURIEL RAMÍREZ

EPIDEMIÓLOGA Y ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE

que la preocupación aumenta.

"Es una infección viral que se ubica dentro de las llamadas fiebres hemorrágicas y es transmitida por un mosquito llamado Aedes aegypti. Existen cuatro serotipos del dengue. El contagio con uno confiere inmunización solamente en contra de sí mismo, pudiendo una persona tenerlo otra vez si se expone a un subtipo diferente. Se estima que 100 millones se infectan anualmente en todo el mundo. La mayoría de los casos suceden en América Latina, Asia además de África, lugares donde existen grandes concentraciones del mosquito. Durante 2024, se ha identificado la circulación de los cuatro serotipos del virus en la Región de las Américas: Brasil, Costa Rica, Guatemala, Honduras, México junto con Panamá. Adicionalmente, . Argentina, Perú y Puerto Rico reportaron la circulación de los serotipos 1, 2 además del 3", agregó la epidemióloga y académica de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica del Norte (UCN), Muriel Ramírez.

"Para transmitir la enfermedad, el mosquito debe estar contaminado. Esto significa que no todos transmiten el dengue. Por lo tanto, si has sido picado por un Aedes aegypti, solamente habrá riesgo de desarrollar el virus si lo llevaba consigo. No se contagia directamente de persona a persona. Familiares de un paciente no necesitan ningún tipo de atención. No se transmite por besos, abrazos, estrechar las manos, cubiertos o toalla", complementó la epidemióloga y académica de la UCN.

En este sentido, manifestó que, una vez picado por el mosquito portador, el tiempo de incubación es de cuatro a siete días.

"Los cuatro serotipos causan los mismos síntomas, no siendo posible diferenciarlos sólo por el cuadro clínico. El dengue puede variar en sus síntomas e incluso, no causar sintomatología. Entre quienes tienen síntomas, existen dos formas de presentación: el clásico o el hemorrágico. El primero se manifiesta como un cuadro de fiebre alta, acompañado de dolores de cabeza, dolor en los ojos, fatiga, junto con severo dolor muscular y óseo", dijo Ramírez.

No obstante, sostuvo que el dengue hemorrágico es la expresión más grave de la enfermedad, por cuanto se caracteriza por modificaciones en la coagulación de la sangre y por inflamación difusa de los vasos sanguíneos, especialmente de los capilares.

Como resultado, se puede producir inflamación y edema, o sea, acumulación de líquido en diversos órganos del cuerpo, que puede ser tan intensa hasta llegar a un shock circulatorio. Un síntoma muy común es el dolor abdominal. También puede generar hepatitis. Al mismo tiempo, disminuyen las plaquetas, que son células que ayudan en la coagulación, como primera línea de defensa contra sangrados. Debido a la caída de las plaquetas o a la inflamación de los vasos sanguíneos, los pacientes presentan tendencia a sangrados o hemorragias, que pueden derivar en shock y causar la muerte", finalizó la epidemióloga.

