

# Viajeros internacionales: Región cuenta con vacunación para algunas patologías

**VACACIONES.** Hay cuatro vacunatorios en convenio que administran vacunas contra fiebre amarilla y fiebre tifoidea, previa presentación de orden médica. Los turistas deben informarse si sus destinos requieren o no de inmunización para viajar.

Carolina Torres Moraga  
 carolina.torres@australtemuco.cl

No cabe duda que viajar es una de las experiencias más gratificantes para los seres humanos. Sin embargo, al salir del país existe el riesgo de contraer enfermedades desconocidas o poco frecuentes en Chile, como malaria, dengue, hepatitis, fiebre amarilla, fiebre tifoidea, entre otras, por lo que es necesario adoptar algunas medidas preventivas para disfrutar de los días de descanso sin preocupaciones.

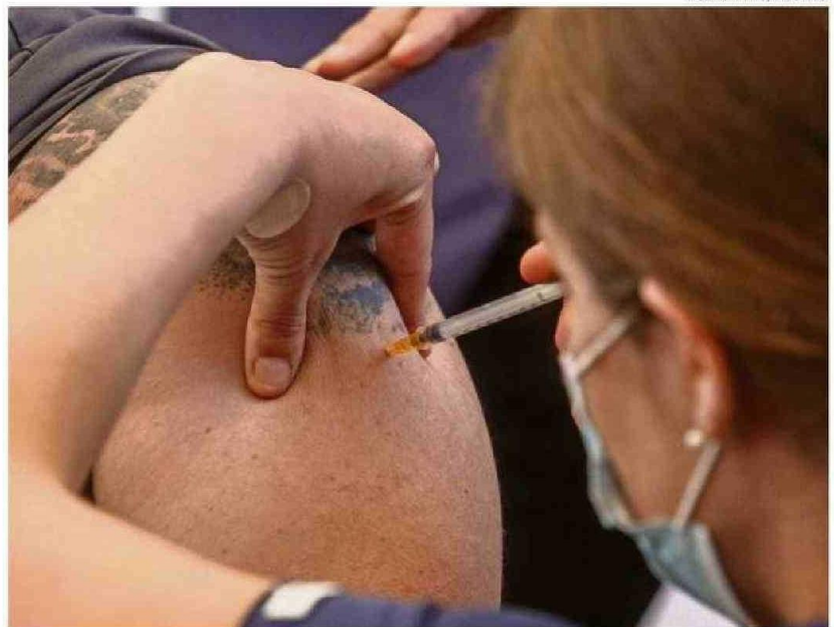
Si bien, la vacunación es probablemente la mejor medida de prevención, en la actualidad no existen vacunas para todas las enfermedades que existen en los distintos destinos turísticos, o bien, no están disponibles en nuestro país. Por ello, los especialistas llaman a los viajeros internacionales a informarse previo al viaje y, en lo posible, asesorarse con un especialista. "Hay destinos para los que, además de la orientación general, se requiere la indicación de medicamentos y vacunas especiales lo que sólo puede hacerse durante una consulta médica que evalúe los riesgos del lugar al que se viaja y también las condiciones particulares del viajero", destacan desde UC Christus.

Al mismo tiempo, el seremi

de Salud, Andrés Cuyul Soto, realizó un llamado a los veraneantes que viajarán al extranjero "a tomar las precauciones necesarias antes, durante y después de su viaje, especialmente en lo que respecta a la prevención de enfermedades".

Según dijo, "las medidas específicas dependen del destino al que se dirijan, por lo que es fundamental informarse adecuadamente". Por ello, el seremi insistió en que "para conocer el listado completo de las vacunas recomendadas o necesarias según el destino al cual viajen es posible acceder al portal oficial [vacunas.minsal.cl](http://vacunas.minsal.cl) donde encontrarán las recomendaciones de vacunación para viajeros con información actualizada".

En nuestra Región hay cuatro vacunatorios privados que están en convenio con el Ministerio de Salud donde hay stock disponible de vacunas contra la fiebre amarilla y fiebre tifoidea, las que se administran previa presentación de una orden médica. Los vacunatorios son: Clínica Alemana de Temuco, Vacucenter (Hochstetter N° 560, oficina 603, Temuco); BIOVAX Temuco (Lago Puyehue N° 01745, Temuco) y Saluvac (Saturnino Epulef N° 1117, local 4, Villarrica). Cabe mencionar que estas vacunas no son parte del Programa de Inmunizaciones, por lo que su obtención debe ser



AGENCIA UNO/ ARCHIVO

LAS VACUNAS PRE-VIAJES TIENEN POR FINALIDAD EVITAR ENFERMEDADES GRAVES QUE SE PUEDEN CONTRAER.

costeada de forma particular.

## FIEBRE AMARILLA

La fiebre amarilla es una enfermedad viral que se transmite por la picadura de mosquitos infectados de los géneros *Aedes* y *Haemagogus*, que son endémicos de las zonas tropicales de África, América Central y Sudamérica. Se recomienda la vacunación si su destino es una zona con riesgo de transmisión comprobada de fiebre amarilla

La fiebre tifoidea es una enfermedad infecciosa potencialmente mortal causada por la bacteria *Salmonella Typhi*, que suele transmitirse a través del agua y los alimentos contaminados. Typhim Vi es una vacuna inyectable que protege contra la fiebre tifoidea, la cual se recomienda a personas que viajan a zonas endémicas, o bien, a personas que están en contacto con portadores de la enfermedad.

Finalmente, las vacunas pre-viaje tienen como finalidad evitar enfermedades graves que se pueden contraer durante un viaje y/o cumplir con los requisitos de entrada de los países de destino. Las vacunas recomendadas dependen del destino del viaje, la duración y características del viaje (tipo de alojamiento, actividades a realizar) y de los antecedentes del viajero (edad, enfermedades previas, vacunaciones anteriores). ☞