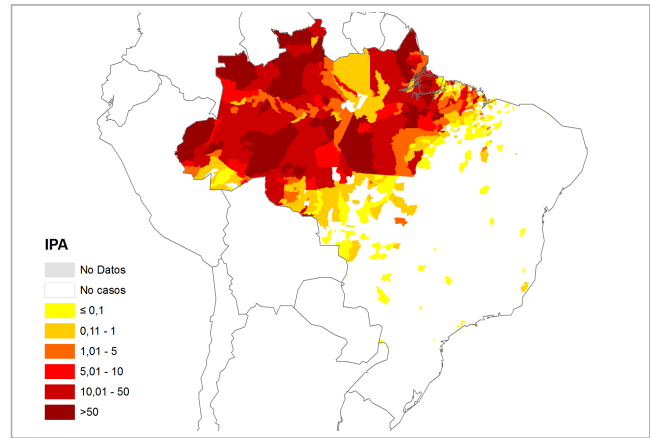


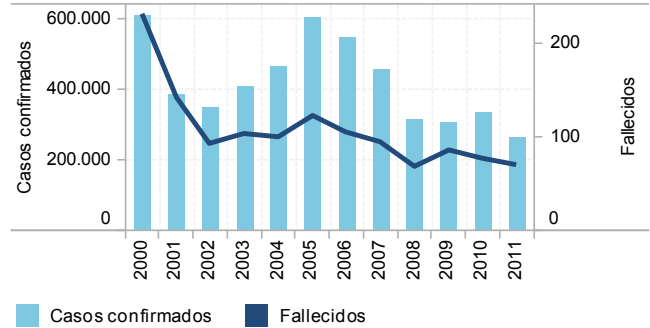
Brasil

Brasil ha disminuido la incidencia de malaria en más del 56% en la última década comparado con el año 2000, alcanzando su meta de Hacer Retroceder la Malaria (RBM) para el año 2010. Sin embargo, todavía reporta más número de casos de malaria en toda la región de las Américas, así como los casos debidos a *P. falciparum* e infecciones mixtas. También reporta el mayor número de muertes debidas a malaria en la región, equivalente a 70 muertes en el año 2011. La proporción de casos debidos a *P. falciparum* e infecciones mixtas ha venido disminuyendo desde el 2006. Los estados en la región de la selva amazónica reportan la mayoría de los casos. El *Anopheles darlingi* es el principal vector en la región amazónica, mientras que el *A. aquasalis* es importante en el sur de Brasil.

La proporción de casos en niños menores de 15 años se ha mantenido casi constante variando de 35% a 37% durante los últimos cuatro años. Una leve disminución en la proporción de casos tratados dentro de las primeras 72 horas del inicio de los síntomas se ha visto en los últimos años, sin embargo, la proporción permanece por encima del 74% de todos los casos para los que ha habido datos disponibles. La cobertura por el Rociado Residual Intradomiciliar (RRI) y por los Mosquiteros Tratados con Insecticida (MTI) ha venido aumentando en los últimos cinco años. Sin embargo, un estudio realizado en 2011 en 38 municipios reportó que 38,9% de los habitantes de las casas tenían mosquiteros pero solo el 9,5% tenía MTI. Además, 46,9% de los niños menores de 5 años dormían bajo el mosquitero y 8,9% bajo MTI. El control de la malaria es financiado principalmente por el gobierno, aunque fondos externos han sido provistos por el Fondo Mundial y el proyecto de AMI-RAVREDA en los últimos años. El financiamiento por parte del gobierno se ha mantenido constante en los últimos cinco años.

