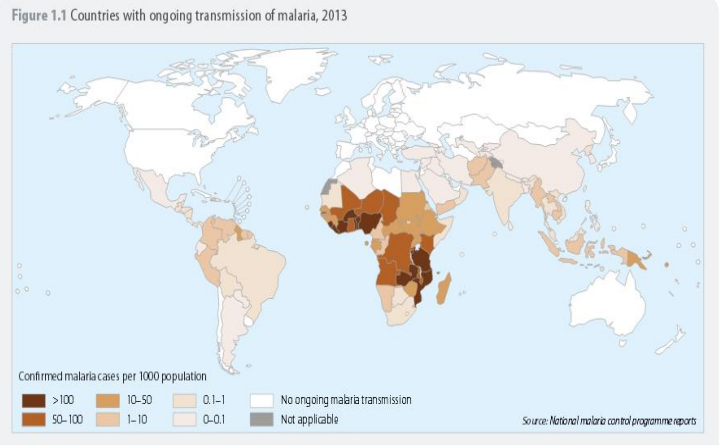
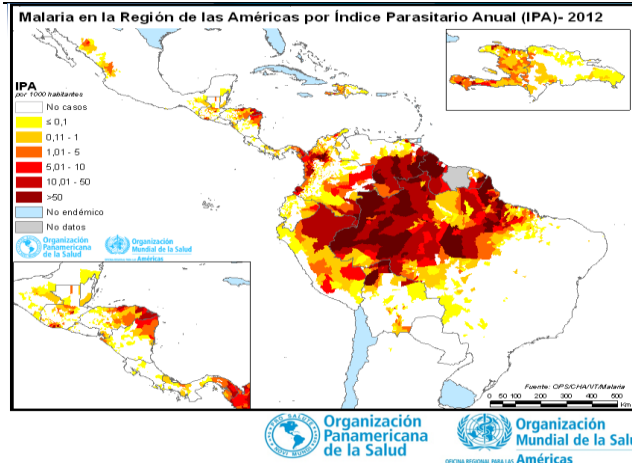
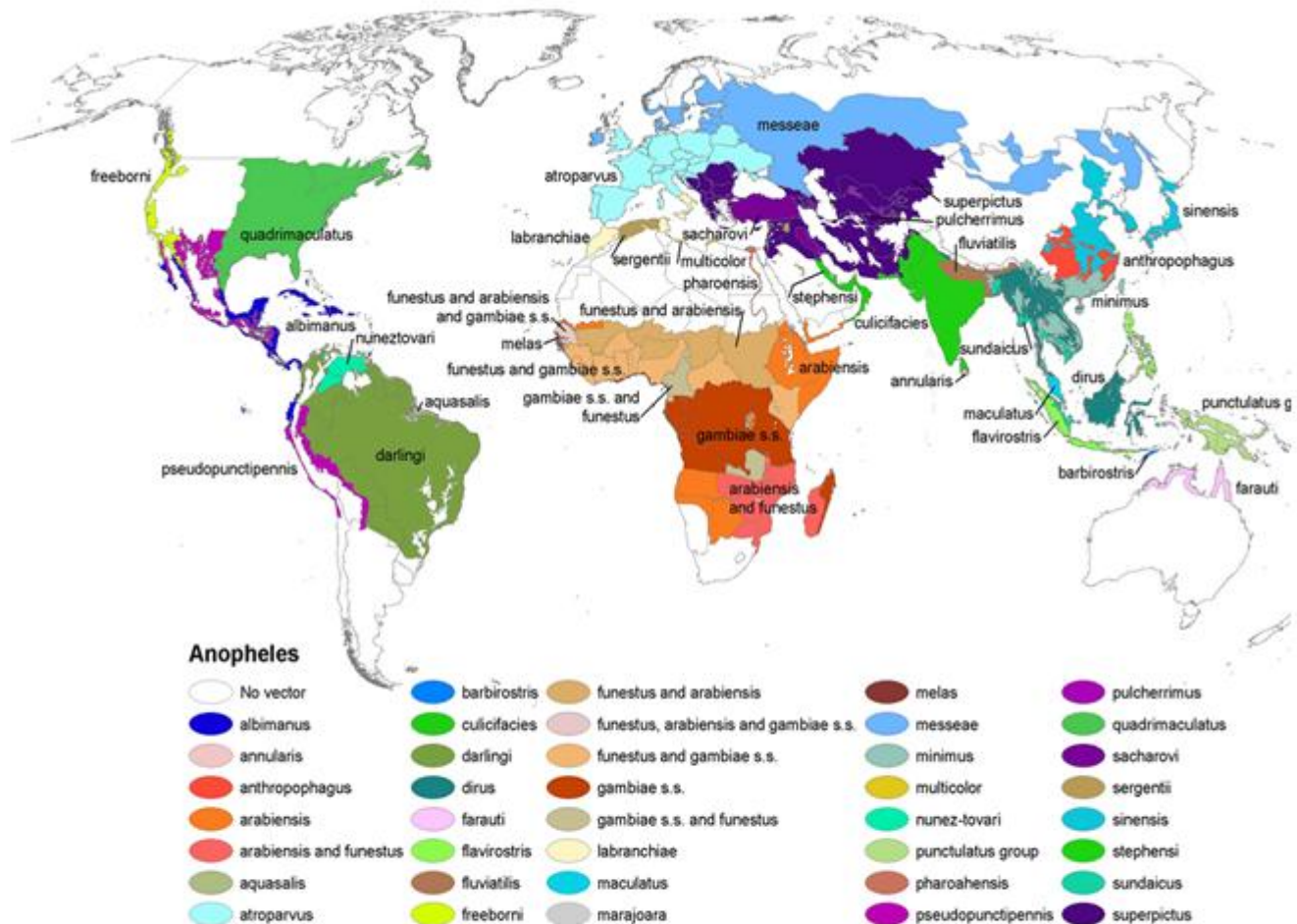




