Costa Rica

Costa Rica ha disminuido la incidencia de malaria cerca de 99% en la última década comparada con el año 2000. Se encuentra actualmente en la fase de pre-eliminación, reportando solo 17 casos en 2011; siendo un caso importado. No se reportaron muertes por malaria en el país en los años 2010 y 2011. Cuatro casos por *Plasmodium falciparum* fueron reportados en 2011; todos provenientes de la provincia de Puntarenas.

La malaria está focalizada en las áreas a lo largo del Océano Atlántico, siendo la provincia de Limón la que presenta casi todos los casos. Dentro de esta provincia el municipio de Matina representa el 91% de los casos. En el 2011 los casos disminuyeron a 88% en este municipio. El *Anopheles albimanus* y el *A. pseudopunctipenis* son los principales vectores.

En promedio, un 70% de los casos reportados son en el grupo etario de 15 a 49 años, y el 65% de los casos ocurren en hombres. El país utiliza cloroquina y primaquina como primera línea de tratamiento para las infecciones por *P. falciparum* y *P. vivax*, siguiendo un régimen de 14 días para *P. vivax*. Otras especies parasitarias no circulan en la subregión.

Un aumento significativo en la cobertura por el Rociado Residual Intradomiciliar (RRI) y la distribución de los Mosquiteros tratados con Insecticida (MTI) se ha visto en los últimos tres años.

El control de la malaria en el país es apoyado exclusivamente por el Ministerio de Salud, y el financiamiento del gobierno para el control de la malaria y otras enfermedades transmitidas por vectores ha venido aumentando en la última década.



Especie













