



# ASISTENCIA MÉDICA EN VIAJE

## CONTACTO

HND. +504 9472-9790  
USA.+1 469 653-7231

## EMAIL

[ops@alertinternationalrescue.com](mailto:ops@alertinternationalrescue.com)  
[www.alertinternationalrescue.com](http://www.alertinternationalrescue.com)

## DISPONIBLES

24/7



34101 West Bay mall, Units 7 & 8  
Roatán, Honduras

## ¿PORQUE AFILIARSE?

Las áreas remotas de Honduras carecen de centros de salud óptimos para atender pacientes críticos ya sea por un accidente o enfermedad. Es por eso que Alert International Rescue es su mejor aliado en esos minutos críticos.

Nuestro programa de afiliación se basa en un pago único durante sus vacaciones que le permite a los afiliados acceder a nuestros servicios sin ningún costo adicional.

Esto es, que tanto la transportación en Avión o helicóptero, las atenciones médicas en la escena del accidente o de la emergencia, así como las atenciones médicas a bordo hasta llegar al Centro Médico están incluidas.

Alert International Rescue no trabaja para un hospital en particular, por lo que el afiliado puede escoger libremente el hospital de destino dentro del territorio hondureño.

Alert International Rescue cuenta con helicópteros ambulancia equipados como unidades de terapia intensiva por lo que llevamos el hospital hasta donde usted lo necesite.

La hora dorada se refiere al concepto adoptado por el American College of Surgeons a través de su curso ATLS (Advanced Trauma Life Support) por sus siglas en inglés, el cual establece que todo paciente críticamente lesionado debe de ser atendido en un centro médico de tercer nivel con capacidades quirúrgicas inmediatas, así como con todos los demás servicios (terapia intensiva, laboratorio, imagenología, etcétera).

## ¿QUE INCLUYE LA MEMBRESÍA?

- Atención médica de emergencia
- Visita médica a domicilio
- Aplicación de medicamentos
- Atención de cirugía menor
- Nebulización
- Consulta médica con especialista
- Transporte en ambulancia terrestre
- Evacuación médica aérea dentro de Honduras
- Asesoría médica telefónica