Editores: Dra. Lizbeth Cerezo / Licdo. Carlos Victoria/Licdo. Fernando Vizcaino/Dra. Lourdes García

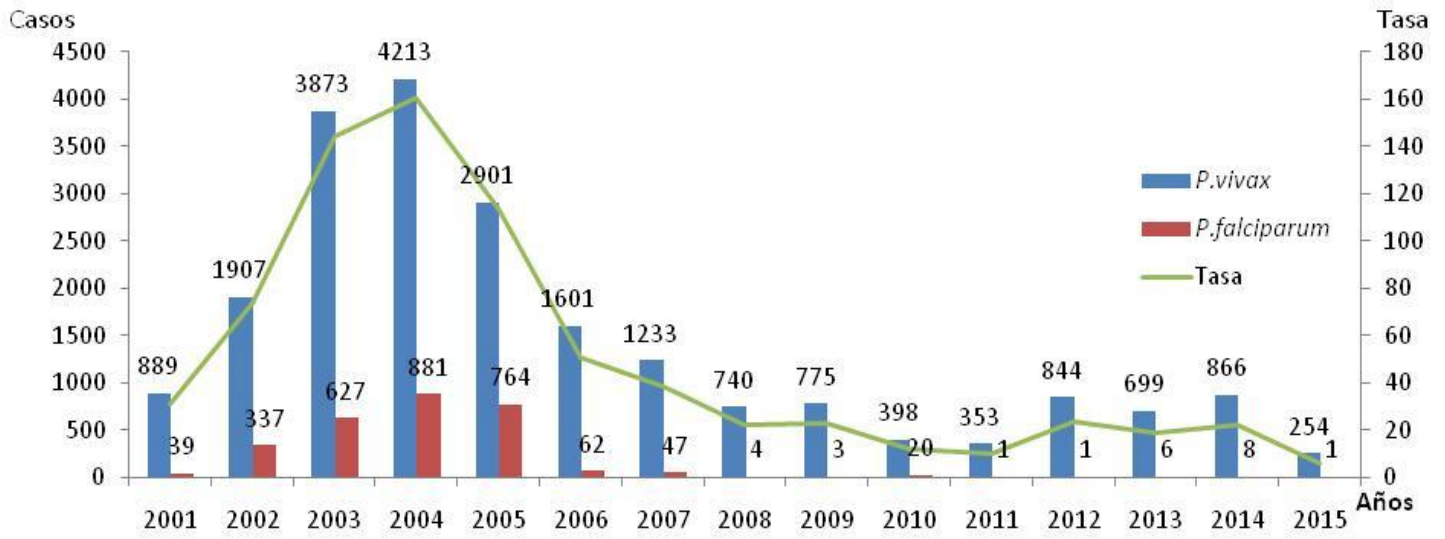


Distribución del mosquito Anopheles



Esta imagen es una obra de los [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#), parte de los [Departamento de Salud y Servicios Humanos](#) de los [Estados Unidos](#), adoptadas o realizados durante el desempeño de funciones oficiales de un empleado. Como una obra de los Estados Unidos del gobierno federal, la imagen es de [dominio público](#).