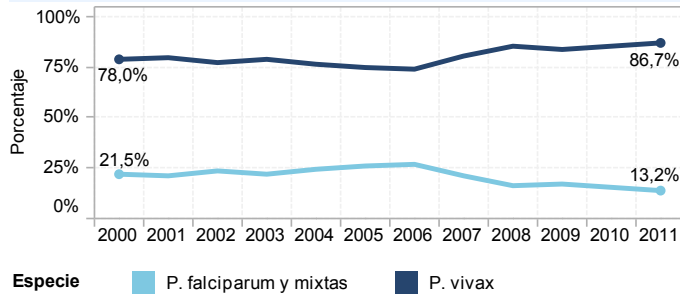


Morbilidad y mortalidad por malaria, 2000 - 2011



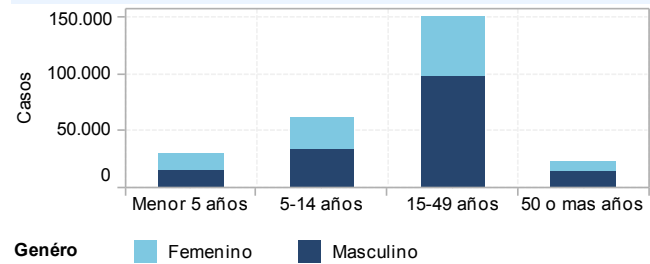
Casos confirmados Fallecidos

Porcentaje de casos de malaria por especie parasitaria, 2000 - 2011



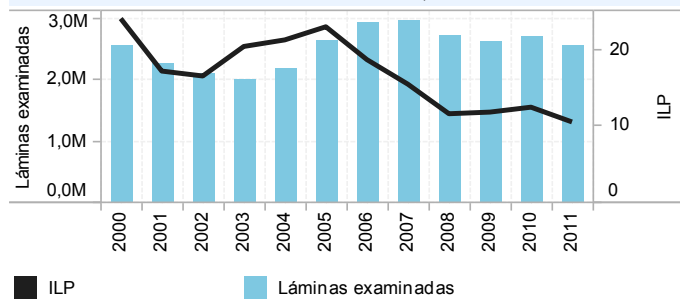
Especie P. falciparum y mixtas P. vivax

Casos de malaria por género y edad, 2011



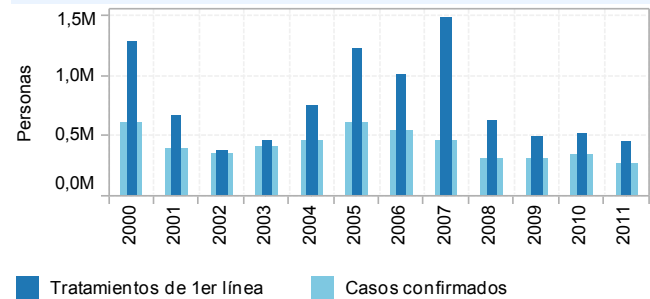
Genéro Femenino Masculino

Láminas examinadas e ILP, 2000 - 2011



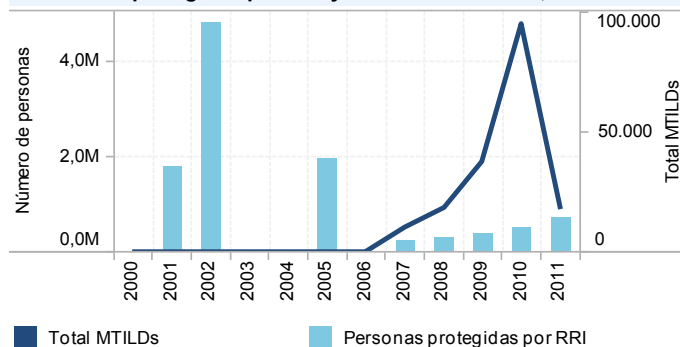
ILP Láminas examinadas

Casos de malaria confirmados y pacientes tratados, 2000 - 2011



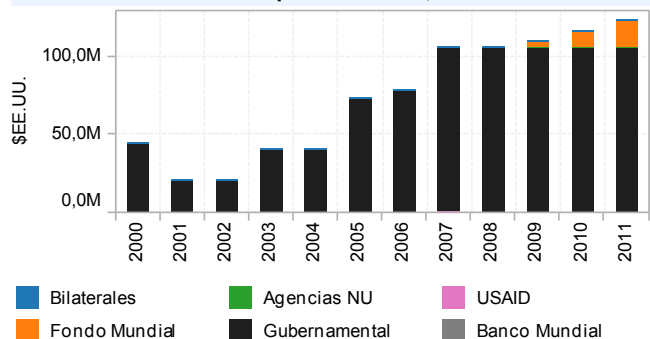
Tratamientos de 1er línea Casos confirmados

Personas protegidas por RRI y MTILD distribuidas, 2000 - 2011



Total MTILDs Personas protegidas por RRI

Financiamiento para la Malaria, 2000 - 2011



Bilaterales Agencias NU USAID Fondo Mundial Gubernamental Banco Mundial