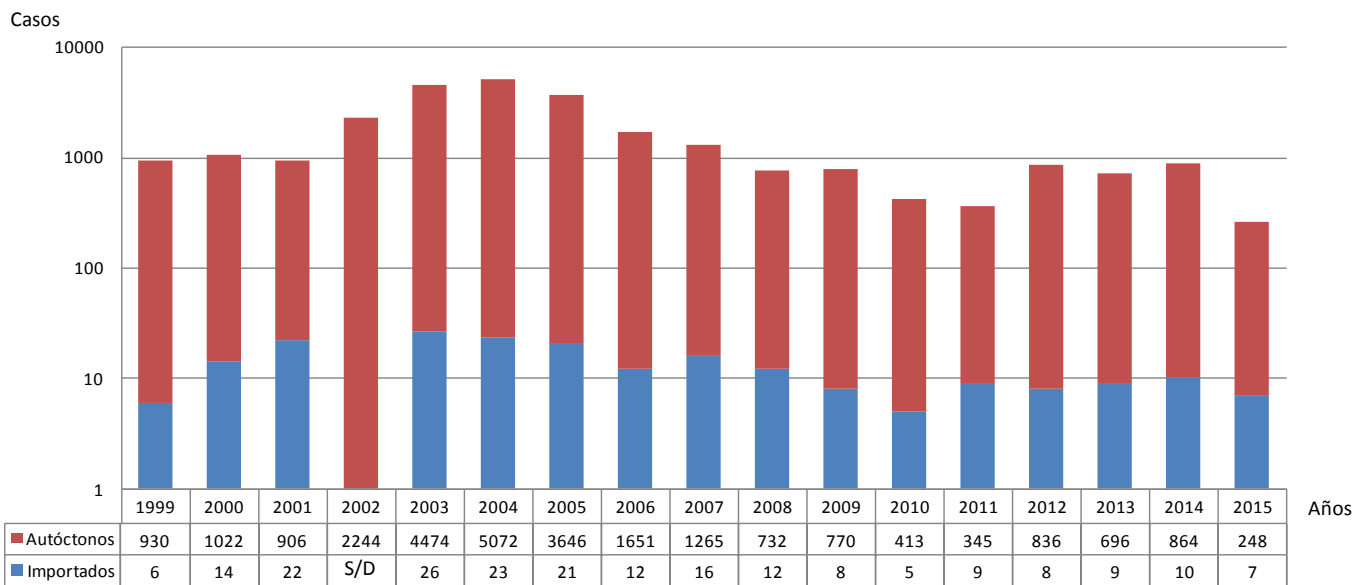
Casos detectados y tasa de incidencia de paludismo según Plasmodium en Panamá 2001-2015 sem 19



Fuente: departamento de control de vectores/MINSA Panamá

Desde el año 2011 no se registra casos autóctonos en el país de *P. falciparum*. El caso de este año es procedente de África.

Casos de paludismo según origen, República de Panamá 1999-2015 (sem19)



Fuente: Departamento Nacional de Control de Vectores

AREAS DONDE PERSISTE TRANSMISIÓN DE MALARIA REPÚBLICA DE PANAMÁ AÑO 2015



Anopheles albimanus
Alimentándose

■ Focos Maláricos

Casos actuales y acumulados de malaria confirmados según región de salud en Panamá 2015

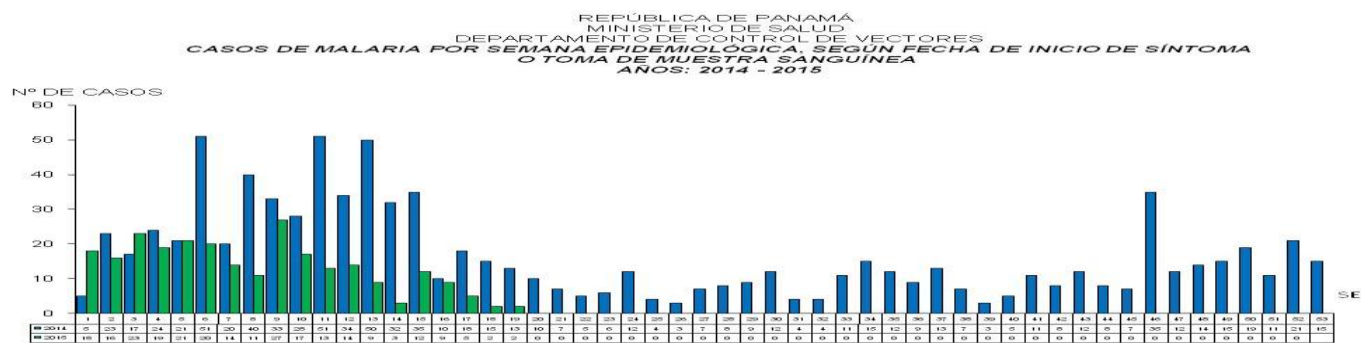
Región	Casos		Tasa
	Actuales	Acumulados	
P. Este	1	102	74.7
Darién	1	85	128.5
Guna Yala	0	46	108.5
Ngabe Bugle	0	15	7.6
Importados	0	7	0
Total País	0	255	6.4

En esta semana se examinaron 903 muestras para hacer un total a nivel nacional de 26323 de muestras examinadas, resultando positivas 254 *vivax* (6 importados) y 1 *falciparum* (importado).

Se actualizan 4 casos de las semanas 16 (1), 17 (2) y 18 (1) de las regiones de Panama Este (2), Guna Yala (1) y Ngabe Bugle (1).

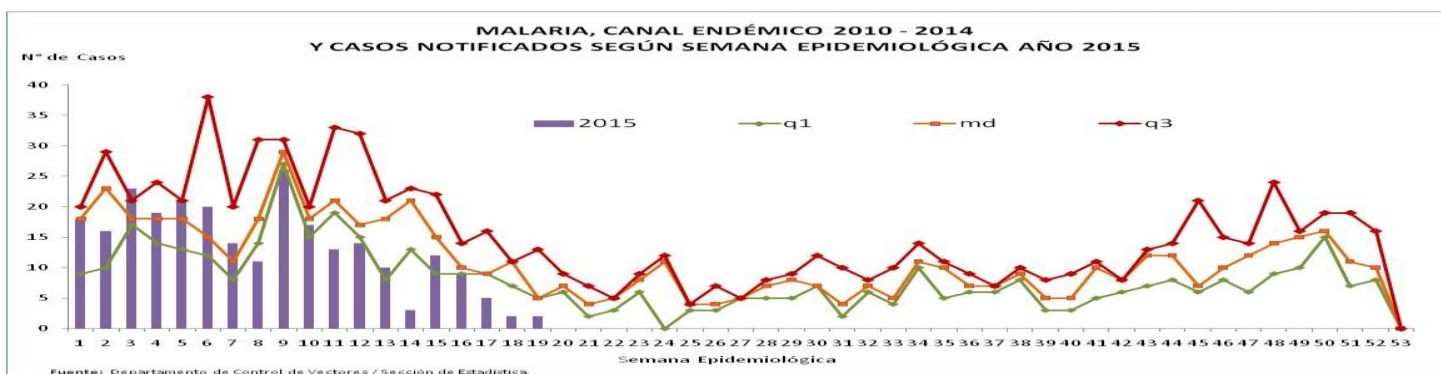
En las 14 regiones de salud se captan, notifican y diagnostican casos.

Fuente: Departamento Nacional de Control de Vectores/sección estadística



Fuente: Departamento Nacional de Control de Vectores

Para esta semana tenemos 265 casos menos en comparación del año 2014



Medidas de Prevención y eliminación

- Búsqueda activa de casos
- Abordaje integral de los casos sospechosos en la investigación de campo.
- Orientación a la comunidad sobre eliminación de focos.
- Aplicación de larvicidas en focos maláricos.
- Rociado intradomiciliar.
- Seguimiento de casos estrictamente
- Tratamiento estrictamente supervisado
- Se inicia la tercera jornada de capacitación de Técnicos de Control de Vectores en "Reorientación de la malaria con miras a la preeliminación-eliminación" en la región de salud de Chiriquí donde asisten los funcionarios de Bocas del Toro, Los Santos, Herrera, Chiriquí y Ngabe Bugle.

Limitantes

- Barreras interculturales en las comarcas indígenas con mayor énfasis en la Guna.
- Dificultad en la adherencia al medicamento.
- Limitado recursos humanos y logísticos a las acciones antivectoriales.
- Áreas de maláricas ubicadas en áreas de difícil acceso, donde la cobertura de los servicios de salud en general es limitada.

Referencias bibliográficas

1. www.paho.org/paludismo
2. <http://es.wikipedia.org/wiki/Anopheles#mediaviewer/File:Anopheles-range-map.png>
3. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/144852/2/9789241564830_eng.pdf